HOÀNG NGỌC DIỆP (Chủ biên) ĐÀM THU HƯƠNG – LÊ THỊ HOA – LÊ THUÝ NGA – NGUYỄN THỊ THỊNH

THIẾT KẾ BÀI GIẢNG TOÁN

TRUNG HỌC CƠ SỞ



NHÀ XUẤT BẢN HÀ NỘI

PHẦN ĐẠI SỐ

Chương III: Phương trình bậc nhất một ẩn

Tiết 41

Đ1. Mở đầu về phương trình

A. Mục tiêu

- HS hiểu khái niệm phương trình và các thuật ngữ như: vế phải, vế trái, nghiệm của phương trình, tập nghiệm của phương trình. HS hiểu và biết cách sử dụng các thuật ngữ cần thiết khác để diễn đạt bài giải phương trình.
- HS hiểu khái niệm giải phương trình, bước đầu làm quen và biết cách sử dụng quy tắc chuyển vế và quy tắc nhân, biết cách kiểm tra một giá trị của ẩn có phải là nghiệm của phương trình hay không.
- HS bước đầu hiểu khái niệm hai phương trình tương đương.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Bảng phụ ghi một số câu hỏi, bài tập.
 - Thước thẳng
- HS: Bảng phụ nhóm, bút dạ mienphi.com

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt	động I	
Đặt vấn đề và giới thiệu nộ	i dung chương III (5 phút)	
GV : ở các lớp dưới chúng ta đã		
giải nhiều bài toán tìm x, nhiều bài		
toán đố. Ví dụ, ta có bài toán sau :		
"Vừa gà	Một HS đọc to bài toán tr 4 SGK.	
, bao nhiêu chó"		
GV đặt vấn đề như SGK tr 4.		
 Sau đó GV giới thiệu nội dung chương III gồm 	HS nghe HS trình bày, mở phần "Mục lục" tr 134 SGK để theo dõi.	
+ Khái niệm chung về phương		
trình.		
+ Phương trình bậc nhất một ẩn		
và một số dạng phương trình		
khác.		

+ Giải bài toán bằng cách lập phương trình.

Hoat động 2

1. Phương trình một ẩn (16 phút)

GV viết bài toán sau lên bảng:

Tîm x biết:

$$2x + 5 = 3(x - 1) + 2$$

sau đó giới thiệu:

Hê thức 2x + 5 = 3(x - 1) + 2 làmột phương trình với ẩn số x.

Phương trình gồm hai vế.

ở phương trình trên, vế trái là 2x + 5, vế phải là 3 (x - 1) + 2.

Hai vế của phương trình này chứa cùng một biến x, đó là một phương trình một ẩn.

- GV giới thiệu phương trình một ẩn x có dạng A(x) = B(x) với nienphi.com vế trái là A(x), vế phải là B(x).
- GV : Hãy cho ví dụ khác về lay phương trình một <u>ẩn</u>. Chỉ ra vế trái, vế phải của phương trình.
- GV yêu cầu HS làm ? 1 Hãy cho ví dụ về:
- a) Phương trình với ẩn y.
- b) Phương trình với ẩn u. GV yêu cầu HS chỉ ra vế trái, vế phải của mỗi phương trình.
- GV cho phương trình:

$$3x + y = 5x - 3$$
.

Hỏi: phương trình này có phải là phương trình một ẩn không?

– GV yêu cầu HS làm [?2]

HS nghe GV trình bày và ghi bài.

+ HS lấy ví dụ một phương trình ấn x.

Ví dụ:
$$3x^2 + x - 1 = 2x + 5$$

Vế trái là $3x^2 + x - 1$
Vế phải là $2x + 5$

 HS lấy ví dụ các phương trình ẩn y, ẩn u.

HS: phương trình

$$3x + y = 5x - 3$$

không phải là phương trình một ẩn vì có hai ẩn khác nhau là x và y.

HS tính:

Khi x = 6, tính giá trị mỗi vế của phương trình :

$$2x + 5 = 3(x - 1) + 2$$

Nêu nhận xét.

GV nói : khi x = 6, giá trị hai vế của phương trình đã cho bằng nhau, ta nói x = 6 thoả mãn phương trình hay x = 6 nghiệm đúng phương trình và gọi x = 6 là một nghiệm của phương trình đã cho.

- GV yêu cầu HS làm tiếp ?3. Cho phương trình

$$2(x + 2) - 7 = 3 - x$$

a) $x = -2$ có thỏa mãn phương trình không?

b) x = 2 có là một nghiệm của phương trình không ? Download Sách Hay

GV: Cho các phương trình:

a)
$$x = \sqrt{2}$$

b)
$$2x = 1$$

c)
$$x^2 = -1$$

d)
$$x^2 - 9 = 0$$

$$VT = 2x + 5 = 2 \cdot 6 + 5 = 17.$$

$$VP = 3(x - 1) + 2$$

$$= 3 (6-1) + 2 = 17.$$

Nhận xét : khi x = 6, giá trị hai vế của phương trình bằng nhau.

HS làm bài tập vào vở. Hai HS lên bảng làm.

HS1 : Thay x = -2 vào hai vế của phương trình.

$$VT = 2(-2 + 2) - 7 = -7$$

$$VP = 3 - (-2) = 5$$

 \Rightarrow x = -2 không thoả mãn phương trình.

ienphi.com HS2: Thay x = 2 vào hai vế của phương trình,

$$VT = 2(2 + 2) - 7 = 1$$

$$VP = 3 - 2 = 1$$
.

 \Rightarrow x = 2 là một nghiệm của phương trình.

HS phát biểu:

- a) Phương trình có nghiệm duy nhất là $x = \sqrt{2}$.
- b) Phương trình có một nghiệmlà

$$x = \frac{1}{2}.$$

c) Phương trình vô nghiệm.

d)
$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x + 3) = 0$$

e) 2x + 2 = 2(x + 1)

Hãy tìm nghiệm của mỗi phương trình trên.

GV : Vậy một phương trình có thể có bao nhiêu nghiệm?

GV yêu cầu HS đọc phần "Chú ý" tr 5, 6 SGK.

⇒ Phương trình có hai nghiệm là x = 3 và x = -3.

e)
$$2x + 2 = 2(x + 1)$$

Phương trình có vô số nghiệm vì hai vế của phương trình là cùng một biểu thức.

HS: Một phương trình có thể có một nghiệm, hai nghiệm, ba nghiệm ... cũng có thể vô nghiệm hoặc vô số nghiệm.

HS đọc "Chú ý" SGK.

Hoạt động 3

2. Giải phương trình (8 phút)

GV giới thiêu: Tập hợp tất cả các nghiệm của một phương trình được gọi là tập nghiệm của phương trình đó và thường được mienphi.com kí hiệu bởi S.

Download Sách Hay | Doc Sách OnlineVí dụ: + phương trình $x = \sqrt{2}$ có tập nghiệm $S = \{ \sqrt{2} \}.$

+ phương trình $x^2 - 9 = 0$ có tập nghiệm $S = \{-3, 3\}$

GV yêu cầu HS làm [?4]

Hai HS lên bảng điền vào chỗ trống (...)

- a) Phương trình x = 2 có tập nghiệm là $S = \{2\}$.
- b) Phương trình vô nghiệm có tập nghiệm là $S = \emptyset$.

GV nói: Khi bài toán yêu cầu giải một phương trình, ta phải tìm tất cả các nghiệm (hay tìm tập nghiệm) của phương trình đó. GV cho HS làm bài tập:

Các cách viết sau đúng hay sai?

- a) Phương trình $x^2 = 1$ có tập nghiệm $S = \{1\}$.
- b) Phương trình x + 2 = 2 + x có tập nghiệm $S = \mathbb{R}$.

HS trả lời:

- a) Sai. Phương trình $x^2 = 1$ có tập nghiệm $S = \{-1; 1\}$.
- b) Đúng vì phương trình thoả mãn với mọi $x \in \mathbb{R}$.

Hoạt động 4

3. Phương trình tương đương (8 phút)

GV : Cho phương trình x = -1 và phương trình x + 1 = 0. Hãy tìm tập nghiệm của mỗi phương trình. Nêu nhân xét.

HS: – Phương trình x = -1 có tập nghiệm $S = \{-1\}$.

- Phương trình x + 1 = 0 có tập nghiệm $S = \{-1\}$.

Nhận xét : Hai phương trình đó có cùng một tập nghiệm.

GV giới thiệu : Hai phương trình có cùng một tập nghiệm gọi là hai phương trình tương đương.

nienphi.com

Đọc Sách Online

GV hỏi : phương trình x - 2 = 0 và phương trình x = 2 có tương đương không ?

+ Phương trình $x^2 = 1$ và phương trình x = 1 có tương đương hay không ? Vì sao ?

HS: + phương trình x - 2 = 0 và phương trình x = 2 là hai phương trình tương đương vì có cùng tập nghiệm $S = \{2\}$.

+ Phương trình $x^2 = 1$ có tập nghiệm $S = \{-1, 1\}$.

Phương trình x = 1 có tập nghiệm $S = \{1\}.$

Vậy hai phương trình không tương đương.

GV: Vậy hai phương trình tương đương là hai phương trình mà mỗi nghiệm của phương trình này cũng là nghiệm của phương

trình kia và ngược lại.

Kí hiệu tương đương "⇔".

 $Vi du : x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = 2$

HS lấy ví dụ về hai phương trình tương đương.

Hoạt động 5

Luyện tập (6 phút)

Bài 1 tr 6 SGK.

(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV lưu ý HS: Với mỗi phương trình tính kết quả từng vế rồi so sánh.

Bài 5 tr 7 SGK.

Hai phương trình x = 0 và x (x - 1) = 0 có tương đương hay không ? Vì sao ?

HS lớp làm bài tập Ba HS lên bảng trình bày. Kết quả: x = −1 là nghiệm của

phương trình a) và c)

HS trả lời:

phương trình x = 0 có $S = \{0\}$. phương trình x (x - 1) = 0 có $S = \{0\}$; $1\}$.

Vậy hai phương trình không tương đương.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững khái niệm phương trình một ẩn, thế nào là nghiệm của phương trình, tập nghiệm của phương trình, hai phương trình tương đương.
- Bài tập về nhà số 2, 3, 4 tr 6, 7 SGK.

- Đọc "Có thể em chưa biết" tr 7 SGK.
- Ôn quy tắc "Chuyển vế" Toán 7 tập một.

$\overline{Ti\acute{e}t}$ 42 \overline{D} 2. Phương trình bậc nhất một ẩn và cách giải

A. Muc tiêu

- HS nắm được khái niệm phương trình bậc nhất (một ẩn).
- Quy tắc chuyển vế, quy tắc nhân và vận dụng thành thạo chúng để giải các phương trình bậc nhất.

B. Chuẩn bi của GV và HS

- GV : Đèn chiếu và các phim giấy trong (hoặc bảng phụ) ghi hai quy tắc biến đổi phương trình và một số đề bài.
- HS: Ôn tập quy tắc chuyển vế và quy tắc nhân của đẳng thức số.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy - học

Hoạt động của HS Hoạt động của GV Hoạt động 1 Kiểm tra (7 phút) GV nêu yêu cầu kiểm tra. Hai HS lên bảng kiếm tra. HS1: Chữa bài số 2 tr 6 SGK. HS1: Thay lần lượt các giá trị của Trong các giá tri t = -1; t = 0 và t t vào hai vế của phương trình = 1, giá tri nào là nghiêm của * Với t = -1phương trình $VT = (t + 2)^2 = (-1 + 2)^2 = 1$ $(t+2)^2 = 3t + 4$ = 3(-1) + 4 = 1VP = 3t + 4 $VT = VP \Rightarrow t = -1$ là môt nghiêm của phương trình. * $V\acute{o}it = 0$ $VP = 3t + 4 = 3 \cdot 0 + 4 = 4$ Download Sách Hay $| VT \neq VP | \Rightarrow t = 0$ là một nghiệm của phương trình. * $V\acute{o}i t = 1$ $VT = (t + 2)^2 = (1 + 2)^2 = 9$ $VP = 3t + 4 = 3 \cdot 1 + 4 = 7$ $VT \neq VP \Rightarrow t = 1$ không phải là nghiệm của phương trình. HS2: - Thế nào là hai phương HS2: – Nêu định nghĩa hai phương trình tương đương? Cho ví dụ. trình tương đương và cho ví dụ minh hoa. – Cho hai phương trình : - Hai phương trình x - 2 = 0x - 2 = 0

$$va x (x-2) = 0$$

Hỏi hai phương trình đó có tương đương hay không ? Vì sao ?

không tương đương với nhau vì x = 0 thoả mãn phương trình x (x - 2) = 0 nhưng không thoả mãn phương trình x - 2 = 0.

vax (x - 2) = 0

GV nhân xét, cho điểm.

HS lớp nhân xét bài của ban.

Hoạt động 2

1. Định nghĩa phương trình bậc nhất một ẩn (8 phút)

GV giới thiệu: Phương trình có dạng ax + b = 0, với a và b là hai số đã cho và $a \neq 0$, được gọi là phương trình bậc nhất một ẩn.

$$Vi du : 2x - 1 = 0$$

$$5 - \frac{1}{4}x = 0$$

$$-2 + y = 0$$

GV yêu cầu HS xác định các hệ số a và b của mỗi phương trình.

HS: + phương trình 2x - 1 = 0 có

$$a = 2$$
; $b = -1$.

+ phương trình $5 - \frac{1}{4}x = 0$ có downloadsachmienphi.com

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

+ phương trình -2 + y = 0 có a =

1; b = -2.

GV yêu cầu HS làm bài tập số 7 tr 10 SGK.

Hãy chỉ ra các phương trình bậc nhất một ẩn trong các phương trình sau:

a)
$$1 + x = 0$$

$$b) x + x^2 = 0$$

c)
$$1 - 2t = 0$$

d)
$$3y = 0$$

e)
$$0x - 3 = 0$$

GV: Hãy giải thích tại sao phương trình b) và e) không phải là phương trình bậc nhất một ẩn. HS trả lời : Phương trình bậc nhất một ẩn là các phương trình.

a)
$$1 + x = 0$$

c)
$$1 - 2t = 0$$

d)
$$3y = 0$$

HS: – phương trình $x + x^2 = 0$ không có dạng ax + b = 0.

- phương trình 0x - 3 = 0 tuy có

dạng ax + b = 0 nhưng a = 0, không thoả mãn điều kiện $a \neq 0$.

 Để giải các phương trình này, ta thường dùng quy tắc chuyển vế và quy tắc nhân.

Hoạt động 3

2. Hai quy tắc biến đổi phương trình (10 phút)

GV đưa ra bài toán:

Tìm x biết 2x - 6 = 0 yêu cầu HS làm.

HS nêu cách làm:

$$2x - 6 = 0$$

$$2x = 6$$

$$x = 6:2$$

$$x = 3$$

GV: Chúng ta vừa tìm x từ một đẳng thức số. Em hãy cho biết trong quá trình tìm x trên, ta đã thực hiện những quy tắc nào?

 – GV : Hãy phát biểu quy tắc Hay chuyển vế. HS: Trong quá trình tìm x trên, ta đã thực hiện các quy tắc:

- quy tắc chuyển vế.
- quy tắc chia.

HS: Trong một đẳng thức số, khi chuyển một số hạng từ vế này sang vế kia, ta phải đổi dấu số hạng đó.

Với phương trình ta cũng có thể làm tương tự.

a) Quy tắc chuyển vế.

Ví dụ : Từ phương trình

$$x + 2 = 0$$

ta chuyển hạng tử +2 từ vế trái sang vế phải và đổi dấu thành – 2.

$$x = -2$$
.

 Hãy phát biểu quy tắc chuyển vế khi biến đổi phương trình. HS phát biểu: Trong một phương trình, ta có thể chuyển một hạng tử từ vế này sang vế kia và đổi dấu hạng tử đó. - GV yêu cầu vài HS nhắc lại.

GV cho HS làm ?1.

b) Quy tắc nhân với một số. -GV: ở bài toán tìm x trên, từ đẳng thức 2x = 6, ta có x = 6: 2 hay x = 6. $\frac{1}{2} \Rightarrow x = 3$.

Vậy trong một đẳng thức số, ta có thể nhân cả hai vế với cùng một số, hoặc chia cả hai vế cho cùng một số khác 0.

Đối với phương trình, ta cũng có thể làm tương tư.

Ví dụ : Giải phương trình

Ta nhân cả hai vế của phương Download Sach Hay | Đọc Sách Online trình với 2, ta được

$$x = -2$$

- GV cho HS phát biểu quy tắc nhân với một số (bằng hai cách: nhân, chia hai vế của phương trình với cùng một số khác 0).
- GV yêu cầu HS làm ?2.

HS làm ? 1, trả lời miệng kết quả.

a)
$$x - 4 = 0 \Leftrightarrow x = 4$$
.

b)
$$\frac{3}{4} + x = 0 \iff x = -\frac{3}{4}$$
.

c)
$$0.5 - x = 0 \Leftrightarrow -x = -0.5 \Leftrightarrow x = 0.5$$

 HS nhắc lại vài lần quy tắc nhân với một số.

HS làm ?2. Hai HS lên bảng trình bày.

b)
$$0.1x = 1.5$$

$$x = 1.5 : 0.1 \text{ hoặc } x = 1.5 . 10$$

$$x = 15$$

c)
$$-2.5x = 10$$

$$x = 10 : (-2,5)$$

$$x = -4$$

Hoạt động 4

3. Cách giải phương trình bậc nhất một ẩn (10 phút)

GV: Ta thừa nhân rằng: Từ một phương trình, dùng quy tắc chuyển vế hay quy tắc nhân, ta luôn nhận được một phương trình mới tương đương với phương trình đã cho.

 – GV cho HS đọc hai Ví dụ SGK.

VD1 nhằm hướng dẫn HS cách làm, giải thích việc vân dung quy tắc chuyển vế, quy tắc nhân.

VD2 hướng dẫn HS cách trình bày một bài giải phương trình cụ thể.

 GV hướng dẫn HS giải phương trình bậc nhất một ẩn ở dạng tổng quát.

HS đọc hai ví dụ tr 9 SGK.

HS làm với sư hướng dẫn của GV :

$$ax + b = 0 (a \neq 0)$$

downloadsachr

$$\Leftrightarrow x = -\frac{b}{a}$$

Download Sách Hay | - GV: phương trình bậc nhất một ẩn có bao nhiều nghiệm?

- HS: phương trình bậc nhất một ẩn luôn có một nghiệm duy nhất

$$x = -\frac{b}{a}.$$
- HS làm ?3

Giải phương trình
- 0,5x + 2,4 = 0

Kết quả: S = {4, 8}.

Hoat động 5

Luyện tập (7 phút)

Bài số 8 tr 10 SGK.

(Đề bài đưa lên bảng phu hoặc màn hình)

HS giải bài tập theo nhóm.

Nửa lớp làm câu a, b. Nửa lớp làm câu c, d.

Kết quả:

a)
$$S = \{5\}$$

b)
$$S = \{-4\}$$

$$c)$$
 $\mathbf{2} - \mathbf{1}\mathbf{1}$

c)
$$S = \{4\}$$
 d) $S = \{-1\}$

GV kiểm tra thêm bài làm của một số nhóm.

- GV nêu câu hỏi củng cố
- a) Định nghĩa phương trình bậc nhất một ẩn. Phương trình bậc nhất một ẩn có bao nhiều nghiệm
- b) Phát biểu hai quy tắc biến đổi phương trình.

Đại diện hai nhóm lên trình bày HS lớp nhân xét.

HS trả lời câu hỏi.

Hướng dẫn về nhà (3 phút)

Nắm vững định nghĩa, số nghiệm của phương trình bậc nhất một ẩn, hai quy tắc biến đổi phương trình.

Bài tập số 6, 9 tr 9, 10 SGK. số 10, 13, 14, 15 tr 4, 5 SBT.

Cách 1 :
$$S = \frac{(x+x+7+4) \cdot x}{2}$$

Cách 2 :
$$S = \frac{7 \cdot x}{2} + x^2 + \frac{4x}{2}$$

Thay S = 20, ta được hai phương trình tương đương. Xét xem trong hai phương trình đó, có phương trình nào là phương trình bâc nhất không?

$\overline{Ti\acute{e}t \ 43}$ **D3.** Phương trình đưa được về dạng ax + b = 0

A. Mục tiêu

- Củng cố kĩ năng biến đổi các phương trình bằng quy tắc chuyển vế và quy tắc nhân.
- HS nắm vững phương pháp giải các phương trình mà việc áp dụng quy tắc chuyển vế, quy tắc nhân và phép thu gọn có thể đưa chúng về dạng ax + b = 0.

B. Chuẩn bi của GV và HS

- GV : Bảng phụ hoặc đèn chiếu giấy trong ghi các bước chủ yếu để giải phương trình, bài tập, bài giải phương trình.
- HS: Ôn tâp hai quy tắc biến đổi phương trình.

– Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Hoạt c	động I
Kiểm tra	(8 phút)
GV nêu yêu cầu kiểm tra.	Hai HS lần lượt lên kiểm tra.
HS1 : – Định nghĩa phương trình bậc nhất một ẩn.	HS1: Phương trình bậc nhất một ẩn là phương trình có dạng ax + b
Cho ví dụ.	= 0 với a, b là hai số đã cho và a
Phương trình bậc nhất một ẩn có	$\neq 0$.
bao nhiêu nghiệm ?	HS tự lấy vị dụ.
- Chữa bài tập số 9 tr 10 SGK phần a, c. downloadsachr	Phương trình bậc nhất một ẩn luôn có một nghiệm duy nhất. Chữa bài 9(a, c) SGK Kết quả a) x ≈ 3,67 c) x ≈ 2,17.
HS2: — Nêu hai quy tắc biến đổi phương trình (quy tắc chuyển về và quy tắc nhân với một số).	HS2: Phát biểu: Doc Sách Online — Quy tắc chuyển vế. — Quy tắc nhân với một số (hai cách nhân, chia)
– Chữa bài tập 15(c) tr 5 SBT.	- Chữa bài tập 15(c) tr 5 SBT. $\frac{4}{3}x - \frac{5}{6} = \frac{1}{2}$ $\Leftrightarrow \frac{4}{3}x = \frac{1}{2} + \frac{5}{6}$ $\Leftrightarrow \frac{4}{3}x = \frac{3}{6} + \frac{5}{6}$ $\Leftrightarrow \frac{4}{3}x = \frac{8}{6}$ $\Leftrightarrow x = \frac{8}{6} : \frac{4}{3}$

$$\Leftrightarrow x = \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{4}$$

$$\Leftrightarrow$$
 x = 1.

Vậy tập nghiệm của phương trình $S = \{1\}$

GV nhận xét, cho điểm.

Hoạt động 2

1. Cách giải (12 phút)

GV đặt vấn đề: Các phương trình vừa giải là các phương trình bậc nhất một ẩn. Trong bài này ta tiếp tục xét các phương trình mà hai vế của chúng là hai biểu thức hữu tỉ của ẩn, không chứa ẩn ở mẫu và có thể đưa được về dạng ax + b = 0 hay ax = -b với a có thể khác 0, có thể bằng 0.

downloadsachmienphi.com

Ví dụ 1 : Giải phương trình

$$2x - (3 - 5x) = 4(x + 3)$$

wnload Sách Hay | Đọc Sách Online

GV : Có thể giải phương trình này như thế nào ?

GV yêu cầu một HS lên bảng trình bày, các HS khác làm vào vở.

HS: Có thể bỏ dấu ngoặc, chuyển các số hạng chứa ẩn sang một vế, các hằng số sang vế kia rồi giải phương trình.

HS giải ví dụ 1.

$$2x - (3 - 5x) = 4(x + 3)$$

$$\Leftrightarrow 2x - 3 + 5x = 4x + 12$$

$$\Leftrightarrow 2x + 5x - 4x = 12 + 3$$

$$\Leftrightarrow$$
 3x = 15

$$\Leftrightarrow$$
 x = 15:3

$$\Leftrightarrow x = 5$$

GV yêu cầu HS giải thích rõ từng bước biến đổi đã dựa trên những quy tắc nào.

Ví du 2 : Giải phương trình

HS giải thích cách làm từng bước.

$$\frac{5x-2}{3} + x = 1 + \frac{5-3x}{2}$$

- GV : phương trình ở ví dụ 2 so với phương trình ở ví dụ 1 có gì khác ?
- GV hướng dẫn phương pháp giải như tr 11 SGK
- Sau đó GV yêu cầu HS thực
 hiện ?1. Hãy nêu các bước chủ yếu để giải phương trình.

HS: Một số hạng tử ở phương trình này có mẫu, mẫu khác nhau.

HS nêu các bước chủ yếu để giải phương trình.

- Quy đồng mẫu hai vế.
- Nhân hai vế với mẫu chung để khử mẫu.
- Chuyển các hạng tử chứa ẩn sang một vế, các hằng số sang vế kia.
- Thu gọn và giải phương trình nhận được.

HS làm dưới sư hướng dẫn của

MTC: 6

Hoạt động 3

2. áp dụng (16 phút)

Ví dụ 3 : Giải phương trình.

$$\frac{(3x-1)(x+2)}{3} - \frac{2x^2+1}{2} = \frac{11}{2}$$

Downlo≼3≶ách Hay|Đọc Sách Online

<4>

- GV yêu cầu HS xác định mẫu thức chung, nhân tử phụ rồi quy đồng mẫu thức hai vế.
- Khử mẫu kết hợp với bỏ dấu ngoặc.
- Thu gọn, chuyển vế.
- Chia hai vé của phương trình cho hệ số của ẩn để tìm x.
- Trả lời

GV yêu cầu HS làm ?2

$$\frac{2(3x-1)(x+2)-3(2x^2+1)}{6} = \frac{33}{6}$$

$$\Leftrightarrow$$
 2 (3x² + 6x - x - 2) - 6x² - 3
= 33

$$\Leftrightarrow 6x^2 + 10x - 4 - 6x^2 - 3 = 33$$

$$\Leftrightarrow 10x = 33 + 4 + 3$$

$$\Leftrightarrow 10x = 40$$

Gynphi.com

$$\Leftrightarrow$$
 x = 40 : 10

$$\Leftrightarrow$$
 x = 4

Phương trình có tập nghiệm S = {4}

HS cả lớp giải phương trình.

Giải phương trình.

$$x - \frac{5x+2}{6} = \frac{7-3x}{4}$$

Một HS lên bảng trình bày.

$$x - \frac{5x + 2}{6} = \frac{7 - 3x}{4}$$

MTC: 12

$$\Leftrightarrow \frac{12x - 2(5x + 2)}{12} = \frac{3(7 - 3x)}{12}$$

$$\Leftrightarrow 12x - 10x - 4 = 21 - 9x$$

GV kiểm tra bài làm của một vài HS.

$$\Leftrightarrow$$
 2x + 9x = 21 + 4

$$\Leftrightarrow 11x = 25$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{25}{11}$$

Phương trình có tập nghiệm

$$S = \left\{ \frac{25}{11} \right\}$$

GV nhận xét bài làm của HS.

Sau đó GV nêu 'Chú ý' 1) tr 12 SGK và hướng dẫn HS cách giải phương trình ở Ví dụ 4 SGK h Hay Dọc Sách Online

(không khử mẫu, đặt nhân tử chung là x - 1 ở vế trái, từ đó tìm x)

GV: Khi giải phương trình không bắt buộc làm theo thứ tự nhất định, có thể thay đổi các bước giải để bài giải hợp lí nhất.

GV yêu cầu HS làm ví dụ 5 và ví dụ 6.

HS lớp nhận xét, chữa bài.

HS xem cách giải phương trình ở ví du 4 SGK.

HS làm ví dụ 5 và ví dụ 6.

Hai HS lên bảng trình bày.

$$VD5 : x + 1 = x - 1$$

$$\Leftrightarrow$$
 x - x = -1 - 1

$$\Leftrightarrow 0x = -2$$

GV : x bằng bao nhiều để 0x = - HS: Không có giá trị nào của x

2 ?	0x = -2.
Cho biết tập nghiệm của phương trình.	Tập nghiệm của phương trình $S = \emptyset$; hay phương trình vô nghiệm.
	Ví dụ $6: x + 1 = x + 1$ $\Leftrightarrow x - x = 1 - 1$
	$\Leftrightarrow 0x = 0$
GV : x bằng bao nhiêu để $0x = 0$?	HS: x có thể là bất kỳ số nào, phương trình nghiệm đúng với mọi x.
Cho biết tập nghiệm của phương trình.	Tập nghiệm của phương trình S = R
GV : phương trình ở ví dụ 5 và ví dụ 6 có phải là phương trình bậc	HS: Phương trình $0x = -2$ và $0x = 0$ không phải là phương trình bậc
nhất một ẩn không ? Tại sao ?	nhất một ẩn vì hệ số của x (hệ số a)
downloadsachr	bằng 0. nie rohi.com
GV cho đọc Chú ý 2) SGK.	HS đọc Chú ý 2) SGK.

Download Sách Hay | Dọc Sách Online *Hoạt động 4*

Luyện tập (7 phút)	
Bài 10 tr 2 SGK.	HS phát hiện các chỗ sai trong
(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc	các bài giải và sửa lại.
màn hình)	a) Chuyển –x sang vế trái và – 6
	sang vế phải mà không đổi dấu.
	Kết quả đúng : x = 3
	b) Chuyển – 3 sang vế phải mà
	không đổi dấu.
	Kết quả đúng : t = 5
Bài 12 (c, d) tr 13	HS giải bài tập.
	Hai HS lên bảng làm.

c)
$$\frac{7x-1}{6} + 2x = \frac{16-x}{5}$$

Kết quả c)
$$x = 1$$

d) 4 (0,5 – 1,5x) =
$$-\frac{5x-6}{3}$$

d) x = 0

GV có nhận xét bài giải.

HS nhận xét, chữa bài.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vũng các bước giải phương trình và áp dụng một cách họp lí.
- Bài tập về nhà số 11, 12, (a, b), 13, 14 tr 13 SGK

số 19, 20, 21 tr 5, 6 SBT.

Ôn lại quy tắc chuyển vế và quy tắc nhân.

Tiết sau luyên tâp.



Tiết 44

downloadsachmienphi.com

Luyện tập

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

A. Mục tiêu

- Luyện kĩ năng viết phương trình từ một bài toán có nội dung thực tế.
- Luyện kĩ năng giải phương trình đưa được về dạng ax + b = 0.

B. Chuẩn bị của GV và HS.

- GV: Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi đề bài, câu hỏi.
 - Phiếu học tập để kiểm tra HS.
- HS: Ôn tập hai quy tắc biến đổi phương trình, các bước giải phương trình đưa được về dạng ax + b = 0.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy - học.

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
Kiểm tra (7 phút)		
GV nêu yêu cầu kiểm tra.	Hai HS lên bảng kiểm tra.	

HS1 : Chữa bài số 11(d) tr 13 SGK và bài 19 (b) tr 5 SBT. HS1: Chữa bài tập.

Bài 11 (d) SGK.

Giải phương trình

$$-6(1,5-2x) = 3(-15+2x)$$

Kết quả $S = \{-6\}$

Bài 19 (b) SBT.

$$2.3x - 2(0.7 + 2x) = 3.6 - 1.7x$$

Kết quả $S = \emptyset$

- HS2: Chữa bài 12 (b) tr 13 SGK.

HS2 chữa bài tập.

Bài 12 (b) SGK.

Giải phương trình

$$\frac{10x+3}{12} = 1 + \frac{6+8x}{9}$$

Kết quả S = $\left\{-\frac{51}{2}\right\}$

HS nhận xét bài làm của các bạn

bước tiến hành, giải thích việc áp dụng hai quy tắc biến đổi phương trình như thế nào OWN OAGSACH

HS2 giải xong, GV yêu cầu nêu các

GV nhận xét, cho điểm

Download Sách Hay Doc Sách Online

Hoạt động 2

Luyện tập (35 phút)

Bài 13 tr 13 SGK.

HS trả lời

(Đưa đề bài lên bảng phụ hoặc màn hình)

Bạn Hoà giải sai vì đã chia cả hai vế của phương trình cho x, theo quy tắc ta chỉ được chia hai vế của phương trình cho cùng một số khác 0.

Cách giải đúng là:

$$x(x + 2) = x(x + 3)$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x = x^2 + 3x$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x - x^2 - 3x = 0$$

$$\Leftrightarrow -x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

Tập nghiệm của phương trình

 $S = \{0\}.$

Bài 15 tr 13 SGK.

(Đưa đề bài lên bảng phụ hoặc màn hình)

GV hỏi : Trong bài toán này có những chuyển động nào ?

- Trong toán chuyển động có những đại lượng nào ? Liên hệ với nhau bởi công thức nào ?

— GV kẻ bảng phân tích ba đại lượng rồi yêu cầu HS điển vào bảng, từ đó lập phương trình theo yêu cầu của đề bài. HS: Có hai chuyển động là xe máy và ô tô.

 Trong toán chuyển động có ba đại lượng: vận tốc, thời gian, quãng đường.

Công thức liên hệ:

Quãng đường = vận tốc x thời

gian

	v (km/h)	t (h)	s (km)
Xe máy	32	x + 1	32(x+1)
o tô	48	X	48x

Phương trình :

$$32(x+1) = 48x$$

Bài 16 tr 13 SGKownloadsachmienphi.com

GV yêu cầu HS xem SGK và trả lời bài toán. Download Sách Hay HS trả lời: phương trình biểu thị cân thăng bằng là

$$3x + 5 = 2x + 7$$

Bài 19 tr 14 SGk.

GV yêu cầu HS hoạt động nhóm giải bài tập.

$$\frac{1}{3}$$
 lớp làm câu a.

$$\frac{1}{3}$$
 lớp làm câu b.

$$\frac{1}{3}$$
 lớp làm câu c.

GV kiểm tra các nhóm làm việc.

GV nhận xét bài giải của các nhóm.

Bài 18 tr 14 SGK.

HS hoạt động nhóm.

Mỗi nhóm làm một câu.

a)
$$(2x + 2) \cdot 9 = 144$$

Kết quả
$$x = 7$$
 (m)

b)
$$6x + \frac{6.5}{2} = 75$$

Kết quả
$$x = 10 (m)$$

c)
$$12x + 24 = 168$$

Kết quả
$$x = 12 (m)$$

Các nhóm làm việc trong khoảng 3 phút, sau đó đại diện ba nhóm lần lượt trình bày bài giải.

HS lớp nhận xét.

HS giải bài tập.

Giải các phương trình sau

a)
$$\frac{x}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{x}{6} - x$$

Hai HS lên bảng trình bày.

a)
$$\frac{x}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{x}{6} - x$$
6
<2> <3> <1> <6>

MC:

$$\Leftrightarrow 2x - 6x - 3 = -5x$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-4x + 5x = 3$

$$\Leftrightarrow x = 3$$

Tập nghiệm của phương trình

$$S = \{3\}.$$

b)
$$\frac{2+x}{5} - 0.5x = \frac{1-2x}{4} + 0.25$$

$$\frac{2+x}{5} - \frac{x}{2} = \frac{1-2x}{4} + \frac{1}{4}$$

downloadsachm

 \Leftrightarrow 8 + 4x - 10x = 5 - 10x + 5 oc Sach Online Download Sách Hay |

$$\Leftrightarrow 4x - 10x + 10x = 10 - 8$$

$$\Leftrightarrow 4x = 2$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$$

Tập nghiệm của phương trình

$$S = \{\frac{1}{2}\}.$$

HS lớp nhận xét, chữa bài.

Bài 21(a) tr 6 SBT.

Tìm điều kiện của x để giá trị của phân thức sau được xác định.

$$A = \frac{3x+2}{2(x-1)-3(2x+1)}$$

GV: Giá trị của phân thức A được xác định với điều kiện nào HS: Phân thức A được xác định với điều kiện mẫu khác 0.

$$2(x-1)-3(2x+1) \neq 0$$

- − Vậy ta cần làm gì ?
- Mẫu thức $\neq 0$ khi nào ?
- Điều kiên của x để phân thức A được xác định là $x \neq -\frac{5}{4}$.

Bài 23(a) tr 6 SBT.

Tìm giá trị của k sao cho phương trình

$$(2x + 1) \cdot (9x + 2k) - 5(x + 2) =$$
40

có nghiệm x = 2.

GV : Làm thế nào để tìm được giá trị của k?

GV: Sau đó, ta thay k = 3 vào Kết quả k = 3 phương trình, thu gọn được phương trình $9x^{20}$ 4x = 428 4x = 428Ta thấy x = 2 thoả mãn phương trình.

Vây với k = -3 thì phương trình đã cho có nghiệm là x = 2.

Để đánh giá việc nắm kiến thức về giải phương trình của HS, GV cho toàn lớp làm bài trên "Phiếu học tập".

- $\frac{1}{2}$ lớp giải phương trình 1 và 2.
- $\frac{1}{2}$ lớp giải phương trình 3 và 4.

Đề bài Giải phương trình

1)
$$\frac{3x-2}{6} - 5 = \frac{3-2(x+7)}{4}$$

2)
$$2(x + 1) = 5x - 1 - 3(x - 1)$$

- Ta phải giải phương trình
$$2(x-1)-3(2x+1)=0$$
 $2x-2-6x-3=0$ $-4x=5$ $x=-\frac{5}{4}$

- Mẫu thức ≠ 0 khi x ≠ $-\frac{5}{4}$

HS: Vì phương trình có nghiệm x = 2 nên khi thay x = 2 vào phương trình ta được:

$$(2.2+1).(9.2+2k)-5(2+2)=40$$

5 $(18+2k)-20=40$

HS cả lớp làm bài cá nhân trên "Phiếu học tâp".

Kết quả

$$1) S = \left\{ \frac{31}{12} \right\}$$

$$2) S = R$$

Phương trình nghiệm đúng với

3)
$$\frac{x-1}{2} + \frac{x-1}{4} = 1 - \frac{2(x-1)}{3}$$

4)
$$2(1-1.5x) + 3x = 0$$

Sau thời gian khoảng 5 phút, GV thu bài và chữa bài ngay để HS rút

kinh nghiệm. Bài làm trên "Phiếu học tập", sau tiết học GV có thể chấm nhanh cho HS.

mọi x.

3)
$$S = \left\{ \frac{29}{17} \right\}$$

4)
$$S = \emptyset$$

Phương trình vô nghiệm.

HS xem bài làm trên "Phiếu học tập".

Hướng dẫn về nhà (3 phút)

- Bài tâp 17, 20 tr 14 SGK. ☐
- Bài 22, 23(b), 24, 25(c) tr 6, 7 SBT.
- Ôn tập: Phân tích đa thức thành nhân tử.

Xem trước bài Phương trình tích.

Hướng dẫn bài 25(c) tr 7 SBT. Chmienphi.com

$$\frac{2-x}{2001} - 1 = \frac{1-x}{2002} \underbrace{\frac{x}{2003}}_{000} \operatorname{Asch Hay} | \operatorname{Doc Sách Online}$$

Cộng 2 vào hai vế của phương trình và chia nhóm:

$$\frac{2-x}{2001} + 1 = \left(\frac{1-x}{2002} + 1\right) + \left(\frac{-x}{2003} + 1\right)$$

$$\frac{2 - x + 2001}{2001} = \frac{1 - x + 2002}{2002} + \frac{-x + 2003}{2003}$$

$$\frac{2003 - x}{2001} = \frac{2003 - x}{2002} + \frac{2003 - x}{2003}$$

Chuyển tất cả các hạng tử sang vế trái rồi giải tiếp.

Tiết 45

D4. Phương trình tích

A. Mục tiêu

- HS cần nắm vững khái niệm và phương pháp giải phương trình tích (có hai hay ba nhân tử bậc nhất).
- Ôn tập các phương pháp phân tích đa thức thành nhân tử, vận dụng giải phương trình tích.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi đề bài.
 - Máy tính bỏ túi, bút dạ.
- $\bullet \quad HS:-$ Ôn tập các hằng đẳng thức đáng nhớ, các phương pháp phân tích đa thức thành nhân tử.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ, máy tính bỏ túi.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Hoat	động I
Kiểm tra	. (10 phút)
GV nêu yêu cầu kiểm tra.	Hai HS lên bảng kiểm tra.
HS1 chữa bài 24(c) tr 6 SBT.	HS1
Tìm các giá trị của x/sao biểu thức	Rút gọn: $A = (x - 1) (x^2 + x + 1)$
A và B cho sau đây có giá trị bằng	-2x
nhau: Download Sách Hay	Ao=Sx³c+-On+i2x
$A = (x - 1)(x^2 + x + 1) - 2x$	B = x (x - 1) (x + 1)
B = x (x - 1) (x + 1)	$\mathbf{B} = \mathbf{x} \ (\mathbf{x}^2 - 1)$
	$B = x^3 - x$
	Giải phương trình A = B
	$x^3 - 1 - 2x = x^3 - x$
	$\Leftrightarrow x^3 - 2x - x^3 + x = 1$
	\Leftrightarrow $-x = 1$
	$\Leftrightarrow x = -1$
	$V \acute{o}i \ x = -1 \ thi \ A = B$
HS2 chữa bài 25(c) tr 7 SBT.	 HS2 giải phương trình
Giải phương trình $\frac{2-x}{2001} - 1 = \frac{1-x}{2002} - \frac{x}{2003}$	$\Leftrightarrow \frac{2-x}{2001} + 1 = \left(\frac{1-x}{2002} + 1\right) + \left(\frac{-x}{2003} + 1\right)$
	\Leftrightarrow
(Bài này GV đã hướng dẫn ở tiết	
trước và nên gọi HS khá chữa bài)	$\frac{2 - x + 2001}{2001} = \frac{1 - x + 2002}{2002} + \frac{-2 + 2003}{2003}$
	$\Leftrightarrow \frac{2003 - x}{2001} = \frac{2003 - x}{2002} + \frac{2003 - x}{2003}$

$$\Leftrightarrow \frac{2003 - x}{2001} - \frac{2003 - x}{2002} - \frac{2003 - x}{2003} = 0$$

$$\Leftrightarrow (2003 - x) .$$

$$\left(\frac{1}{2001} - \frac{1}{2002} - \frac{1}{2003}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2003 - x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 2003$$
Tập nghiệm của phương trình
$$S = \{2003\}.$$

GV yêu cầu HS2 giải thích:

Từ phương trình

(2003 - x).

$$\left(\frac{1}{2001} - \frac{1}{2002} - \frac{1}{2003}\right) = 0$$

tại sao lại có 2003 - x = 0

HS2 giải thích : Vì một tích bằng 0 khi trong tích ấy có ít nhất một thừa số bằng 0.

$$\mathbf{C}\acute{o}\left(\frac{1}{2001} - \frac{1}{2002} - \frac{1}{2003}\right) \neq 0$$

nên thừa số 2003 - x = 0.

GV khẳng định giải thích như vậy là đúng, đó là một tính chất của phép nhân và là cơ sở để giải các mienphi.com phương trình tích.

Download Sách Hay HS Tớp chữa bài.

Hoat đông 2

1. Phương trình tích và cách giải (12 phút)

GV nêu Ví dụ 1.

Giải phương trình

$$(2x-3) \cdot (x+1) = 0$$

GV hỏi: Một tích bằng 0 khi nào?

GV yêu cầu HS thực hiện [?2].

HS: Một tích bằng 0 khi trong tích có thừa số bằng 0.

HS phát biểu: Trong một tích, nếu có một thừa số bằng 0 thì tích bằng 0, ngược lại, nếu tích bằng 0 thì ít nhất một trong các thừa số của tích bằng 0.

GV ghi : $ab = 0 \Leftrightarrow a = 0$ hoặc b = 0 với a và b là hai số.

Tương tự, đối với phương trình thì

 $(2x-3) \cdot (x+1) = 0$ khi nào?

 Phương trình đã cho có mấy nghiệm?

GV giới thiệu: Phương trình ta vừa xét là một phương trình tích.

Em hiểu thế nào là một phương trình tích?

GV lưu ý HS: Trong bài này, ta chỉ xét các phương trình mà hai vế của nó là hai biểu thức hữu tỉ mienphi.com và không chứa ẩn ở mẫu.

Ta có : A(x) . B(x) = 0 load Sách Hay HS nghe GV trình bày và ghi bài.

$$\Leftrightarrow$$
 A(x) = 0 hoặc B(x) = 0.

Vây muốn giải phương trình

A(x) . B(x) = 0 ta giải hai phương trình A(x) = 0 và B(x) = 0 rồi lấy tất cả các nghiệm của chúng.

 $HS: (2x-3) \cdot (x+1) = 0$

 \Leftrightarrow 2x - 3 = 0 hoặc x + 1 = 0

 \Leftrightarrow x = 1,5 hoăc x = -1

 Phương trình đã cho có hai nghiêm

x = 1.5 và x = -1.

Tập nghiệm của phương trình là

 $S = \{1,5; -1\}$

HS: Phương trình tích là một phương trình có một vế là tích các biểu thức của ẩn, vế kia bằng 0.

Hoạt động 3

2. áp dụng (12 phút)

Ví du 2. Giải phương trình

$$(x + 1) (x + 4) = (2 - x) (x + 2)$$

GV : Làm thế nào để đưa phương trình trên về dạng tích?

GV hướng dẫn HS biến đổi phương trình.

HS: Ta phải chuyển tất cả các hạng tử sang vế trái, khi đó vế phải bằng 0, rút gọn rồi phân tích vế trái thành nhân tử. Sau đó giải phương trình tích và kết luận.

$$(x + 1) (x + 4) = (2 - x) (x + 2)$$

$$\Leftrightarrow (x + 1) (x + 4) - (2 - x) (x + 2)$$

$$= 0.$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 4x + x + 4 - 4 + x^2 = 0$$

 $\Leftrightarrow x (2x + 5) = 0$ $\Leftrightarrow x = 0 \text{ hoặc } 2x + 5 = 0$ $\Leftrightarrow x = 0 \text{ hoặc } x = -2,5$ Tập nghiệm của phương trình là $S = \{0; -2,5\}$

 \Leftrightarrow 2x² + 5x = 0

GV cho HS đọc "Nhận xét" tr 16 SGK.

GV yêu cầu HS làm <a>? 3Giải phương trình

$$(x-1)(x^2+3x-2)-(x^3-1)=$$

GV: Hãy phát hiện hằng đẳng thức trong phương trình rồi phân tích vế trái thành nhân tử.

HS thực hiện

$$\Leftrightarrow (x-1) (x^2 + 3x - 2) - (x-1) (x^2 + x + 1) = 0 \Leftrightarrow (x-1) (x^2 + 3x - 2 - x^2 - x - 1) = 0 \Leftrightarrow (x-1) (2x - 3) = 0 \Leftrightarrow x - 1 = 0 \text{ hoặc } 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ hoặc } x = \frac{3}{2}.$$

Tập nghiệm của phương trình

$$S = \left\{1; \frac{3}{2}\right\}$$

- GV yêu cầu HS làm Ví dụ 3.

downloadsach

Giải phương trình

$$2x^{3} = x^{2} + 2x - 1$$
và $\boxed{?4}$
 $(x^{3} + x^{2}) + (x^{2} + x) = 0$

HS cả lớp giải phương trình.

Hai HS lên bảng trình bày.

Ví dụ 3 : Trình bày như tr 16 SGK

$$(x^{3} + x^{2}) + (x^{2} + x) = 0$$

$$\Leftrightarrow x^{2} (x + 1) + x (x + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow x (x + 1) (x + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow x (x + 1)^{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ hoặc } x + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ hoặc } x = -1.$$
Tập nghiệm của phương trình
$$S = \{0; -1\}$$

GV nhận xét bài làm của HS, nhắc nhở cách trình bày cho chính xác và lưu ý HS: nếu vế trái của phương trình là tích của nhiều hơn hai phân tử, ta cũng giải tương tự, cho lần lượt từng HS nhận xét, chữa bài.

nhân tử bằng 0, rồi lấy tất cả các nghiệm của chúng.

Hoạt động 4

Luyện tập (10 phút)

Bài 21(b,c) tr 17 SGK.

Giải các phương trình

b)
$$(2,3x-6,9)(0,1x+2)=0$$

c)
$$(4x + 2) (x^2 + 1) = 0$$

Bài 22 tr 17 SGK.

HS hoat động theo nhóm.

$$\frac{1}{2}$$
 lớp làm câu b, c.

$$\frac{1}{2}$$
 lớp làm câu e, f.

HS cả lớp làm bài tập.

Hai HS lên bảng trình bày.

$$S = \{3; -20\}$$

$$c) S = \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$$

HS hoat động theo nhóm.

e) Kết quả
$$S = \{1; 7\}$$

f) Kết quả
$$S = \{1; 3\}$$

Sau thời gian khoảng 5 phút, đại downloadsach diện hai nhóm trình bày bài.

> HS lớp nhận xét, chữa bài. Đọc Sách Online

Download Sách Hay

Bài 26(c) tr 7 SBT.

Giải phương trình

$$(3x-2) \cdot \left(\frac{2(x+3)}{7} - \frac{4x-3}{5}\right) = 0$$

GV yêu cầu HS nêu cách giải và cho biết kết quả.

Bài 27(a) tr 7 SBT.

Dùng máy tính bỏ túi để tính giá trị gần đúng các nghiệm của phương trình sau, làm tròn đến chữ số thập phân thứ ba.

$$(\sqrt{3} - x\sqrt{5}) \cdot (2x\sqrt{2} + 1) = 0$$

HS nêu cách giải

$$\Leftrightarrow$$
 3x - 2 = 0 hoặc $\frac{2(x+3)}{7} - \frac{4x-3}{5}$

=0

Kết quả S =
$$\left\{\frac{2}{3}; \frac{17}{6}\right\}$$

HS nêu cách giải.

$$\Leftrightarrow \sqrt{3} - x\sqrt{5} = 0 \text{ hoặc } 2x\sqrt{2} + 1 =$$

GV hướng dẫn HS dùng máy tính bỏ túi.

GV hướng dẫn HS dùng máy tính bỏ túi.

$$\Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \text{ hoặc } x = \frac{-1}{2\sqrt{2}}$$

hay $x \approx 0,775$ hoặc x = -0,354.

Phương trình có hai nghiệm

$$x_1 \approx 0,775$$
; $x_2 \approx -0,354$

Hướng dẫn về nhà (1 phút)

Bài tập về nhà số 21(a, d), 22, 23 tr 17 SGK.

Bài số 26, 27, 28 tr 7 SBT.

Tiết sau luyện tập.



Tiết 46

A. Muc tiêu

downloadsachmienphi.com

- Rèn cho HS kĩ năng phân tích đa thức thành nhân tử, vận dụng vào giải phương trình tích.

 Download Sách Hay | Đoc Sách Online
- HS biết cách giải quyết hai dạng bài tập khác nhau của giải phương trình :
 - + Biết một nghiệm, tìm hệ số bằng chữ của phương trình.
 - + Biết hệ số bằng chữ, giải phương trình.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi bài tập, bài giải mẫu.
 - Các đề toán để tổ chức trò chơi (giải toán tiếp sức).
- HS: -Ôn tập các phương pháp phân tích đa thức thành nhân tử.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.
 - Giấy làm bài để tham gia trò chơi.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS		
Hoạt động 1			
Kiểm tra ((10 phút)		
GV nêu yêu cầu kiểm tra	Hai HS lên bảng kiểm tra.		
HS1 chữa bài 23(a, b) tr 17 SGK.			

HS1 chữa bài 23 SGK.

a)
$$x(2x-9) = 3x(x-5)$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 9x - 3x^2 + 15x = 0$$

$$\Leftrightarrow -x^2 + 6x = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 x (-x + 6) = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = 0 hoặc -x + 6 = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = 0 hoặc x = 6.

Tập nghiệm của phương trình $S = \{0;$ 6}

b)
$$0.5 (x-3) = (x-3) (1.5x-1)$$

$$\Leftrightarrow$$
 0.5x (x-3) - (x-3) (1.5x-1) = 0

$$\Leftrightarrow$$
 (x - 3) (0,5x - 1,5x + 1) = 0

$$\Leftrightarrow$$
 $(x-3)(-x+1)=0$

$$\Leftrightarrow$$
 x - 3 = 0 hoặc - x + 1 = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = 3 hoăc x = 1

Download Sách Hay | HS2 chữa bài 23(c, d) tr 17 SGK.

GV luu ý HS: Khi giải phương

tử của phương trình có nhân tử

trình cần nhận xét xem các hạng

chung hay không, nếu có cần sử

dung để phân tích đa thức thành

nhân tử một cách dễ dàng.

downloadsachm Tập nghiệm của phương trình

$$S = \{3; 1\}$$

oc Sách Online HS2 chữa bài 23 SGK.

c)
$$3x - 15 = 2x(x - 5)$$

$$\Leftrightarrow 3(x-5) - 2x(x-5) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 $(x-5)(3-2x)=0$

$$\Leftrightarrow$$
 x - 5 = 0 hoặc 3 - 2x = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = 5 hoặc x = $\frac{3}{2}$.

Tập nghiệm của phương trình

$$S = \left\{5; \frac{3}{2}\right\}$$

d)
$$\frac{3}{7}x - 1 = \frac{1}{7}x (3x - 7)$$

 $\Leftrightarrow 3x - 7 = x (3x - 7)$
 $\Leftrightarrow 3x - 7 - x (3x - 7) = 0$
 $\Leftrightarrow (3x - 7) (1 - x) = 0$

$$\Leftrightarrow$$
 3x - 7 = x (3x - 7)

$$\Leftrightarrow 3x - 7 - x(3x - 7) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 $(3x-7)(1-x)=0$

$$\Leftrightarrow 3x - 7 = 0 \text{ hoặc } 1 - x = 0$$

 $\Leftrightarrow x = \frac{7}{3} \text{ hoặc } x = 1$

Tập nghiệm của phương trình

$$S = \left\{ \frac{7}{3}; 1 \right\}$$

GV nhân xét, cho điểm HS.

HS nhân xét, chữa bài.

Hoat động 2

Luyện tập (24 phút)

Bài 24 tr 17 SGK.

Giải các phương trình

a)
$$(x^2 - 2x + 1) - 4 = 0$$

 Cho biết trong phương trình có những dạng hằng đẳng thức nào

HS: Trong phương trình có hằng đẳng thức $x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$ sau khi biến đổi

$$(x-1)^2 - 4 = 0$$

Download Sách Hay H

downloadsachnie trahlaf là hàng đẳng thức hiệu hai bình phương của hai biểu nc Sách Online thực:

Sau đó, GV yêu cầu HS giải phương trình.

HS giải phương trình, một HS lên bảng làm.

$$(x^2 - 2x + 1) - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 - 2^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1-2)(x-1+2) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-3)(x+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 x - 3 = 0 hoặc x + 1 = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = 3 hoặc x = -1

$$S = \{3; -1\}$$

HS: Dùng phương pháp tách hạng tử.

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$x^{2} - 5x + 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^{2} - 2x - 3x + 6 = 0$$

d)
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

Làm thế nào để phân tích vế trái thành nhân tử.

– Hãy nêu cu thể.

	$\Leftrightarrow x (x-2) - 3 (x-2) = 0$ $\Leftrightarrow (x-2) (x-3) = 0$ $\Leftrightarrow x - 2 = 0 \text{ hoặc } x - 3 = 0$ $\Leftrightarrow x = 2 \text{ hoặc } x = 3$
Bài 25 tr 17 SGK. Giải các phương trình	S = {2; 3} HS lớp giải phương trình, hai HS lên bảng làm
a) $2x^3 + 6x^2 = x^2 + 3x$	a) $2x^3 + 6x^2 = x^2 + 3x$
	$\Leftrightarrow 2x^2(x+3) = x(x+3)$
	$\Leftrightarrow 2x^2(x+3) - x(x+3) = 0$
	$\Leftrightarrow x (x+3) (2x-1) = 0$
	\Leftrightarrow x = 0 hoặc x + 3 = 0 hoặc 2x - 1 = 0.
//	\Leftrightarrow x = 0 hoặc x = -3 hoặc x = $\frac{1}{2}$.
downloadsachn	Sen {0; i-3; 1/2}
b) $(3x-1)(x^2+2) = (3x-1)(7x-10)$	b) $(3x-1)(x^2+2) = (3x-1)(7x-10)$
	\Leftrightarrow (3x-1)(x ² +2)-(3x-1)(7x-10)=0
	$\Leftrightarrow (3x-1)(x^2-7x+12)=0$
	\Leftrightarrow (3x - 1) (x ² - 3x - 4x + 12) = 0
	$\Leftrightarrow (3x-1) [x (x-3)-4 (x-3)]$ = 0
	$\Leftrightarrow (3x-1)(x-3)(x-4) = 0$
	$\Leftrightarrow 3x - 1 = 0 \text{ hoặc } x - 3 = 0 \text{ hoặc } x - 4 = 0$
	$\Leftrightarrow x = \frac{1}{3} \text{ hoặc } x = 3 \text{ hoặc } x = 4$ $S = \left\{ \frac{1}{3}; 3; 4 \right\}$
	$S = \left\{ \frac{1}{3} ; 3 ; 4 \right\}$
	HS nhận xét, chữa bài.

Bài 33 tr 8 SBT.

Biết rằng x = -2 là một trong các nghiệm của phương trình :

$$x^3 + ax^2 - 4x - 4 = 0.$$

- a) Xác định giá trị của a.
- b) Với a vừa tìm được ở câu a) tìm các nghiệm còn lại của phương trình đã cho về dạng phương trình tích (Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV: Làm thế nào để xác định được giá trị của a?

HS: Thay x = -2 vào phương trình, từ đó tính a.

$$(-2)^3 + a (-2)^2 - 4 (-2) - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow -8 + 4a + 8 - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 4a = 4

$$\Leftrightarrow$$
 a = 1

GV : Thay a = 1 vào phương trình rồi biến đổi vế trái thành tích.

HS: Thay a = 1 vào phương trình, ta được

Download Sách Hay |
$$D_{VC}^{3} = X_{C}^{2} + U_{C}^{4} = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 $x^2(x+1)-4(x+1)=0$

$$\Leftrightarrow$$
 (x + 1) (x² – 4) = 0

$$\Leftrightarrow (x+1)(x+2)(x-2) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 x + 1 = 0 hoặc x + 2 = 0 hoặc x - 2 = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = -1 hoặc x = -2 hoặc x = 2

$$S = \{-1; -2; 2\}$$

HS nhận xét, chữa bài.

GV cho HS biết trong bài tập này có hai dạng bài khác nhau:

- Câu a, biết một nghiệm, tìm hệ
 số bằng chữ của phương trình.
- Câu b, biết hệ số bằng chữ, giải phương trình.

Hoat động 3

Trò chơi "Giải toán tiếp sức" (10 phút)

Luật chơi:

Mỗi nhóm học tập gồm 4 HS tự đánh số thứ tự từ $1 \rightarrow 4$.

Mỗi HS nhận một đề bài giải phương trình theo thứ tự của mình trong nhóm. Khi có lệnh, HS1 của nhóm giải phương trình tìm được x, chuyển giá trị này cho HS2. HS2 khi nhận được giá trị của x, mở đề số 2, thay x vào phương trình 2 tính y, chuyển giá trị y tìm được cho HS3 ... HS4 tìm được giá trị của t thì nộp bài cho GV.

Nhóm nào có kết quả đúng đầu tiên đạt giải nhất, tiếp theo nhì, ba ...

Download Sách Hay

GV có thể cho điểm khuyến khích các nhóm đạt giải cao.

Đề thi.

Có thể chọn một bộ gồm 4 bài giải phương trình như tr 18 SGK.

Hoặc bộ đề sau:

Bài 1 : Giải phương trình

$$3x + 1 = 7x - 11$$

Bài 2: Thay giá trị x bạn số 1 tìm được vào rồi giải phương trình

$$\frac{x}{2}y - \frac{3}{2} = y + 1$$

Bài 3: Thay giá trị y bạn số 2 tìm được vào rồi giải phương

tệnhphi.com

$$z^2 - yz - z = -9$$

Bài 4: Thay giá trị z bạn số 3 tìm được vào rồi giải phương trình

$$t^2 - zt + 2 = 0$$

Kết quả :
$$x = 3$$
 ; $y = 5$

$$z = 3$$
; $t_1 = 1$; $t_2 = 2$

HS toàn lớp tham gia trò chơi.

Hướng dẫn về nhà (1 phút)

Bài tập về nhà số 29, 30, 31, 32, 34 tr 8 SBT.

Ôn: Điều kiện của biến để giá trị của phân thức được xác định, thế nào là hai phương trình tương đương.

Đọc trước bài Đ5. Phương trình chứa ẩn ở mẫu.

Tiết 47 D5. Phương trình chứa ẩn ở mẫu (tiết 1)

A. Mục tiêu

- HS nắm vững: Khái niệm điều kiện xác định của một phương trình, cách tìm điều kiện xác định (viết tắt là ĐKXĐ) của phương trình.
- HS nắm vững cách giải phương trình chứa ẩn ở mẫu, cách trình bày bài chính xác, đặc biệt là bước tìm ĐKXĐ của phương trình và bước đối chiếu với ĐKXĐ của phương trình để nhận nghiệm.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi bài tập, cách giải phương trình chứa ẩn ở mẫu.
- HS: Ôn tập điều kiện của biến để giá trị phân thức được xác định, định nghĩa hai phương trình tương đương.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	nienphi Hoạt động của HS
Download Sách Hoạt động 1 ch Online	
Kiểm tra	(5 phút)
GV nêu yêu cầu kiểm tra:	– Một HS lên bảng kiểm tra.
 – Định nghĩa hai phương trình tương 	– Phát biểu định nghĩa hai
đương.	phương trình tương đương.
– Giải phương trình (bài 29(c) tr 8 SBT).	– Chữa bài tập.
$x^3 + 1 = x (x + 1)$	$x^3 + 1 = x (x + 1)$
	$\Leftrightarrow (x+1)(x^2-x+1)-x(x+1)$
	= 0
	$\Leftrightarrow (x+1)(x^2-x+1-x)=0$
	$\Leftrightarrow (x+1)(x-1)^2 = 0$
	\Leftrightarrow x + 1 = 0 hoặc x - 1 = 0
	$\Leftrightarrow x = -1 \text{ hoặc } x = 1$
	Tập nghiệm của phương trình
	$S = \{-1; 1\}$

GV nhân xét, cho điểm.

HS lớp nhân xét.

Hoạt động 2

1. Ví dụ mở đầu (8 phút)

GV đặt vấn đề như tr 19 SGK.

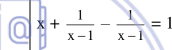
GV đưa ra phương trình

$$x + \frac{1}{x - 1} = 1 + \frac{1}{x - 1}$$

Nói : Ta chưa biết cách giải phương trình dạng này, vậy ta thử giải bằng phương pháp đã biết xem có được không?

Ta biến đổi thế nào ?

HS: Chuyển các biểu thức chứa ẩn sang một vế



Thu gon: x = 1.

GV : x = 1 có phải là nghiệm của phương trình hay không ? Vì sao ?

Download Sách Hay

HS: x = 1 không phải là nghiệm của phương trình vì tại x = 1 giá trị

Poc Sách Online phân thức $\frac{1}{x-1}$ không xác định.

GV : Vậy phương trình đã cho và phương trình x = 1 có tương đương không ?

GV: Vậy khi biến đổi từ phương trình có chứa ẩn ở mẫu đến phương trình không chứa ẩn ở mẫu nữa có thể được phương trình mới không tương đương.

Bởi vậy, khi giải phương trình chứa ẩn ở mẫu, ta phải chú ý đến điều kiện xác định của phương trình. HS: Phương trình đã cho và phương trình x = 1 không tương đương vì không có cùng tập nghiệm.

HS nghe GV trình bày.

Hoạt động 3

2. Tìm điều kiện xác định của một phương trình (10 phút)

GV: phương trình

 $x + \frac{1}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1}$

có phân thức $\frac{1}{x-1}$ chứa ẩn ở mẫu.

Hãy tìm điều kiện của x để giá trị phân thức $\frac{1}{x-1}$ được xác đinh.

Đối với phương trình chứa ẩn ở mẫu, các giá tri của ẩn mà tai đó ít nhất một mẫu thức của phương trình bằng 0 không thể là nghiệm của phương trình.

Điều kiện xác định của phương trình (viết tắt là ĐKXĐ) là điều kiên của ẩn để tất cả các mẫu trong phương trình đều khác 0.

Ví du 1 : Tìm ĐKXĐ của mỗi chmienphi.com phương trình sau

a)
$$\frac{2x+1}{x-2} = 1$$
.

GV hướng dẫn HS:

ĐKXĐ của phương trình là $x - 2 \neq 0$ $\Rightarrow x \neq 2$

b)
$$\frac{2}{x-1} = 1 + \frac{1}{x+2}$$

ĐKXĐ của phương trình này là gì?

GV yêu cầu HS làm ?2

Tìm ĐKXĐ của mỗi phương trình sau:

a)
$$\frac{x}{x-1} = \frac{x+4}{x+1}$$

HS: giá trị phân thức $\frac{1}{y-1}$ được xác định khi mẫu thức khác 0. $x - 1 \neq 0 \Rightarrow x \neq 1$

Download Sách Hay | Dọc Sách Online

HS: ĐKXĐ của phương trình là

$$\begin{cases} x - 1 \neq 0 \\ x + 2 \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \neq 1 \\ x \neq -2 \end{cases}$$

HS trả lời miêng

a) ĐKXĐ của phương trình là

$$\begin{cases} x - 1 \neq 0 \\ x + 1 \neq 0 \end{cases} \Rightarrow x = \pm$$

$$\begin{cases} x - 1 \neq 0 \\ x + 1 \neq 0 \end{cases} \Rightarrow x = \pm 1$$
b) $\frac{3}{x - 2} = \frac{2x - 1}{x - 2} - x$

$$\begin{cases} b \text{ DKXD của phương trình là } x - 2 \\ \neq 0 \Rightarrow x \neq 2 \end{cases}$$

Hoat đông 4

3. Giải phương trình chứa ẩn ở mẫu (12 phút)

Ví du 2. Giải phương trình $\frac{x+2}{x} = \frac{2x+3}{2(x-2)} (1)$

GV : Hãy tìm ĐKXĐ phương trình?

GV : Hãy quy đồng mẫu hai vế của phương trình rồi khử mẫu

- Phương trình có chứa ẩn ở mẫu và phương trình đã khử mẫu có tương đương không?
- Vậy ở bước này ta dùng kí hiệu suy ra (⇒) chứ không dùng kí hiệu tương đương (⇔).
- Sau khi đã khử mẫu, ta tiếp tục giải phương trình theo các bước đã biết.

 $+ x = -\frac{8}{3}$ có thoả mãn điều kiện

xác định của phương trình hay không?

GV : Vậy để giải một phương trình có chứa ẩn ở mẫu ta phải làm qua những bước nào?

HS: ĐKXĐ phương trình là $x \neq 0$ $vax \neq 2$

$$\frac{2(x-2)(x+2)}{2x(x-2)} = \frac{x(2x+3)}{2x(x-2)}$$

$$\Rightarrow$$
 2 (x - 2) (x + 2) = x (2x + 3)

HS: phương trình có chứa ẩn ở mẫu và phương trình đã khử mẫu có thể không tương đương.

HS trả lời miêng, GV ghi lai

$$\Leftrightarrow 2(x^2 - 4) = 2x^2 + 3x$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 8 = 2x^2 + 3x$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 2x^2 - 3x = 8$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-3x = 8$

$$\Leftrightarrow x = -\frac{8}{3}$$

HS:
$$x = -\frac{8}{3}$$
 thoả mãn ĐKXĐ.

Vậy x = $-\frac{8}{3}$ là nghiệm của

phương trình (1).

Tập nghiệm của phương trình là

$$S = \left\{ -\frac{8}{3} \right\}$$

HS: Ta phải làm qua các bước:

- Tîm ĐKXĐ của phương trình.
- Quy đồng mẫu hai vế của phương trình rồi khử mẫu.

 Giải phương tr 	rình vừa nhận
được.	

- Đối chiếu với ĐKXĐ để nhận nghiệm, các giá trị của ẩn thoả mãn ĐKXĐ chính là nghiêm của phương trình đã cho.

GV yêu cầu HS đọc lại "Cách giải phương trình chứa ẩn ở mẫu" tr 21 SGK.

Một HS đọc to "Cách giải phương trình chứa ẩn ở mẫu".

Hoạt động 5

Luyện tập – Củng cố (8 phút)

Bài 27 tr 22 SGK.

Giải các phương trình:

a)
$$\frac{2x-5}{x+5} = 3$$

- Cho biết ĐKXĐ của phương trình?

- GV yêu cầu HS/ tiếp tục agiải Một HS lên bảng tiếp tục làm phương trình.

Download Sách Hay

HS: ĐKXĐ của phương trình là: $x \neq -5$

$$\frac{2x-5}{x+5} = \frac{3(x+5)}{0x+5}$$

$$\Rightarrow 2x - 5 = 3x + 15$$

$$\Leftrightarrow$$
 2x - 3x = 15 + 5

$$\Leftrightarrow$$
 - x = 20

$$\Leftrightarrow$$
 x = -20 (thoả mãn ĐKXĐ).

Vậy tập nghiệm của phương trình $S = \{-20\}$

GV yêu cầu HS nhắc lại các bước giải phương trình chứa ẩn ở mẫu.

 So sánh với phương trình không chứa ẩn ở mẫu ta cần thêm những bước nào?

HS nhắc lại bốn bước giải phương trình chứa ẩn ở mẫu.

- So với phương trình không chứa ẩn ở mẫu ta phải thêm hai bước, đó là

Bước 1 : Tìm ĐKXĐ của phương

trình.

Bước 4: Đối chiếu với ĐKXĐ của phương trình, xét xem giá trị nào tìm được của ẩn là nghiệm của phương trình, giá trị nào phải loại.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững ĐKXĐ của phương trình là điều kiện của ẩn để tất cả các mẫu của phương trình khác 0.
- Nắm vững các bước giải phương trình chứa ẩn ở mẫu, chú trọng bước 1 (tìm ĐKXĐ) và bước 4 (đối chiếu ĐKXĐ, kết luận)
- Bài tập về nhà số 27(b, c, d), 28(a, b) tr 22 SGK.

downloadsachmienphi.com

Tiết 48

Đ5. Phương trình chứa ẩn ở mẫu (tiết 2)

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

A. Mục tiêu

- Củng cố cho HS kĩ năng tìm ĐKXĐ của phương trình, kĩ năng giải phương trình có chứa ẩn ở mẫu.
- Nâng cao kĩ năng : Tìm điều kiện để giá trị của phân thức được xác định, biến đổi phương trình và đối chiếu với ĐKXĐ của phương trình để nhận nghiệm.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi câu hỏi, bài tập. Bút dạ.
- HS: Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình day - học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Hoạt à	lộng 1
Kiểm tra	(8 phút)

GV nêu câu hỏi kiểm tra.

HS1 : −ĐKXĐ của phương trình là gì?

Chữa bài 27(b) tr 22 SGK.

Khi HS2 trả lời xong, chuyển sang chữa bài thì GV gọi tiếp tục HS 2.

Hai HS lần lượt lên kiểm tra.

HS1: – ĐKXĐ của phương trình là giá trị của ẩn để tất cả các mẫu thức trong phương trình đều khác 0.

Chữa bài 27(b) SGK.

Giải phương trình:

$$\frac{x^2 - 6}{x} = x + \frac{3}{2}$$

 $DKXD: x \neq 0$

$$\iff \frac{2(x^2-6)}{2x} = \frac{2x^2+3x}{2x}$$

Suy ra : $2x^2 - 12 = 2x^2 + 3x$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 2x^2 - 3x = 12$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-3x = 12$

downloadsachmian phi 4 (Thoả mãn ĐKXĐ)

Download Sách Hay |

Vậy tập nghiệm của phương trình là

$$S = \{-4\}$$

HS2 : – Nêu các bước giải phương trình có chứa ẩn ở mẫu.

- Chữa bài 28(a) tr 22 SGK.

HS2: – Nêu bốn bước giải phương trình có chứa ẩn ở mẫu tr 21 SGK.

Chữa bài 28(a) SGK. Giải phương trình

$$\frac{2x-1}{x-1} + 1 = \frac{1}{x-1}$$

 $DKXD : x \neq 1$

$$\iff \frac{2x-1+x-1}{x-1} = \frac{1}{x-1}$$

Suy ra 3x - 2 = 1

$$\Leftrightarrow$$
 3x = 3

 \Leftrightarrow x = 1 (không thoả mãn ĐKXĐ, loại)

Vậy phương trình vô nghiệm.

GV nhân xét, cho điểm.

HS lớp nhân xét, chữa bài.

Hoạt động 2

4. áp dụng (tiếp) (20 phút)

GV : Chúng ta đã giải một số phương trình chứa ẩn ở mẫu đơn giản, sau đây chúng ta sẽ xét một số phương trình phức tạp hơn.

Ví du 3. Giải phương trình

$$\frac{x}{2(x-3)} + \frac{x}{2x+2} = \frac{2x}{(x+1)(x-3)}$$

– Tîm ĐKXĐ của phương trình.

 Quy đồng mẫu hai vế của phương trình.

Download Sách Hay

- Khử mẫu.
- Tiếp tục giải phương trình nhận được.
- Đối chiếu ĐKXĐ, nhân nghiệm của phương trình.

GV luu ý HS : Phương trình sau khi quy đồng mẫu hai vế đến khi khử mẫu có thể được phương trình mới không tương đương với phương trình đã cho nên ta ghi: Suy ra hoặc dùng kí hiệu "⇒" chứ không dùng kí hiệu "⇔". Trong các giá trị tìm được của

HS: ĐKXĐ của phương trình

$$\begin{cases} 2(x-3) \neq 0 \\ 2(x+1) \neq 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x \neq 3 \\ x \neq -1 \end{cases}$$
$$\frac{x}{2(x-3)} + \frac{x}{2(x+1)} = \frac{2x}{(x+1)(x-3)}$$

$$2(x-3)$$
 $2(x+1)$ $(x+1)(x-3)$
 $\langle x+1 \rangle \langle x-3 \rangle$ <2x

$$MC: 2(x-3)(x+1)$$

downloadsachn
$$\Rightarrow \frac{x(x+1)+x(x-3)}{2(x-3)(x+1)} = \frac{4x}{2(x+1)(x-3)}$$

Suy ra:
$$x^2 + x + x^2 - 3x = 4x$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 2x - 4x = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 6x = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x(x-3) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 2x = 0 hoặc x – 3 = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = 0 hoặc x = 3

x = 0 (thoả mãn ĐKXĐ)

x = 3 (loại vì không thoả mãn

ĐKXĐ)

Kết luận: Tập nghiệm của phương trình là $S = \{0\}$.

ẩn, giá trị nào thoả mãn ĐKXĐ của phương trình thì là nghiêm của phương trình.

Giá trị nào không thoả mãn ĐKXĐ là nghiệm ngoại lai, phải loại.

- GV yêu cầu HS làm [?3] Giải các phương trình

$$a) \frac{x}{x-1} = \frac{x+4}{x+1}$$

HS lớp làm ? 3 Hai HS lên bảng làm.

$$a) \frac{x}{x-1} = \frac{x+4}{x+1}$$

$$DKXD: x \neq \pm 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{x(x+1)}{(x-1)(x+1)} = \frac{(x-1)(x+4)}{(x-1)(x+1)}$$

Suy ra x
$$(x + 1) = (x - 1) (x + 4)$$

$$\Leftrightarrow$$
 $x^2 + x = x^2 + 4x - x - 4$

$$\Leftrightarrow$$
 $x^2 + x - x^2 - 3x = -4$

$$\Leftrightarrow$$
 $-2x = -4$

$$\Leftrightarrow$$
 x = 2 (TMĐK)

Tập nghiệm của phương trình là

$$S = \{2\}$$

downloadsachr

b)
$$\frac{3}{x-2} = \frac{2x-1}{x-2} - x$$

Download Sách Hay

b)
$$\frac{3}{x-2} = \frac{2x-1}{x-2} - x$$

 $DKXD: x \neq 2$

$$\Leftrightarrow \frac{3}{x-2} = \frac{2x-1-x(x-2)}{x-2}$$

Suy ra
$$3 = 2x - 1 - x^2 + 2x$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 x - 2 = 0

 \Leftrightarrow x = 2 (loại vì không thoả mãn

ĐKXĐ)

Tập nghiệm của phương trình là

 $S = \emptyset$

GV nhân xét, có thể cho điểm HS.

HS lớp nhân xét bài làm của ban.

Hoat động 3

Luyện tập (16 phút)

Bài 36 tr 9 SBT. (Đề bài đưa lên màn hình) Khi giải phương trình

$$\frac{2-3x}{-2x-3} = \frac{3x+2}{2x+1}$$
 bạn Hà làm như

sau:

Theo định nghĩa hai phân thức bằng nhau, ta có:

$$\frac{2-3x}{-2x-3} = \frac{3x+2}{2x+1}$$

$$\Leftrightarrow (2-3x)(2x+1) = (3x+2)(-2x+3)$$

$$\Leftrightarrow$$
 - 6x² + x + 2 = -6x² - 13x -

6

$$\Leftrightarrow 14x = -8$$

$$\Leftrightarrow$$
 x = $-\frac{4}{7}$

Vậy phương trình có nghiệm dsa chin Sau khi từm được $x = -\frac{4}{7}$ phải

$$x = -\frac{4}{7}$$
 Download Sách Hay

Em hãy cho biết ý kiến về lời giải của ban Hà:

GV: Trong bài giảng trên, khi khử mẫu hai vế của phương trình, bạn Hà dùng dấu "⇔" có đúng không? HS nhận xét:

 Bạn Hà đã làm thiếu bước tìm ĐKXĐ của phương trình và bước đối chiếu ĐKXĐ để nhận nghiệm.

Cần bổ sung

ĐKXĐ của phương trình là

$$\begin{cases} -2x - 3 \neq 0 \\ 2x + 1 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq -\frac{3}{2} \\ x \neq -\frac{1}{2} \end{cases}$$

Sau khi tìm được $x = -\frac{4}{7}$ phả đối chiếu ĐKXĐ:

$$x = -\frac{4}{7}$$
 thoả mãn ĐKXĐ.

Vậy
$$x = -\frac{4}{7}$$
 là nghiệm của phương trình.

HS: Trong bài giải trên, phương trình có chứa ẩn ở mẫu và phương trình sau khi đã khử mẫu có cùng tập hợp nghiệm $S = \left\{-\frac{4}{7}\right\}$, vậy hai

phương trình tương đương, nên dùng kí hiệu đó đúng. Tuy vậy, trong nhiều trường hợp, khi khử mẫu ta có thể được phương trình mới không tương đương, vậy nói chung nên dùng kí hiệu "⇒" hoặc

Bài 28 (c, d) tr 22 SGK.

Giải phương trình

c)
$$x + \frac{1}{x} = x^2 + \frac{1}{x^2}$$

HS hoạt động theo nhóm.

c)
$$x + \frac{1}{x} = x^2 + \frac{1}{x^2}$$

$$\iff \frac{x^3 + x}{x^2} = \frac{x^4 + 1}{x^2}$$

Suy ra $x^3 + x = x^4 + 1$

$$\Leftrightarrow$$
 $x^3 - x^4 + x - 1 = 0$

$$\Leftrightarrow$$
 $x^3 (1-x) - (1-x) = 0$

$$\Leftrightarrow$$
 $(1-x)(x^3-1)=0$

$$\Leftrightarrow (1-x)(x^3-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)(x-1)(x^2+x+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2(x^2+x+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 (x^2 + x + 1) = 0$$

downloadsachmi⇔rxph1.∈0n

 $\Leftrightarrow x = 1 \text{ (thoả mãn } DKXD)$ Download Sách Hay | Đọc Sách Online

$$\begin{cases} (x^2 + x + 1) = x^2 + 2x \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$= \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$$

Tập hợp nghiệm của phương trình

$$S = \{1\}$$

d)
$$\frac{x+3}{x+1} + \frac{x-2}{x} = 2$$

$$\underbrace{\text{DKXD}}_{x \neq 0} \begin{cases} x+1 \neq 0 \\ x \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \neq -1 \\ x \neq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x(x+3) + (x+1)(x-2)}{x(x+1)} = \frac{2x(x+1)}{x(x+1)}$$
Suy ra $x^2 + 3x + x^2 - 2x + x - 2 = 2x^2$

Suy ra
$$x^2 + 3x + x^2 - 2x + x - 2 = 2x^2$$

d)
$$\frac{x+3}{x+1} + \frac{x-2}{x} = 2$$

$$+2x$$

 $\Leftrightarrow 2x^2 + 2x - 2x^2 - 2x = 2$
 $\Leftrightarrow 0x = 2$

Phương trình vô nghiệm.

Tập nghiệm của phương trình $S = \emptyset$.

Đại diện hai nhóm trình bày bài giải.

GV nhận xét bài làm của một số nhóm.

HS lớp nhận xét, chữa bài.

Hướng dẫn về nhà (1 phút)

Bài tập về nhà số 29, 30, 31 tr 23 SGK.

Bài số 35, 37 tr 8, 9 SBT.

Tiết sau luyện tập.



Tiết 49

downloadyerlapienphi.com

A. Muc tiêu

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

- Tiếp tục rèn luyện kĩ năng giải phương trình có chứa ẩn ở mẫu và các bài tập đưa về dạng này.
- Củng cố khái niệm hai phương trình tương đương. ĐKXĐ của phương trình, nghiệm của phương trình.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- $\bullet \quad GV: -$ Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi đề bài tập.
 - Phiếu học tập để kiểm tra HS (in trên giấy trong)
- \bullet HS : Ôn tập các kiến thức liên quan : ĐKXĐ của phương trình, hai quy tắc biến đổi phương trình, phương trình tương đương.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình day – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
H	oạt động 1	
Kiểm	tra (8 phút)	

GV nêu yêu cầu kiểm tra.

HS1: Khi giải phương trình có chứa ẩn ở mẫu so với giải phương trình không chứa ẩn ở mẫu, ta cần thêm những bước nào? Tai sao?

- Chữa bài 30(a) tr 23 SGK.

Hai HS lên bảng kiểm tra.

– HS1: Khi giải phương trình có chứa ẩn ở mẫu so với giải phương trình không chứa ẩn ở mẫu, ta cần thêm hai bước là: tìm ĐKXĐ của phương trình và đối chiếu giá trị tìm được của x với ĐKXĐ để nhận nghiệm.

Cần làm thêm các bước đó vì khi khử mẫu chứa ẩn của phương trình có thể được phương trình mới không tương đương với phương trình đã cho.

- Chữa bài 30(a) SGK.

Giải phương trình

$$\frac{1}{\text{downloadsach}} + 3 = \frac{x-3}{2\pi x}$$

 $DKXD: x \neq 2.$

Doc Sách Online Kết quả : $S = \emptyset$.

Download Sách Hay

HS2. Chữa bài 30(b) tr 23 SGK.

Giải phương trình

$$2x - \frac{2x^2}{x+3} = \frac{4x}{x+3} + \frac{2}{7}$$

GV nhân xét, cho điểm.

HS2. Chữa bài 30(b) SGK.

 $DKXD: x \neq -3$

Kết quả :
$$S = \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

HS lớp nhận xét, chữa bài.

Hoạt động 2

Luyện tập (35 phút)

Bài 29 tr 22, 23 SGK.

(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình)

HS trả lời:

Cả hai bạn đều giải sai vì ĐKXĐ của phương trình là $x \neq 5$.

Vì vậy giá trị tìm được x = 5 phải loại và kết luận là phương trình vô

nghiệm.

Bài 31 (a, b) tr 23 SGK.

Giải các phương trình.

Hai HS lên bảng làm.

a)
$$\frac{1}{x-1} - \frac{3x^2}{x^3-1} = \frac{2x}{x^2+x+1}$$

 $DKXD: x \neq 1$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 + x + 1 - 3x^2}{x^3 - 1} = \frac{2x(x - 1)}{x^3 - 1}$$

Suy
$$ra - 2x^2 + x + 1 = 2x^2 - 2x$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-4x^2 + 3x + 1 = 0$

GV đi kiểm tra HS làm bài tập.

$$\Leftrightarrow -4x^2 + 4x - x + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow 4x (1-x) + (1-x) = 0$$

$$\Leftrightarrow (1-x)(4x+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (1-x)(4x+1) = 0$$
$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ hoặc } x = -\frac{1}{4}.$$

downloadsach mienphi.com x = 1 (loại, không thoả mãn

ĐKXĐ) Đọc Sách Online Download Sách Hay

$$x = -\frac{1}{4}$$
 thoả mãn ĐKXĐ.

Vậy tập nghiệm của phương trình

$$S = \left\{ -\frac{1}{4} \right\}$$

$$\frac{3}{(x-1)(x-2)} + \frac{2}{(x-3)(x-1)} = \frac{1}{(x-2)(x-3)}$$

$$DKXD: x \neq 1; x \neq 2; x \neq 3.$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\frac{3(x-3)+2(x-2)}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{x-1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

Suy ra :
$$3x - 9 + 2x - 4 = x - 1$$

$$\Leftrightarrow 4x = 12$$

$$\Leftrightarrow$$
 x = 3

Tron Bo SGK: https://bookgiaokhoa.com

Bài 37 tr 9 SBT.

Các khẳng định sau đây đúng hay sai :

a) Phương trình

$$\frac{4x - 8 + (4 - 2x)}{x^2 + 1} = 0$$

có nghiệm x = 2

x = 3 không thoả mãn ĐKXĐ.Vậy phương trình vô nghiệm.

HS trả lời.

 a) Đúng vì ĐKXĐ của phương trình là với mọi x nên phương trình đã cho tương đương với phương trình

$$4x - 8 + 4 - 2x = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x = 4$$

$$\Leftrightarrow x = 2$$

Vậy khẳng định đúng

b) Phương trình

$$\frac{(x+2)(2x-1)-x-2}{x^2-x+1}=0$$

có tập nghiệm $S = \{-2; 1\}$

b) Vì $x^2 - x + 1 > 0$ với mọi x nên phương trình đã cho tương đương với phương trình

$$2x^2 - x + 4x - 2 - x - 2 = 0$$

downloadsachrabezx3hi2x0H4 = 0

Download Sách Hay $\Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0$ Doc Sách Online

$$\Leftrightarrow$$
 (x + 2) (x - 1) = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x + 2 = 0 hoặc x - 1 = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = -2 hoặc x = 1

Tập nghiệm của phương trình là

$$S = \{-2; 1\}$$

Vậy khẳng định đúng.

c) Phương trình

$$\frac{x^2 + 2x + 1}{x + 1} = 0$$

có nghiệm là x = -1

d) Phương trình

$$\frac{x^2(x-3)}{x} = 0 \text{ có tập nghiệm}$$

$$S = \{0; 3\}$$

Bài 32 tr 23 SGK.

GV yêu cầu HS hoạt động

c) Sai

vì ĐKXĐ của phương trình là $x \neq -1$

d) Sai

vì ĐKXĐ của phương trình là $x \ne 0$ nên không thể có x = 0 là nghiệm của phương trình.

HS hoạt động nhóm

nhóm làm bài tập.

 $\frac{1}{2}$ lớp làm câu a.

 $\frac{1}{2}$ lớp làm câu b.

GV lưu ý các nhóm HS nên biến đổi phương trình về dạng phương trình tích, nhưng vẫn phải đối chiếu với ĐKXĐ của phương trình để nhận nghiệm.

Giải các phương trình

a)
$$\frac{1}{x} + 2 = \left(\frac{1}{x} + 2\right) (x^2 + 1)$$

 $DKXD : x \neq 0$

$$\iff \left(\frac{1}{x} + 2\right) - \left(\frac{1}{x} + 2\right) \left(x^2 + 1\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{x} + 2\right) \left(1 - x^2 - 1\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{x} + 2\right)\left(-x^2\right) = 0$$

Suy ra
$$\frac{1}{x} + 2 = 0$$
 hoặc x = 0

$$\bullet \frac{1}{x} + 2 = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x} = -2$$

$$\Leftrightarrow$$
 x = $-\frac{1}{2}$ (thoả mãn ĐKXĐ)

• x = 0 (loại, không thoả mãn

ĐKXĐ)

downloadsach mienphicom $V \hat{a} y S = \left\{-\frac{1}{2}\right\}$

Download Sách Hay Doc Sách Onlin

b)
$$\left(x+1+\frac{1}{x}\right)^2 = \left(x-1-\frac{1}{x}\right)^2$$

 $DKXD: x \neq 0$

$$\Leftrightarrow \left(x+1+\frac{1}{x}\right)^2 - \left(x-1-\frac{1}{x}\right)^2 = 0$$

$$\iff \left(x+1+\frac{1}{x}+x-1-\frac{1}{x}\right).$$

$$\left(x+1+\frac{1}{x}-x+1+\frac{1}{x}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x\left(2+\frac{2}{x}\right)=0$$

Suy ra x = 0 hoặc 1 +
$$\frac{1}{x}$$
 = 0

 \Leftrightarrow x = 0 hoặc x = -1

• x = 0 (loại, không thoả mãn ĐKXĐ)

• x = -1 thoả mãn ĐKXĐ.

Vây
$$S = \{-1\}$$
.

GV nhận xét và chốt lại với HS những bước cần thêm của việc giải phương trình có chứa ẩn ở mẫu.

Đại diện hai nhóm HS trình bày bài giải.

HS nhận xét.

Sau đó GV yêu cầu HS làm bài vào "Phiếu học tập".

Đề bài : Giải phương trình

$$1 + \frac{x}{3-x} = \frac{5x}{(x+2)(3-x)} + \frac{2}{x+2}$$

HS cả lớp làm bài trên "Phiếu học

$$DKXD: \begin{cases} x \neq 3 \\ x \neq -2 \end{cases}$$

downloadsach

nienphi com Phương trình đã cho tương đương với phương trình

Download Sách Hay

$$\frac{(x+2)(3-x)+x(x+2)}{(3-x)(x+2)} = \frac{5x+2(3-x)}{(3-x)(x+2)}$$

Suy ra:

$$3x - x^2 + 6 - 2x + x^2 + 2x = 5x + 6 - 2x$$

$$\Leftrightarrow 3x + 6 = 3x + 6$$

$$\Leftrightarrow$$
 3x - 3x = 6 - 6

$$\Leftrightarrow 0x = 0$$

Phương trình thoả mãn với mọi x \neq 3 và x \neq -2

HS làm bài khoảng 3 phút thì GV thu bài và cho kiểm tra vài bài trên đèn chiếu.

HS thu bài và nhận xét bài trên màn hình.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Bài tập về nhà số 33 tr 23 SGK.

Hướng dẫn : lập phương trình $\frac{3a-1}{3a+1} + \frac{a-3}{a+3} = 2$

và bài số 38, 39, 40 tr 9, 10 SBT.

Xem trước bài Đ6 Giải bài toán bằng cách lập phương trình.

Tiết 50 Đ6. Giải bài toán bằng cách lập phương trình

A. Muc tiêu

- HS nắm được các bước giải bài toán bằng cách lập phương trình.
- HS biết vận dụng để giải một số dạng toán bậc nhất không quá phức tạp.

B. Chuẩn bi của GV và HS

- GV : Đèn chiếu và các phim giấy trong (hoặc bảng phụ) ghi đề bài tập, tóm tắc các bước giải bài toán bằng cách lập phương trình tr 25 SGK.
 - Thước kẻ, bút dạ.

Nếu kí hiệu một trong các đại

thì các đại lượng khác có thể

- HS: Đọc trước Đ6oad Sách Hay | Đọc Sách Online
 - Ôn lại cách giải phương trình đưa được về dạng ax + b = 0.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

lương ấy là x

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Hoạt	động 1
1. Biểu diễn một đại lượng bố	ời biểu thức chứa ẩn (15 phút)
GV đặt vấn đề: ở các lớp dưới	_
chúng ta đã giải nhiều bài toán	
bằng phương pháp số học, hôm	HS nghe GV trình bày.
nay chúng ta được học một cách	
giải khác, đó là giải bài toán bằng	
cách lập phương trình.	
Trong thực tế, nhiều đại lượng	
biến đổi phụ thuộc lẫn nhau.	

được biểu diễn dưới dạng một biểu thức của biến x.

Ví dụ 1. Gọi vận tốc của một ô tô là x (km/h).

- Hãy biểu diễn quãng đường ô tô đi được trong 5 giờ ?
- Nếu quãng đường ô tô đi được là 100 km, thì thời gian đi của ô tô được biểu diễn bởi biểu thức nào ?

GV yêu cầu HS làm ? 1 (Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV gợi ý : – Biết thời gian và vận tốc, tính quãng đường như thế nào ?

Biết thời gian và quãng đường,
 tính vận tốc như thế nào ? adsach

Download Sách Hay

GV yêu cầu HS làm ? 2 (Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

a) Ví du

 $x = 12 \Rightarrow Số mới bằng 512 = 500 + 12.$

x = 37 thì số mới bằng gì?
Vậy viết thêm chữ số 5 vào bên trái số x, ta được số mới bằng gì

b) $x = 12 \Rightarrow s\tilde{o} m\dot{o}i b \tilde{a}ng$:

 $125 = 12 \cdot 10 + 5$

x = 37 thì số mới bằng gì? Vậy viết thêm chữ số 5 vào bên phải số x, ta được số mới bằng HS: Quãng đường ô tô đi được trong 5 giờ là 5x (km).

HS : Thời gian đi quãng đường 100 km của ô tô là $\frac{100}{\text{x}}(\text{h})$

Một HS đọc to đề bài. HS lần lượt trả lời:

a) Thời gian bạn Tiến tập chạy là x phút.

Nếu vận tốc trung bình của Tiến là 180 m/ph thì quãng đường Tiến chạy được là 180x (m).

b) Quãng đường Tiến chạy được là 4500m. Thời gian chạy là x (phút). Vậy vận tốc trung bình của Tiến là

$$= \frac{4.5}{\frac{x}{60}} \left(\frac{\text{km}}{\text{ph}}\right) = \frac{270}{x} \left(\frac{\text{km}}{\text{h}}\right)$$

HS:

- Số mới bằng 537 = 500 + 37.
- Viết thêm chữ số 5 bên trái số x,
 ta được số mới bằng 500 + x.
- Số mới bằng 375 = 37.10
- Viết thêm chữ số 5 vào bên phải
 số x, ta được số mới bằng 10x + 5.

_gì ?

Hoat đông 2

Ví dụ về giải bài toán bằng cách lập phương trình (18 phút)

Ví dụ 2 (Bài toán cổ)

GV yêu cầu HS đọc đề bài

Hãy tóm tắt đề bài

Một HS đọc to đề bài tr 24 SGK HS : Số gà + số chó = 36 conSố chân gà + số chân chó = 100 chân Tính số gà ? số chó ?

 Bài toán yêu cầu tính số gà, số chó.

Hãy gọi một trong hai đại lượng đó là x, cho biết x cần điều kiên gì?

- Tính số chân gà ?
- Biểu thị số chó ?
- Tính số chân chó? oad sach Số chân chó là 4(36 − x) (chân)
- Căn cứ vào đâu lập phương trình bài toán ?Download Sách Hay

GV yêu cầu HS tự giải phương trình,

một HS lên bảng làm

GV : x = 22 có thoả mãn các điều kiện của ẩn không?

GV: Qua ví dụ trên, hãy cho biết: Để giải bài toán bằng cách lập phương trình, ta cần tiến hành những bước nào? GV đưa "Tóm tắt các bước giải HS: Gọi số gà là x (con). ĐK: x nguyên dương, x < 36.

Số chân gà là 2x (chân).

Tổng số gà và chó là 36 con, nên số chó là 36 - x (con).

Tổng số chân là 100, nên ta có phương trình:

$$2x + 4(36 - x) = 100.$$

$$\Leftrightarrow 2x + 144 - 4x = 100.$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-2x = -44$.

$$\Leftrightarrow$$
 x = 22.

-HS: x = 22 thoả mãn các điều kiện của ẩn.

Vậy số gà là 22 (con).

Số chó là
$$36 - 22 = 14$$
 (con).

HS: Nêu tóm tắt các bước giải bài toán bằng cách lập phương trình như Tr.25 SGK.

bài toán bằng cách lập phương trình" lên màn hình hoặc bảng phụ.

GV nhấn manh:

- Thông thường ta hay chọn ẩn trực tiếp, nhưng cũng có trường hợp chọn một đại lượng chưa biết khác là ẩn lại thuận lợi hơn.
- Về điều kiện thích hợp của ẩn:
- + Nếu x biểu thị số cây, số con, số người,... thì x phải là số nguyên dương.
- + Nếu x biểu thị vận tốc hay thời gian của một chuyển động thì điều kiện là x > 0.
- Khi biểu diễn các đại lượng
 chưa biết cần kèm theo đơn vị ch mienphi.com
 (nếu có.)
- Lập phương trình và giải ch Hay Đọc Sách Online phương trình không ghi đơn vị.
- Trả lời có kèm theo đơn vị (nếu có).

Sau đó GV yêu cầu HS làm

Giải bài toán trong Ví dụ 2 bằng cách chọn x là số chó.

GV ghi lại tóm tắt lời giải.

HS trình bày miệng:

Gọi số chó là x (con)

ĐK x nguyên dương, x < 36.

Số chân chó là 4x (chân).

Số gà là 36 - x (con).

Số chân gà là 2(36 - x) (chân).

Tổng số có 100 chân, vậy ta có

phương trình:

$$4x + 2(36 - x) = 100.$$

 GV yêu cầu HS khác giải phương trình.

4x + 72 - 2x = 100.

$$2x = 28$$

$$x = 14$$
.

 Đối chiếu điều kiện của x và trả lời bài toán.

Số gà là
$$36 - 14 = 22$$
 (con).

GV: Tuy ta thay đổi cách chọn ẩn nhưng kết quả bài toán không thay đổi.

Hoạt động 3

Luyện tập (10 phút)

Bài 34 Tr.25 SGK.

(Đề bài đưa lên màn hình)

GV: Bài toán yêu cầu tìm phân số ban đầu. Phân số có tử và mẫu, ta nên chọn mẫu số (hoặc h mienphi.com tử số) là x.

Download Sách Hay Doc Sách Online

- Nếu gọi mẫu số là x, thì x cần điều kiện gì?
- Hãy biểu diễn tử số, phân số đã cho.

HS: Gọi mẫu số là x. (ĐK: x nguyên, $x \neq 0$).

Vậy tử số là : x - 3.

Phân số đã cho là : $\frac{x-3}{x}$.

- Nếu tăng cả tử và mẫu của nó thêm 2 đơn vị thì phân số mới được biểu diễn thế nào?

Nếu tăng cả tử và mẫu của nó thêm 2 đơn vị thì phân số mới là:

$$\frac{x-3+2}{x+2} = \frac{x-1}{x+2}$$

Lập phương trình bài toán

Ta có phương trình:

$$\frac{x-1}{x+2} = \frac{1}{2}.$$

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com

– Giải phương trình.	$\frac{2(x-1)}{2(x+2)} = \frac{x+2}{2(x+2)}.$
	$\Leftrightarrow 2x - 2 = x + 2.$
Đối chiếu điều kiện của x	\Leftrightarrow x = 4 (TMĐK).
Trả lời bài toán :	Vậy phân số đã cho là :
	$\frac{x-3}{x} = \frac{4-3}{4} = \frac{1}{4}$
Bài 35 Tr.25 SGK.	
(Đề bài đưa lên màn hình hoặc	HS trình bày
bảng phụ).	
GV yêu cầu HS trình bày bước	Gọi số HS cả lớp là x (HS)
lập phương trình.	ĐK : x nguyên dương.
	Vậy số HS giỏi của lớp 8A học kỳ
downloadsach	I là x/8 (HS) com
Download Sách Hay	HS giỏi của lớp 8A học kì II là $\frac{x}{8} + 3$
	(HS).
	Ta có phương trình
	$\frac{x}{8} + 3 = \frac{20}{100}x$.
	$\Leftrightarrow \frac{x}{8} + 3 = \frac{1}{5}x.$
GV : Bước 2 và bước 3 về nhà làm tiếp	

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Nắm vũng các bước giải bài toán bằng cách lập phương trình Bài tập về nhà bài 35, 36 Tr.25, 26, SGK.

Bài 43, 44, 45, 46, 47, 48, Tr.11 SBT.

Đọc "Có thể em chưa biết" Tr.26 SGK và đọc trước Đ7 SGK

Tiết 51 **D7.** Giải bài toán bằng cách lập phương trình (tiếp)

A. Mục tiêu

• Củng cố các bước giải bài toán bằng cách lập phương trình, chú ý đi sâu ở bước lập phương trình.

Cụ thể : Chọn ẩn số, phân tích bài toán, biểu diễn các đại lượng, lập phương trình.

• Vận dụng để giải một số dạng toán bậc nhất : toán chuyển động, toán năng suất, toán quan hệ số.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Đèn chiếu, giấy trong (hoặc bảng phụ) ghi đề bài tập.
 - Thước kẻ, phấn màu, bút dạ.
- HS: Bảng phụ nhóm (hoặc giấy trong), bút dạ
 - Thước kẻ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
Kiểm tra b	ài cũ (7 phút)	
GV yêu cầu một HS chữa bài	Một HS lên bảng chữa bài.	
tập 48 Tr.11 SBT. WIIIO du Saci	Gọi số kẹo lấy ra từ thùng thứ nhất	
(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc	là x (gói).	
màn hình) Download Sách Hay	DK : x nguyên dương, $x < 60$.	
	Vậy số gói kẹo lấy ra từ thùng thứ	
	hai là 3x (gói).	
	Số gói kẹo còn lại ở thùng thứ nhất	
	là: 60 – x (gói).	
	Số gói kẹo còn lại ở thùng thứ hai	
	la: 80 - 3x (gói)	
	Ta có phương trình:	
	60 - x = 2(80 - 3x)	
	60 - x = 160 - 6x	
	5x = 100	
	x = 20 (TMĐK)	
	Trả lời: Số gói kẹo lấy ra từ thùng thứ	
	nhất là 20 gói.	
GV nhận xét, cho điểm.	HS nhận xét bài làm của bạn	

Hoạt động 2

Ví dụ (20 phút)

GV : Trong bài toán trên, để dễ dàng nhận thấy sự liên quan giữa các đại

lượng ta có thể lập bảng sau:

	Ban đầu	Lấy ra	Còn lại
Thùng 1	60 (gói)	x (gói)	60 - x
			(gói)
Thùng 2	80 (gói)	3x (gói)	80 - 3x
			(gói)

(GV đưa bảng vẽ sẵn lên bảng phụ hoặc màn hình).

Việc lập bảng ở một số dạng toán như: Toán chuyển động, toán năng suất, ... giúp ta phân tích bài toán dễ dàng Ví du Tr.27 SGK.

(Đề bài đưa lên màn hình)

GV: Trong toán chuyển động có những đại lượng nào?

Kí hiệu quãng đường là s, thời gian HS: là t; vân tốc là v; ta có công thức liên hệ giữa ba đại lượng như thế nào?

Một HS đọc to đề bài.

HS: Trong toán chuyển động có ba đại lượng: Vân tốc, thời gian, quãng đường.

$$s = v \cdot t$$

$$t = \frac{s}{v}$$
; $v = \frac{s}{t}$.

downloadsach

Trong bài toán này có những đối tương nào tham gia chuyển động? Cùng chiều hay ngược chiều?

 Trong bài toán này có một xe máy và một ô tô tham gia chuyển động, chuyển động ngược chiều.

GV kẻ bảng:

Các dạng chuyển động	v (km/h)	(h)	s (km)
Xe máy Ô tô			

Sau đó GV hướng dẫn HS để điền dần vào bảng:

- Biết đại lượng nào của xe máy ? của ô tô ?
- Hãy chọn ẩn số ? Đơn vị của ẩn ?
- Thời gian ô tô đi?

Vậy x có điều kiện gì?

 Biết vận tốc xe máy là 35 km/h, biết vận tốc ô tô là 45 km/h.

Gọi thời gian xe máy đi đến lúc hai xe gặp nhau là x (h).

Thời gian ô tô đi là :

$$\left(x - \frac{2}{5}\right)h \cdot vi \ 24 \ ph = \frac{2}{5}h$$

Điều kiện : $x > \frac{2}{5}$.

Tính quãng đường mỗi xe đã đi ?

– Hai quãng đường này quan hệ với nhau thế nào ?

Lập phương trình bài toán.

Sau khi điền xong bảng như Tr.27 SGK và lập phương trình. bài toán, GV yêu cầu HS trình bày miệng lại phần lời giải như Tr27 SGK

- GV yêu cầu toàn lớp giải phương trình, một HS lên bảng làm.
- Hãy đối chiếu điều kiện và trả lời bài toán.

downloadsach

Download Sách Hay

 – GV lưu ý HS bài trình bày cụ thể ở Tr.27, 28 SGK.

– GV yêu cầu HS làm ? 4

 Quãng đường xe máy đi là 35 x (km).

Quãng đường ô tô đi là

45
$$(x-\frac{2}{5})$$
. (km)

Hai quãng đường này có có tổnglà 90 km. Ta có phương trình :

$$35x + 45(x - \frac{2}{5}) = 90.$$

Một HS trình bày miệng lời giải bước lập phương trình.

HS giải phương trình.

Kết quả
$$x = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$
.

- HS: $x = 1\frac{7}{20}$ thoả mãn điều kiện. Vậy thời gian xe máy đi đến

lúc hai xe gặp nhau là $1\frac{7}{20}$ h = 1h 21ph.

Các dạng chuyển động	v (km/h)	t (h)	s (km)
Xe máy	35	$\frac{x}{35}$	X
Ô tô	45	$\frac{90-x}{45}$	90 – x

DK : 0 < x < 90;

Phương trình : $\frac{x}{35} - \frac{90 - x}{45} = \frac{2}{5}$ <9> <7> <63>

– GV yêu cầu HS làm tiếp 2.5
 Giải phương trình nhận được.

$$<9>$$
 $<7>$
 $9x - 7(90 - x) = 126$.
 $9x - 630 + 7x = 126$.
 $16x = 756$.

x =	756
л —	16
x =	189
λ –	4 ·

Thời gian xe đi là:

$$x:35 = \frac{189}{4} \cdot \frac{1}{35} = \frac{27}{20}$$
 (h).

Sao sánh hai cách chọn ấn, em thấy cách nào gọn hơn.

 HS nhận xét : Cách giải này phức tạp hơn, dài hơn.

Hoạt động 3

Bài đọc thêm (10 phút)

Bài toán (Tr.28 SGK)

(Đề bài đưa lên màn hình hoặc bảng phụ).

Một HS đọc to đề bài.

GV: Trong bài toán này có những đại lượng nào? Quan hệ của chúng như thế nào?

HS: Trong bài toán này có các đại lượng:

- Số áo may 1 ngày.

Số ngày may.

downloadsachm

Tổng số áo Chúng có quan hệ :

Download Sách Hay

Số áo may 1 ngày × Số ngày may

= Tổng số áo may

GV: Phân tích mối quan hệ giữa các đại lượng, ta có thể lập bảng như ở Tr.29 SGK và xét trong hai quá trình: – Theo kế hoach

HS xem phân tích bài toán và bài giải Tr.29 SGK.

- Thực hiện.

Em nhận xét gì về câu hỏi của bài toán và cách chọn ẩn của bài giải? HS: Bài toán hỏi: Theo kế hoạch, phân xưởng phải may bao nhiều áo?

Còn bài giải chọn: Số ngày may theo kế hoạch là x (ngày).

Như vậy không chọn ẩn trực tiếp.

GV : Để so sánh hai cách giải, em hãy chọn ẩn trực tiếp.

HS : Điền vào bảng và lập phương trình.

Số áo	Số ngày	Tổng số
may 1	may	Tong so

	ngày		áo may
Kế hoạch	90	$\frac{x}{90}$	Х
Thực hiện	120	$\frac{x + 60}{120}$	x +60

Phương trình:

$$\frac{x}{90} - \frac{x + 60}{120} = 9$$

GV: Nhận xét hai cách giải, ta thấy cách 2 chọn ẩn trực tiếp nhưng phương trình giải phức tạp hơn. Tuy nhiên cả hai cách đều dùng được.

Hoạt động 4

Luyện tập (6 phút)

Bài 37 tr.30 SGK

Một HS đọc to đề bài.

(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV vẽ sơ đồ bài toán loadsach mienphi.com



Đọc Sách Online

6 giờ XM

9g 30ph

GV yêu cầu HS điền bảng phân tích

HS điền vào bảng

	$V\left(\frac{km}{h}\right)$	t(h)	s(km)
Xe máy	x (x > 0)	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{2}x$
Ô tô	x + 20	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{2}(x+20)$

Phương trình : $\frac{7}{2}x = \frac{5}{2}(x + 20)$

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com

HS có thể chọn quãng đường AB là x (km) ĐK : x > 0 Khi đó phương trình là : $\frac{2x}{5} - \frac{2x}{7} = 20$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

GV lưu ý HS: Việc phân tích bài toán không phải khi nào cũng lập bảng, thông thường ta hay lập bảng với toán chuyển động, toán năng suất, toán phần trăm, toán ba đai lương.

Bài tập về nhà số 37, 38, 39, 40, 41, 44 tr 30, 31 SGK

Tiết 52



A. Mục tiêu

downloadsachmienphi.com

- Luyện tập cho HS giải bài toán bằng cách lập phương trình qua các bước: Phân tích bài toán, chọn ẩn số, biểu diễn các đại lượng chưa biết, lập phương trình, giải phương trình, đối chiếu điều kiện của ẩn, trả lời.
- Chủ yếu luyện dạng toán về quan hệ số, toán thống kê, toán phần trăm.

B – Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Đèn chiếu, giấy trong hoặc bảng phụ ghi đề bài giải của bài 42 Tr.31 SGK.
 - Thước kẻ, phấn màu, bút dạ.
- HS: Ôn tập cách tính giá trị trung bình của dấu hiệu (Toán thống kê mô tả Toán lớp 7) tìm hiểu thêm về thuế VAT, cách viết một số tự nhiên dưới dạng tổng các luỹ thừa của 10 (Toán lớp 6).
 - Bảng phụ nhóm (hoặc giấy trong), bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS			
Hoat đông 1				

Hoạt đọng 1 Kiểm tra bài cũ (10 phút) GV nêu yêu cầu kiểm tra. – HS 1 : Chữa bài 40 Tr.31 SGK (Đề bài dưa lên màn hình).

Hai HS lên bảng kiểm tra HS 1: Chữa bài 40 SGK. Gọi tuổi Phương năm nay là x (tuổi) ĐK: x nguyên dương. Vây năm nay tuổi me là 3x (tuổi).

Mười ba năm sau tuổi Phương là

$$x + 13$$
 (tuổi).

Tuổi mẹ là :
$$3x + 13$$
 (tuổi)

Ta có phương trình:

$$3x + 13 = 2(x + 13)$$

$$3x + 13 = 2x + 26.$$

$$x = 13 \text{ (TMDK)}$$

Trả lời: Năm nay Phương 13 tuổi

HS2 – Chữa bài 38 Tr/30 SGK sach HS 2 : Chữa bài 38 SGK.

Download Sách Hay

Gọi tần số của điểm 5 là x. ĐK: x nguyên dương, x < 4. \Rightarrow tần số của diểm 9 là: 10 - (1 + x + 2 + 3) = 4 -

Ta có phương trình:

$$\frac{4.1 + 5.x + 7.2 + 8.3 + 9.(4 - x)}{10} = 6,6$$

$$\Leftrightarrow$$
 4 + 5x + 14 + 24 + 36 - 9x = 66.

$$\Leftrightarrow 78 - 4x = 66.$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-4x = -12$.

$$\Leftrightarrow$$
 x = 3.

GV yêu cầu HS nhắc lại công thức tính $\overline{X} = \frac{x_1 n_1 + ... + x_k n_k}{N}$

(TMĐK)

Trả lời: Tần số của điểm 5 là 3

Tần số của điểm 9 là 1

GV nhận xét, bổ sung, cho điểm.

HS nhận xét bài giải của bạn.

Hoạt động 2

Luyện tập (34 phút)

Bài 39 Tr.30 SGK.

(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV : Số tiền Lan mua hai loại hàng chưa kể thuế VAT là bao nhiều ?

HS: — Hai loại hàng phải trả tổng cộng là 120 nghìn đồng

Thuế VAT là 10 nghìn đồng ⇒
 hai loại hàng chưa kể thuế VAT
 là 110 nghìn đồng.

Sau đó GV yêu cầu HS điền vào

bảng phân tích:

-			
	Số tiền chưa kể VAT		Tiền thuế VAT
Loại hàng thứ downloadsac	x (nghìn đồng) nphi.com		10% x
Loại hàng thứ 2ownload Sách H	110 — x ay Đọc Sách Online	X)	8%(110 –
Cả hai loại hàng	110		10

- Điều kiên của x ?
- Phương trình bài toán ?

 GV yêu cầu HS đọc lời giải bài toán theo bảng. HS: điều kiện 0 < x < 110

– Phương trình :

$$\frac{10}{100}x + \frac{8}{100}(110 - x) = 10.$$

HS trình bày miệng:

Gọi số tiền Lan phải trả cho loại hàng thứ nhất không kể thuế VAT là x (nghìn đồng).

Điều kiện : 0 < x < 110.

Vậy số tiền Lan phải trả cho loại hàng thứ hai không kể thuế VAT

là

(110 - x) nghìn đồng.

Tiền thuế VAT cho loại hàng thứ nhất là 10%x (nghìn đồng)

Tiền thuế VAT cho loại hàng thứ hai là 8% (110 – x) (nghìn đồng).

Ta có phương trình:

$$\frac{10}{100}x + \frac{8}{100}(110 - x) = 10.$$

$$10x + 880 - 8x = 1000.$$

$$2x = 120$$
.

$$x = 60.$$
 (TMĐK).

Trả lời : Không kể thuế VAT Lan phải trả cho loại hàng thứ nhất 60 nghìn đồng, loại hàng thứ hai 50 nghìn đồng.

GV yêu cầu cả lớp giải phương trình, một HS lên bảng trình bày.

GV lưu ý HS: Muốn tìm m% của số a ta tính dom aoadsachmienphi.com

Bài 41 Tr.31 SGK. GV yêu cầu HS nhắc lại cách viết một số tự nhiên dưới dạng tổng các luỹ thừa của 10.

$$\overline{abc} = 100a + 10b + c$$

Một HS đọc to đề bài HS hoạt động theo nhóm

Bài làm

Gọi chữ số hàng chục là x. ĐK: x nguyên dương, x < 5.

 \Rightarrow Chữ số hàng đơn vị là 2x

⇒ Số đã cho là :

$$\overline{x(2x)} = 10x + 2x = 12x.$$

Nếu thêm chữ số 1 xen vào giữa hai chữ số ấy thì số mới là:

$$\overline{x \ 1 \ (2x)} = 100x + 10 + 2x$$
.

$$= 102x + 10.$$

Ta có phương trình:

$$102x + 10 - 12x = 370.$$

$$90x = 360$$

$$x = 4$$
 (TMĐK).

Trả lời: Số ban đầu là 48.

HS lớp nhận xét, góp ý

- Số mới là $\overline{2ab2}$

Sau thời gian hoạt động nhóm khoảng 5 phút, một đại diện nhóm trình bày bài giải.

Bài 42 tr 31 SGK

(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình)

GV: - Chọn ẩn số.

HS: – Gọi số cần tìm là \overline{ab} với a,b ∈ N; 1 ≤ a ≤ 9; 0 ≤ b ≤ 9

– Nếu viết thêm một chữ số 2 vào bên trái và một chữ số 2 vào bên phải số đó thì số mới biểu diễn như thế nào ?

GV hướng dẫn HS:

$$\overline{2ab2} = 2000 + \overline{ab0} + 2$$

$$= 2002 + 10ab$$
= 2002 + 10ab

Lập phương trình bài toán Sách Hay | Dạc Vì số mới lớn gấp 153 lần số

+ Vì số mới lớn gấp 153 lần số ban đầu nên ta có phương trình :

$$2002 + 10\overline{ab} = 153\overline{ab}$$
$$143\overline{ab} = 2002$$
$$\overline{ab} = 14$$

GV yêu cầu HS trình bày bài làm vào vở (đủ ba bước)

GV đưa bài giải mẫu lên màn hình

Bài 43 tr 31 SGK

Bài này GV hướng dẫn HS phân tích bài toán, biểu diễn các đại lượng và lập phương trình

- GV yêu cầu HS1 đọc câu a rồi chon ẩn số, nêu điều kiên của ẩn

HS đối chiếu, bổ sung

HS1 đọc câu a và chọn ẩn số.
 Gọi tử số của phân số là x điều

 HS2 đọc câu b rồi biểu diễn mẫu số

 HS3 đọc câu c và lập phương trình bài toán kiện: x nguyên dương

 $x \le 9$; $x \ne 4$

HS2 : Hiệu giữa tử và mẫu

bằng 4, vậy mẫu số là : x - 4

HS3 : đọc câu c và lập phương trình

$$\frac{x}{(x-4)x} = \frac{1}{5}$$

hay
$$\frac{x}{(x-4).10+x} = \frac{1}{5}$$

$$\Leftrightarrow 10x - 40 + x = 5x$$

HS 4 : Giải phương trình, đối chiếu điều kiện của x và trả lời bài toán.



6x = 40

$$x = \frac{20}{3}$$

downloadsachmienphi.com

Trả lời: Không có phân số nào

Download Sách Hay | pcó các tính chất đã cho.

Hướng dẫn về nhà (1 phút)

Bài tập số 45, 46, 48 Tr.31, 32 SGK

Bài số 49, 50, 51, 53, 54 Tr, 11, 12 SBT

Tiết sau tiếp tục luyện tập

Tiết 53

Luyện tập

A. Mục tiêu

- Tiếp tục cho HS luyện tập về giải toán bằng cách lập phương trình dạng chuyển động, năng suất, phần trăm, toán có nội dung hình học.
- Chú ý rèn kỹ năng phân tích bài toán để lập được phương trình bài toán.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Đèn chiếu phim giấy trong hoặc bảng phụ ghi đề bài, hướng dẫn giải bài 49 tr 32 SGK.
 - Thước kẻ, phấn màu, bút dạ.
- HS: Ôn tập dạng toán chuyển động, toán năng suất, toán phần trăm, định lí Ta lét trong tam giác.
 - Bảng phụ nhóm (giấy trong), bút dạ.

C. Tiến trình day – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoat	động 1	
Kiểm tra	(10 phút)	

GV yêu cầu một HS lập bảng phân tích bài 45 Tr.31 SGK, trình bày miệng bài toán, giải phương trình, trả lời.

Một HS lên bảng kiểm tra. Chữa bài 45 SGK.

Lập bảng phân tích.

	Năng suất 1 ngày	Commenpol.co Số ngày ay l Đọc Sách Onlin	Số thảm
Hợp đồng	$X\left(\frac{\text{thåm}}{\text{ngày}}\right)$	20 ngày	20x (thảm)
Thực hiện	$\frac{120}{100}x\left(\frac{\text{thảm}}{\text{ngày}}\right)$	18 ngày	18. \frac{120}{100} \text{x (thảm)}

ĐK: x nguyên dương.

Phương trình:

$$18.\frac{6}{5}x - 20x = 24.$$

$$\Leftrightarrow 108x - 100x = 120.$$

$$\Leftrightarrow 8x = 120.$$

$$\Leftrightarrow$$
 x = 15 (TMĐK).

Số thảm len mà xí nghiệp phải dệt theo hợp đồng là:

GV nhận xét, cho điểm. GV hỏi: Có thể chọn ẩn cách khác được không?
Nêu bảng phân tích và lập phương trình.

 $20 \cdot x = 20 \cdot 15 = 300 \text{ (thảm)}$ Một HS khác nêu :

	Năng suất 1 ngày	Số ngày	Số thảm
Hợp đồng	$\frac{x}{20} \left(\frac{\text{th} \mathring{a} \text{m}}{\text{ng} \mathring{a} \text{y}} \right)$	20 ngày	x (thảm)
Thực hiện	$\frac{x + 24}{18} \left(\frac{\text{th} \text{dm}}{\text{ng} \text{ay}} \right)$	18 ngày	x + 24 (thảm)

ĐK : x nguyên dương

HS được kiểm tra có thể đưa ra một trong hai cách chọn ẩn trên, nên cho HS lớp nêu cách thứ hai để hiểu thêm bài toán.

Phương trình:

$$\frac{x + 24}{18} = \frac{120}{100} \cdot \frac{x}{20}$$

downloads Hout dong 2) hi.com

Luyện tập (30 phút)

Bài 46 Tr.31, 32 SGKynload Sách Hay | Dọc Sách Online

(Đề bài đưa lên màn hình)

GV hướng dẫn HS lập bảng phân tích thông qua các câu hỏi:

- Trong bài toán ô tô dự định đi như thế nào ?
- Thực tế diễn biến như thế nào ?

HS trả lời:

- Ô tô dự định đi cả quãng đường
 AB với vận tốc 48 km/h.
- Thực tế:
- $+\ 1$ giờ đầu ô tô đi với vận tốc ấy.
- + Ô tô bị tầu hoả chắn 10 phút.
- + Đoạn đường còn lại ô tô đi với vận tốc : 48 + 6 = 54 km/h.

- Điền các ô trong bảng:

ong oung.			
	V	t (h)	s (km)
	(km/h)		

Dự định	48	$\frac{x}{48}$	X
Thực hiện – 1 giờ đầu.	48	1	48
Bị tầuchắn		$\frac{1}{6}$	
– Đoạn cònlại	54	$\frac{x-48}{54}$	x – 48.

- Điều kiện của x?
- Nêu lý do lập phương trình bài toán.
- Yêu cầu một HS lên giải phương trình.

DK : x > 48

Phương trình:

$$\frac{x}{48} = 1 + \frac{1}{6} + \frac{x - 48}{54}$$

$$\frac{x}{48} = \frac{7}{6} + \frac{x - 48}{54}$$

Giải phương trình được x = 120 (TMĐK).

downloadsachmiennhicom Trả lời : Quãng đường AB dài 120 km.

Bài 47 Tr.32 SGK. Download Sách Hay

(Đề bài đưa lên màn hình)

a)

GV: + Nếu gửi vào quỹ tiết kiệm x (nghìn đồng) và lãi suất mỗi tháng là a% thì số tiền lãi sau tháng thứ nhất tính thế nào?

- + Số tiền (cả gốc lẫn lãi) có được sau tháng thứ nhất là bao nhiều ?
- + Lấy số tiền có được sau tháng thứ nhất là gốc để tính lãi tháng thứ hai, vậy số tiền lãi của riêng tháng thứ hai tính thế nào?
- + Tổng số tiền lãi có được sau hai tháng là bao nhiêu ?

Doc Sách Online

Một HS đọc to đề bài đến hết câu a.

HS: + Số tiền lãi sau tháng thứ nhất là a%.x (nghìn đồng)

- + Số tiền (cả gốc lẫn lãi) có được sau tháng thứ nhất là x + a%x = x(1 + a%) (nghìn đồng).
- + Tiền lãi của tháng thứ hai là : x(1 + a%). a% (nghìn đồng)
- + Tổng số tiền lãi của cả hai tháng là:

$$\frac{a}{100}x + \frac{a}{100}\left(1 + \frac{a}{100}\right)x$$
 (nghìn đổng).

b) Nếu lãi suất là 1,2% và sau 2 tháng tổng số tiền lãi là 48,288 nghìn đồng thì ta có phương trình:

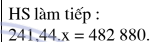
$$\frac{1,2}{100}x + \frac{1,2}{100} \left(1 + \frac{1,2}{100}\right) x = 48,288$$

$$\frac{1,2}{100} \times \left(1 + 1 + \frac{1,2}{100}\right) = 48,288$$

$$\frac{1,2}{100}.\frac{201,2}{100}.x = 48,288$$

(GV hướng dẫn HS thu gọn phương trình).

Sau đó GV yêu cầu HS lên bảng hoàn thành nốt bài giải.





Vậy số tiền bà An gửi lúc đầu là 2000 (nghìn đồng) hay 2 triệu đồng.

Bài 48 Tr32 SGK. downloadsachmienphi.com GV yêu cầu HS đọc để bài SGK GV hỏi: Năm nay, dân số tỉnh A

tăng thêm 1,1%; em hiểu điều đó thế nào?

– HS : Năm nay dân số tỉnh A tăng thêm 1,1% nghĩa là dân số tỉnh A năm ngoái coi là 100%, năm nay dân số đạt : 100% + 1,1% = 101,1%. so với năm ngoái.

Sau đó, GV yêu cầu HS hoat động nhóm để lập bảng phân tích, giải bài toán.

HS hoat động theo nhóm

	115 110	gi dong theo miom.
	Số dân năm ngoái	Số dân năm nay
Tỉnh A	x (người)	$\frac{101,1}{100}$ x
Tỉnh B	4 000 000 – x	$\frac{101,2}{100}.(4\ 000\ 000-x)$

ĐK: x nguyên dương

x < 4000000

Phương trình:

$$\frac{101,1}{100}x - \frac{101,2}{100} (4\ 000\ 000 - x) = 807\ 200\ 10$$

 $1,1x - 404\ 800\ 000 + 101,2x = 80\ 720\ 000$

202,3x = 485520000

x = 2400000 (TMDK)

Trả lời : Số dân tỉnh A năm ngoái là 2 400 000 người. Số dân tỉnh B năm ngoái là : 4 000 000 - 2 400 000 = 1 600 000 (người).

Sau thời gian hoạt động nhóm khoảng 5 phút, GV yêu cầu đại diện một nhóm trình bày bài, GV kiểm tra thêm bài làm một số nhóm. Đại diện một nhóm trình bày bài giải.

HS lớp nhận xét, chữa bài.

Hướng dẫn về nhà (5 phút)

Hướng dẫn HS bài 49 Tr.32 SGK (trên bảng phụ hoặc màn hình).



Mặt khác $S_{AFDE} = AE . DE$

$$= 2 . DE (2)$$

Từ (1) và (2)
$$\Rightarrow$$
 2.DE = $\frac{3x}{4}$ \Rightarrow DE = $\frac{3x}{8}$ (3)

Có DE // BA
$$\Rightarrow \frac{DE}{BA} = \frac{CE}{CA}$$
 hay $\frac{DE}{3} = \frac{x-2}{x}$
 $\Rightarrow DE = \frac{3(x-2)}{x}$ (4)

Từ (3), (4) ta có phương trình: $\frac{3(x-2)}{x} = \frac{3x}{8}.$

Tiết sau ôn tập chương III.

- Làm các câu hỏi Ôn tập chương tr 32, 33 SGK.
- Bài tập 49 Tr32, bài 50, 51, 52, 53 tr 33, 34, SGK.

Tiết 54

Ôn tập chương III (tiết 1)

A. Mục tiêu

- Giúp HS ôn tập lại các kiến thức đã học của chương (chủ yếu là phương trình một ẩn).
- Củng cố và nâng cao các kĩ năng giải phương trình một ẩn (phương trình bậc nhất một ẩn, phương trình tích, phương trình chứa ẩn ở mẫu).

B. Chuẩn bị của GV và HS

- ullet GV : Đèn chiếu, giấy trong (hoặc bảng phụ) ghi câu hỏi, bài tập hoặc bài giải mẫu.
 - Phiếu học tập cá nhân.
- HS: Làm các câu hỏi ôn tập chương III và các bài tập ôn tập (từ bài 50 đến bài 53).
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học wnloadsachmienphi.com

Hoạt động của GV Đọc Sách Chui liệ		
Hoạt động 1 Ôn tập về phương trình bậc nhất một ẩn và phương trình đưa được về dạng $ax + b = 0$ (23 phút)		
GV nêu câu hỏi :	HS trả lời :	
1) Thế nào là hai phương trình tương đương ? Cho ví dụ.	1) Hai phương trình tương đương là hai phương trình có cùng một tập nghiệm. – HS lấy ví dụ về hai phương trình tương đương.	
– Nêu hai quy tắc biến đổi phương trình ?	 Hai quy tắc biến đổi phương trình là: a) Quy tắc chuyển vế Trong một phương trình, ta có thể chuyển một hạng tử từ vế này sang vế kia và đổi dấu hạng tử đó. 	

Bài tập 1 : Xét xem các cặp phương trình sau có tương đương không?

a)
$$x - 1 = 0$$
 (1) $var{a} x^2 - 1 = 0$ (2)

b)
$$3x + 5 = 14(3)$$
 và $3x = 9(4)$

c)
$$\frac{1}{2}(x-3) = 2x + 1$$
 (5) Complete the complete that $\frac{1}{2}(x-3) = 2x + 1$ (5) Complete the complete that $\frac{1}{2}(x-3) = 2x + 1$ (5) The complete that

$$va(x-3) = 4x + 2(6)$$

d)
$$|2x| = 4 (7) \text{ và } x^2 = 4 (8)$$

e)
$$2x - 1 = 3$$
 (9) $var{}$ x $(2x - 1) = 3x$ (10)

b) Quy tắc nhân với một số

Trong một phương trình, ta có thể nhân hoặc chia cả hai vế của phương trình với cùng một số khác 0.

HS hoạt nhóm làm bài tập 1.

a)
$$x - 1 = 0$$
 (1) $\Leftrightarrow x = 1$

$$x^2 - 1 = 0$$
 (2) $\Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow x = \pm 1$

Vây phương trình (1) và (2) không tương đương.

b) phương trình (3) và phương trình (4) tương đương vì có cùng tập nghiệm

$$\$ = \{3\}$$

hoặc từ phương trình (3), ta đã chuyển downloadsach hạng tử 5 từ yế trái sang vế phải và đổi dấu hạng tử đó được phương trình (4).

> trình (6) tương đương vì từ phương trình (5) ta nhân cả hai vế của phương trình cùng với 2 thì được phương trình (6).

d)
$$|2x| = 4(7) \Leftrightarrow 2x = \pm 4$$

$$\Leftrightarrow$$
 x = ± 2

$$x^2 = 4 (8) \Leftrightarrow x = \pm 2$$

Vậy phương trình (7) và phương trình (8) tương đương.

e)
$$2x - 1 = 3$$
 (9) $\Leftrightarrow 2x = 4 \Leftrightarrow x =$

$$(2v - 1) = 3v (10)$$

$$\Leftrightarrow$$
 x $(2x-1)-3x=0$

$$x (2x - 1) = 3x (10)$$

$$\Leftrightarrow x (2x - 1) - 3x = 0$$

$$\Leftrightarrow x (2x - 1 - 3) = 0$$

GV cho HS hoạt động nhóm khoảng 7 phút thì yêu cầu đại diện một số nhóm trình bày bài giải.

GV: Trong các ví dụ trên, ví dụ nào thể hiện: nhân hai vế của một phương trình với cùng một biểu thức chứa ẩn thì có thể không được phương trình tương đương?

(nội dung câu hỏi 2 tr 32 SGK)

GV nêu câu hỏi 3 : Với điều
kiện nào của a thì phương trình
ax + b = 0 là một phương trình
bậc nhất ?

HS : Với điều
phương trình i
phương trình l

(a và b là hai hằng số)

Câu hỏi 4: Một phương trình bậc nhất một ẩn có mấy nghiệm? Đánh dấu "X" vào ô vuông ứng với câu trả lời đúng ...
(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình)

GV hỏi : phương trình có dạng ax + b = 0 khi nào :

+ Vô nghiệm ? Cho ví dụ

+ Vô số nghiệm?

$$\Leftrightarrow$$
 x = 0 hoặc x = 2

Vậy phương trình (9) và phương trình (10) không tương đương.

Đại diện các nhóm trình bày bài giải.

- Nhóm 1 trình bày câu a, b.
- Nhóm 2 trình bày câu c, d.
- Nhóm 3 trình bày câu e.

HS quan sát và phát hiện: ở câu e, ta đã nhân hai vế của phương trình (9) với cùng một biểu thức chứa ẩn (x) được phương trình (10) không tương đương với phương trình (9).

HS: Với điều kiện a ≠ 0 thì phương trình ax + b = 0 là một phương trình bậc nhất.

Một HS lên bảng làm:

■ Luôn có một nghiệm duy nhất.

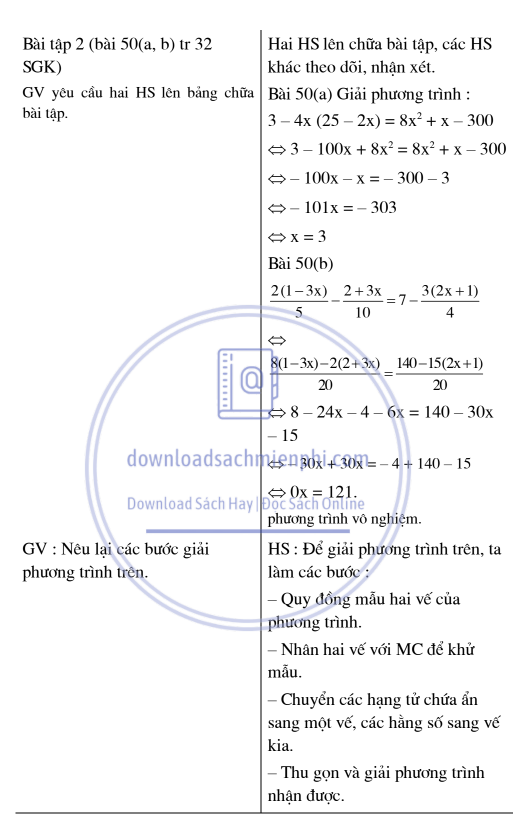
HS: phương trình có dạng ax + b = 0:

+ Vô nghiệm nếu a = 0 và $b \neq 0$.

Vi du : 0x + 2 = 0.

+ Vô số nghiệm nếu a = 0 và b = 0

đó là phương trình 0x = 0.



Hoạt động 2

Giải phương trình tích (10 phút)

Bài 51(a, d) tr 33 SGK

Giải các phương trình sau bằng cách đưa về phương trình tích.

a)
$$(2x + 1)(3x - 2) = (5x - 8)(2x + 1)$$

GV gợi ý : Chuyển vế rồi phân tích vế trái thành nhân tử.

HS1 làm câu a.

$$(2x + 1) (3x - 2) = (5x - 8) (2x + 1)$$

$$\Leftrightarrow$$
 $(2x + 1)(3x - 2) - (5x - 8)(2x + 1) = 0$

$$\Leftrightarrow$$
 (2x + 1) (3x - 2 - 5x + 8) = 0

$$\Leftrightarrow$$
 $(2x + 1)(-2x + 6) = 0$

$$\Leftrightarrow$$
 2x + 1 = 0 hoăc - 2x + 6 = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = $-\frac{1}{2}$ hoặc x = 3

$$S = \left\{ -\frac{1}{2} ; 3 \right\}$$

d)
$$2x^3 + 5x^2 - 3x = 0$$

HS2 làm câu d

$$2x^3 + 5x^2 - 3x = 0$$

nienphi.com

$$\Leftrightarrow x (2x^2 + 5x - 3) = 0$$

$$x^2(2x^2 + 6x - x - 3) = 0$$

$$\Leftrightarrow x [2x (x + 3) - (x + 3)] = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 x (x + 3) (2x - 1) = 0

$$\Leftrightarrow$$
 x = 0 hoặc x = -3 hoặc x = $\frac{1}{2}$

$$S = \left\{0; -3; \frac{1}{2}\right\}$$

pháp

đặt nhân tử chung và tách hang tử.

GV gọi ý phân tích đa thức $2x^3 + 5x^2$ -3x thành nhân tử bằng phương

Bài 53 tr 34 SGK.

Giải phương trình

$$\frac{x+1}{9} + \frac{x+2}{8} = \frac{x+3}{7} + \frac{x+4}{6}$$

GV: Quan sát phương trình, em có nhận xét gì?

GV: Vây ta sẽ cộng thêm 1 đơn vi vào mỗi phân thức, sau đó

HS nhân xét : ở mỗi phân thức, tổng của tử và mẫu đều bằng x + 10

biến đổi phương trình về dạng phương trình tích. Cụ thể:

$$\left(\frac{x+1}{9}+1\right)+\left(\frac{x+2}{8}+1\right)=$$

$$\left(\frac{x+3}{7}+1\right)+\left(\frac{x+4}{6}+1\right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{x+10}{9} + \frac{x+10}{8} = \frac{x+10}{7} +$$

$$\frac{x+10}{6}$$

Sau đó, GV yêu cầu HS lên bảng giải tiếp.

(Nếu thiếu thời gian đưa bài giải mẫu lên bảng phụ hoặc màn hình () đèn chiếu)

HS giải tiếp:

$$\Leftrightarrow \frac{x+10}{9} + \frac{x+10}{8} - \frac{x+10}{7} - \frac{x+10}{6} =$$

$$\Leftrightarrow$$
 (x + 10) . $\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{8} - \frac{1}{7} - \frac{1}{6}\right) = 0$

downloadsachmienphi.com $\Rightarrow x + 10 = 0$ $\Rightarrow x = -10$

Download Sách Hogt dong 3ch Online

Giải phương trình chứa ẩn ở mẫu (10 phút)

Bài 52(a, b) tr 33 SGK.

a)
$$\frac{1}{2x-3} - \frac{3}{x(2x-3)} = \frac{5}{x}$$

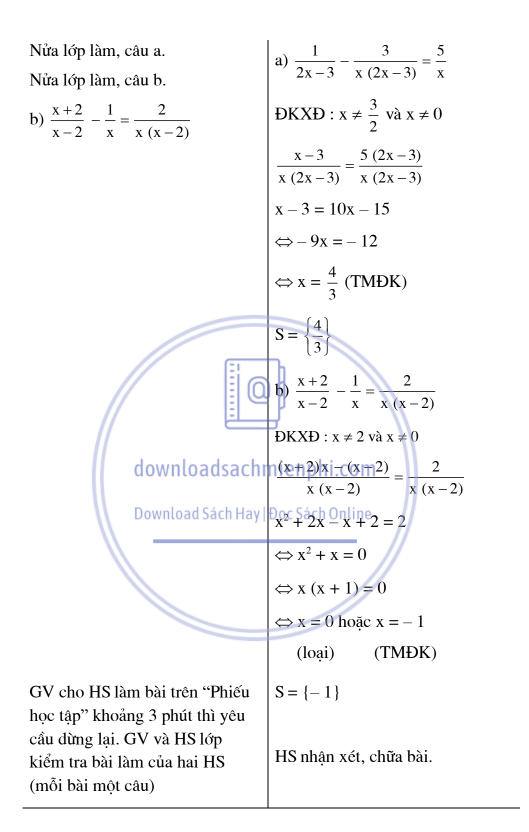
GV nêu câu hỏi 5 : Khi giải phương trình chứa ẩn ở mẫu, ta phải chú ý điều gì ?

HS: Khi giải phương trình chứa ẩn ở mẫu, ta cần tìm ĐKXĐ của phương trình.

Các giá trị tìm được của ẩn trong quá trình giải phải đối chiếu với ĐKXĐ, những giá trị của x thoả mãn ĐKXĐ là nghiệm của phương trình đã cho.

Sau đó yêu cầu HS làm bài trên "Phiếu học tập".

HS làm bài trên "Phiếu học tập"



Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Ôn tập lại các kiến thức về phương trình, giải toán bằng cách lập phương trình.

Bài tập về nhà số 54, 55, 56 tr 34 SGK.

Tiết sau ôn tập tiếp về giải bài toán bằng cách lập phương trình.

Tiết 55

Ôn tập chương III (tiết 2)

A. Mục tiêu

- — Giúp HS ôn tập lại các kiến thức đã học về phương trình và giải toán bằng cách lập phương trình.
- – Củng cố và nâng cao kĩ năng giải toán bằng cách lập phương trình.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- ullet GV : Đèn chiếu, giấy trong (hoặc bảng phụ) ghi bài tập, bảng phân tích hoặc bài giải.
 - Thước kẻ, phấn màu, bút dạ.
- HS: Làm các bài tập ôn tập.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạn ienphi.com

C. Tiến trình dạy – học

Download Sach Hay l Hoạt động của GV	Dọc Sách Online Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
Kiểm tra ((10 phút)	
GV nêu yêu cầu kiểm tra.	Hai HS lên bảng kiểm tra.	
HS 1 : Chữa bài 66(d) tr 14 SBT	HS 1:	
Giải phương trình sau		
$\frac{x-2}{x+2} - \frac{3}{x-2} = \frac{2(x-11)}{x^2 - 4}$	$\Leftrightarrow \frac{(x-2)^2 - 3(x+2)}{(x+2)(x-2)} = \frac{2(x-11)}{(x+2)(x-2)}$	
	$\Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 - 3x - 6 = 2x - 22$	
	$\Leftrightarrow x^2 - 4x - 5x + 20 = 0$	
	$\Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 - 3x - 6 = 2x - 22$ $\Leftrightarrow x^2 - 4x - 5x + 20 = 0$ $\Leftrightarrow x(x - 4) - 5(x - 4) = 0$	
	·	
	$\Leftrightarrow (x-4)(x-5) = 0$	
	$\Leftrightarrow x - 4 = 0 \text{ hoặc } x - 5 = 0$	
	$\Leftrightarrow (x-4)(x-5) = 0$ $\Leftrightarrow x-4 = 0 \text{ hoặc } x-5 = 0$ $\Leftrightarrow x = 4 \text{ hoặc } x = 5$	

GV yêu cầu HS nhắc lại điều cần chú ý khi giải phương trình có chứa ẩn ở mẫu.

HS2 : Chữa bài tập 54 tr 34 SGK theo yêu cầu :

- lập bảng phân tích.
- trình bày bài giải

(TMĐK)	(TMĐK)	
$S = \{4; 5\}.$		

	v(km/h)	t(h)	s(km)
Ca			
nô	$\frac{x}{4}$	4	X
xuôi	4	'	Λ
dòng			
Ca			
nô	v		
ngượ	$\frac{x}{5}$	5	X
c	3		
dòng			



Gọi khoảng cách giữa hai bến AB là x (km) ĐK : x > 0.

Thời gian ca nô xuôi dòng là 4

downloadsachm (h). Yây vận tốc xuôi dòng là $\frac{x}{4}$

Download Sách Hay | Doc Sách Onlin

Thời gian ca nô ngược dòng là 5 (h). Vậy vận tốc ngược dòng là : $\frac{x}{5} \left(\frac{\text{km}}{\text{l}}\right)$.

Vận tốc dòng nước là $2\left(\frac{km}{h}\right)$.

Vậy ta có phương trình:

$$\frac{x}{4} - \frac{x}{5} = 2.2.$$

$$5x - 4x = 4.20$$

$$x = 80$$
 (TMĐK).

Trả lời: Khoảng cách giữa hai bến AB là 80 km.

GV yêu cầu HS nêu các bước giải bài toán bằng cách lập phương trình.

GV nhận xét, cho điểm HS.

HS nhận xét bài làm của hai bạn được kiểm tra.

Hoạt động 2

Luyện tập (32 phút)

Bài 69 Tr 14 SBT (Toán chuyển động)

(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV hướng dẫn HS phân tích bài toán:

– Trong bài toán này, hai ô tô chuyển động như thế nào ?

HS: Hai ô tô chuyển động trên quãng đường dài 163 km. Trong 43 km đầu hai xe có cùng vận tốc. Sau đó xe thứ nhất. tăng vận tốc lên gấp 1,2 lần vận tốc ban đầu nên đã về sớm hơn xe thứ hai 40 phút.

 GV: Vậy sự chênh lệch thời gian xảy ra ở 120 km sau.
 Hãy chọn ẩn số và lập bảng phân tích.

HS: Gọi vận tốc ban đầu của hai xe là x (km/h), ĐK x > 0. Quãng đường còn lại sau 43 km đầu là:

$$163 - 43 = 120 \text{ km}$$
.

downloadsachn	nienph	v(km/h)	t(h)	s(km)
Download Sách Hay {			$\frac{120}{1,2x}$	120
	Ôtô 2	x	$\frac{120}{x}$	120

Đổi 40 phút ra giờ?

Lập phương trình bài toán.

Phương trình:

$$\frac{120}{r} - \frac{120}{12 r} = \frac{2}{3}$$

GV hướng dẫn HS thu gọn phương

$$trình: \frac{120}{x} - \frac{100}{x} = \frac{2}{3}$$

rồi hoàn thành bài toán.

Bài 68 Tr14 SBT (Toán năng suất)

(Đề bài đưa lên màn hình).

GV yêu cầu HS lập bảng phân tích và lập phương trình bài toán.

Kết quả x = 30.

Trả lời : Vận tốc ban đầu của hai xe là 30 km/h.

Một HS đọc to đề bài.

	NS 1 ngày (tấn/ngày)	Số ngày (ngày)	Số than (tấn)
Kế hoạch	50	$\frac{x}{50}$	x (x > 0)
Thực hiện	57	$\frac{x+13}{57}$	x + 13

Phương trình:

$$\frac{x}{50} - \frac{x+13}{57} = 1$$

Một HS lên bảng giải phương trình và trả lời bài toán.

Bài 55 Tr34 SGK (Toán phần trăm có nội dung hoá học). GV hướng dẫn HS tìm hiểu nội dung bài toán:

- Trong dung dịch có bao nhiệu gam muối? Lương muối có thay đổi không?
- Dung dịch mới chứa 20% muối, em hiểu điều này cụ thể là gì?
- Hãy chọn ẩn và lập phương trình bài toán.

Download Sách Hay

 $K\acute{e}t$ quả : x = 500 (TMDK) Trả lời: Theo kế hoach đôi phải

khai thác 500 tấn than.

HS trả lời:

Trong dung dịch có 50g muối. Lương muối không thay đổi.

Dung dịch mới chứa 20% muối nghĩa là khối lượng muối bằng 20% khối lương dung dịch.

- Gọi lượng nước cần pha thêm

x (gam) ĐK x > 0.

Khi đó khối lượng dung dịch sẽ la : 200 + x (gam).

Khối lượng muối là 50 gam.

Ta có phương trình:

$$\frac{20}{100}(200+x)=50$$

Một HS lên bảng giải phương trình và trả lời bài toán.

200 + x = 250.

$$x = 50 \text{ (TMĐK)}.$$

Trả lời: Lượng nước cần pha thêm là 50 gam.

Bài 56 Tr 34 SGK.

(Toán phần trăm có nội dung thực tế).

Một HS đọc to đề bài

(Đề bài đưa lên màn hình hoặc bảng phụ).

GV giải thích thêm về thuế VAT: Thuế VAT 10% ví dụ: Tiền trả theo các mức có tổng là 100 000 đồng thì còn phải trả thêm 10% thuế VAT. Tất cả phải trả: 100 000. (100% + 10%) đồng = 100 000. 110% đồng.

Sau đó GV yêu cầu HS hoạt động nhóm làm bài 56.

GV quan sát các nhóm hoạt động, gợi ý, nhắc nhở khi cần thiết. downloadsachr

Download Sách Hay |

GV để các nhóm làm việc khoảng 7 phút thì yêu cầu đại diện một nhóm lên trình bày bài giải.

HS nghe GV giải thích.

HS hoạt động theo nhóm.

Bài làm.

Gọi mỗi số điện ở mức thấp nhất có giá trị x (đồng).

DK: x > 0.

Nhà Cường dùng hết 165 số điện nên phải trả tiền theo mức:

+ 100 số điện đầu tiên : 100.x

(đồng).

+ 50 số điện tiếp theo: 50(x +

150) (đồng)

+ 15 số điện tiếp theo nữa là:

15. (x + 350) đồng.

Kể cả thuế VAT, nhà Cường phải trả 95 700 đồng, vậy ta có phương trình:

[100x + 50(x + 150) + 15(x + 350)] $.\frac{110}{100} = 95700.$

Kết quả x = 450.

Trả lời : Giá 1 số điện ở mức thấp nhất là 450 đồng

Đại diện một nhóm trình bày bài giải.

HS lớp theo dõi và chữa bài.

GV nhắc nhở HS ghi nhớ những đại lượng cơ bản trong từng dạng toán, những điều cần lưu ý khi giải bài toán bằng cách lập phương trình.

Hướng dẫn về nhà (3 phút)

Tiết sau kiểm tra 1 tiết chương III.

HS cần ôn tập kỹ:

- 1) Về lý thuyết:
- Đinh nghĩa hai phương trình tương đương.
- Hai qui tắc biến đổi phương trình.
- Đinh nghĩa, số nghiệm của phương trình bậc nhất một ẩn.
- Các bước giải phương trình đưa được về dạng ax + b = 0, phương trình tích, phương trình chứa ẩn ở mẫu. Các bước giải bài toán bằng cách lập phương trình.
- 2) Về bài tập : Ôn lại và luyện tập giải các dạng phương trình và các bài toán giải bằng cách lập phương trình.

Chú ý trình bày bài giải cẩn thận, không sai sót.

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Tiết 56

Kiểm tra chương III

Đề 1

Bài 1 (3 điểm)

- 1. Thế nào là hai phương trình tương đương?
- 2. Xét xem các cặp phương trình sau có tương đương với nhau không? Giải thích

a)
$$2x - 4 = 0$$
 (1) và $(x - 2)(x^2 + 1) = 0$ (2).

b)
$$3x + 9 = 0$$
 (3) và $x + \frac{1}{x+3} = \frac{1}{x+3} - 3$ (4).

Bài 2 (3 điểm). Giải các phương trình sau:

a)
$$\frac{3x-2}{6} - 5 = \frac{3-2(x+7)}{4}$$

b)
$$(x + 2)(3 - 4x) + (x^2 + 4x + 4) = 0$$
.

Bài 3 (4 điểm). Giải bài toán bằng cách lập phương trình.

Một người đi xe máy từ A đến B với vận tốc 30 km/h. Đến B người đó làm việc trong 1 giờ rồi quay về A với vận tốc 24 km/h. Biết thời gian tổng cộng hết 5 giờ 30 phút. Tính quãng đường AB.

Đáp án tóm tắt và biểu điểm

Bài 1 (3 điểm).

1 – Định nghĩa hai phương trình tương đương (1 điểm).

2 - a) Phương trình (1) và (2) tương đương.

vì có cùng một tập nghiệm

$$S_1 = S_2 = \{2\}$$
 (1 điểm).

b) Phương trình (3) và (4) không tương đương

vì phương trình (3) có
$$S_3 = \{-3\}$$
 phương trình (4) có $S_4 = \emptyset$ (1 điểm).

Bài 2 (3 điểm)
a)
$$S = {31 \over 12}$$
downloadsachmienphi.com
(1,5 điểm)
Download Sách Hay | Đọc Sách Online

b)
$$S = \left\{-2; \frac{5}{3}\right\}$$
 (1,5 diểm).

Bài 3 (4 điểm).

Gọi quãng đường AB là
$$x$$
 (km) $DK : x > 0$. (0,5 đ)

Ô tô đi từ A đến B với vận tốc 30 km/h

$$\Rightarrow$$
 thời gian đi của ô tô là $\frac{x}{30}$ (h) (0,5 đ).

Ô tô đi từ B về A với vân tốc 24 km/h.

$$\Rightarrow$$
 thời gian về của ô tô là $\frac{x}{24}$ (h) (0,5 đ).

Thời gian làm việc tại B là 1 (h).

Thời gian tổng cộng là 5h 30phút = $5\frac{1}{2}$ (h).

Ta có phương trình:

$$\frac{x}{30} + \frac{x}{24} + 1 = 5\frac{1}{2} \tag{1.0 d}$$

Giải phương trình được
$$x = 60 \text{ (TMĐK)}$$
 (1,0 đ)

Trả lời : Quãng đường AB dài 60 km (0,5 d).



Đề II

Bài 1 (3 điểm) Các câu sau đúng hay sai ?

	Nội dung	Đúng	Sai
1	Phương trình $2x + 4 = 10$ và phương trình $7x - 2 = 19$ là hai phương trình tương đương		
2	Phương trình $x = 2$ và phương trình $x^2 = 4$ là hai phương trình tương đương.		
3	Phương trình $x(x-3) + 2 = x^2$ có tập nghiệm là $S = \left\{\frac{2}{3}\right\}$		
4	Phương trình $3x + 5 = 1,5 (1 + 2x)$ có tập nghiệm là $S = \{\emptyset\}$ oadsachmienphi.c	om	
5	Phương trình $0x + 3 = x + 3 - x$ có tập nghiệm là S^{Q} (3) pad Sách Hay Đọc Sách On	ine	
6	Phương trình $x(x - 1) = x$ có tập nghiệm là $S = \{0; 2\}$		

Bài 2 (3 điểm). Giải các phương trình sau:

a)
$$(x-3)(x+4)-2(3x-2)=(x-4)^2$$

b)
$$\frac{3}{4(x-5)} + \frac{15}{50-2x^2} = \frac{-7}{6(x+5)}$$

Bài 3 (4 điểm). Giải bài toán bằng cách lập phương trình. Một cửa hàng có hai kho chứa hàng. Kho I chứa 60 tạ, kho II chứa 80 tạ. Sau khi bán ở kho II số hàng gấp 3 lần số hàng bán được ở kho I thì số hàng còn lại ở kho I gấp đôi số hàng còn lại ở kho II. Tính số hàng đã bán ở mỗi kho.

Đáp án tóm tắt và biểu điểm

Bài 1 (3 điểm)

 Câu 1 : Đúng Câu 2 : Sai Câu 3 : Đúng Câu 4 : Đúng Câu 5 : Sai 	0,5 điểm. 0,5 điểm. 0,5 điểm. 0,5 điểm. 0,5 điểm.
– Câu 6 : Đúng	0,5 điểm.
Bài 2 (3 điểm)	
a) $S = \{8\}$	1,5 điểm.
b) $S = \emptyset$	1,5 điểm.
Bài 3 (4 điểm)	
Gọi số hàng bán ở kho I là x (tạ)	
DK : 0 < x < 60	0,5 điểm.
⇒ Số hàng bán ở kho II là 3x (tạ)	0,5 điểm.
Ban đầu kho I có 60 tạ, sau khi bán số hàng	
kho I còn là : (60 – x) tạ.	0,5 điểm.
Ban đầu kho II có 80 tạ, sau khi bán số hàng	
kho II còn là : (80 – 3x) tạ	0,5 điểm.
Ta có phương trình:	- 11
60 - x = 2. (80 - 3x)	0,5 điểm.
Giải phương trình được loádsachmienphi.c	0111
x = 20 (TMDK)	1 điểm.
Trả lời : Số hàng bán ở kho I là 20 tạ	tine
Số hàng bán ở kho II là 60 tạ	0,5 điểm.

Chương IV: Bất phương trình bậc nhất một ẩn

Tiết 57 Đ1. Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng

A. Mục tiêu

- HS nhận biết được vế trái, vế phải và biết dùng dấu của bất đẳng thức (> ; < ; \geq ; \leq).
 - Biết tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép cộng.
 - Biết chứng minh bất đẳng thức nhờ so sánh giá trị các vế ở bất đẳng thức hoặc vận dụng tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép cộng.

B. Chuẩn bị của GV và HS

• GV: – Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi bài tập, hình vẽ minh hoạ.

- Thước kẻ có chia khoảng, phấn màu, bút dạ.
- HS: Ôn tập "Thứ tự trong Z" (Toán 6 tập 1). và "So sánh hai số hữu tỉ" (Toán 7 tập 1).
 - Thước kẻ, bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
Giới thiệu về chu	rong IV (3 phút)	
GV : ở chương III chúng ta đã		
được học về phương trình biểu		
thị quan hệ bằng nhau giữa hai	HS nghe GV trình bày.	
biểu thức. Ngoài quan hệ bằng		
nhau, hai biểu thức còn có quan		
hệ không bằng nhau được biểu		
thị qua bất đẳng thức, bất phương		
trình.	H \	
Qua chương IV các em sẽ được	J' \\	
biết về bất đẳng thức, bất phương	' \\	
trình, cách chứng minh một số		
bất đẳng thức, cách giải một số	nienphi.com	
bất phương trình đơn giản, cuối		
chương là phương trình chứa dấu	Doc Sách Online	
giá trị tuyệt đối. Bài đầu ta học :		
Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng.		

Hoạt động 2

1. Nhắc lại về thứ tự trên tập họp số (12 phút)

GV: Trên tập hợp số thực, khi so | HS: Khi so sánh hai số a và b, sánh hai số a và b, xảy ra những trường hợp nào?

GV : Nếu a lớn hơn b, kí hiệu a >

Nếu a nhỏ hơn b, kí hiệu là a < b. Nếu a bằng b, kí hiệu a = b.

Và khi biểu diễn các số trên truc số nằm ngang, điểm biểu diễn số nhỏ hơn ở bên trái điểm biểu diễn số lớn hơn.

GV yêu cầu HS quan sát trục số trong tr35 SGK rồi trả lời : Trong xảy ra các trường hợp: a lớn hơn b hoặc a nhỏ hơn b hoặc a bằng

HS: Trong các số được biểu diễn trên truc số đó, số hữu tỉ là : -2;

các số được biển diễn trên trục số đó, số nào là hữu tỉ? số nào là vô tỉ ? So sánh $\sqrt{2}$ và 3.

GV yêu cầu HS làm ? 1

Điền dấu thích hợp (=, < , >) vào ô vuông.

(Đề bài đưa lên bảng phu).

GV: Với x là một số thực bất kỳ, hãy so sánh x² và số 0.

- Vậy x² luôn lớn hơn hoặc bằng 0 với mọi x, ta viết $x^2 \ge 0$ với mọi Χ.
- Tổng quát, nếu c là một số không âm ta viết thế nào?

Nếu a không nhỏ hơn b, ta viết thế nào?

GV: Tương tư, với x là một số thực bất kì, hãy so sánh $-x^2$ và số 0.

Viết kí hiệu,

- Nếu a không lớn hơn b, ta viết thế nào?
- Nếu y không lớn hơn 5, ta viết thế nào?

-1,3;0;3. Số vô tỉ là $\sqrt{2}$. So sánh $\sqrt{2}$ và 3 : $\sqrt{2}$ < 3 vì 3 = $\sqrt{9}$ mà $\sqrt{2} < \sqrt{9}$ hoặc điểm $\sqrt{2}$ nằm bên trái điểm 3 trên trục số.

HS làm ? 1 vào vở.

Một HS lên bảng làm.

- a) 1,53 1.8.
- b) 2.37-2.41.
- c) $\frac{12}{-18}$
- $\frac{13}{20}$ Vì $\frac{3}{5} = \frac{12}{20}$. d) $\frac{3}{5}$

HS: Nếu x là số dương thì $x^2 >$ 0. Nếu x là số âm thì $x^2 > 0$. Nếu x là 0 thì $x^2 = 0$.

Oc Sách Online

Một HS lên bảng viết $c \ge 0$.

 HS: Nếu a không nhỏ hơn b thì a phải lớn hơn b hoặc a = b, ta viết $a \ge b$.

HS: x là một số thực bất kỳ thì – x^2 luôn nhỏ hơn hoặc bằng 0.

Kí hiệu $-x^2 \le 0$.

- Một HS lên bảng viết
- $a \le b$.

 $y \leq 5$.

Hoat đông 3

2. Bất đẳng thức (5 phút)

GV giới thiệu : Ta gọi hệ thức

dạng a < b (hay a > b, $a \le b$, $a \ge b$ b) là bất đẳng thức, với a là vế trái, b là vế phải của bất đẳng thức.

Hãy lấy ví dụ về bất đẳng thức và chỉ ra vế trái, vế phải của bất đẳng thức đó.

HS nghe GV trình bày.

HS lấy ví dụ về bất đẳng thức chẳng hạn : -2 < 1.5.

$$a + 2 > a$$
.

$$a + 2 \ge b - 1$$
.

$$3x - 7 \le 2x + 5$$

Rồi chỉ ra vế trái, vế phải của mỗi bất đẳng thức.

Hoat động 4

3. Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng (16 phút)

GV: - Cho biết bất đẳng thức biểu diễn mối quan hệ giữa (-4) mienphi.com và 2.

 Khi công 3 vào cả hai vế của bất đẳng thức đó, ta được bất đẳng thức nào?

Sau đó GV đưa hình vẽ tr 36 SGK sau lên bảng phụ (hoặc màn hình)



$$HS: -4 + 3 < 2 + 3$$

hay - 1 < 5

GV nói: Hình vẽ này minh hoạ cho kết quả: Khi cộng 3 vào cả hai vế của bất đẳng thức -4 < 2 ta được bất đẳng thức -1 < 5 cùng chiều với bất đẳng thức đã cho (GV giới thiệu về hai bất đẳng thức cùng chiều).

GV yêu cầu HS làm ?2

HS: a) Khi cộng -3 vào cả hai vế của bất đẳng thức -4 < 2 thì được bất đẳng thức: -4 - 3 < 2

hay - 7 < -1.

cùng chiều với bất đẳng thức đã cho.

b) Khi cộng số c vào cả hai vế của bất đẳng thức -4 < 2 thì được bất đẳng thức -4 + c < 2 + 6

GV : Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng ta có tính chất sau :

Tính chất : Với ba số a, b và c, ta có :

Nếu a < b thì a + c < b + c.

Nếu $a \le b$ thì $a + c \le b + c$.

Nếu a > b thì a thord bat Sách Hay | Doc Sách Online

Nếu $a \ge b$ thì $a + c \ge b + c$...

(Tính chất này GV đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV yêu cầu : Hãy phát biểu thành lời tính chất trên.

GV cho vài HS nhắc lại tính chất trên bằng lời.

GV yêu cầu HS xem Ví dụ 2 rồi làm ?3 và ?4.

sachmienphi.com

HS phát biểu: Khi cộng cùng một số vào cả hai vế của một bất đẳng thức ta được bất đẳng thức mới cùng chiều với bất đẳng thức đã cho.

HS cả lớp làm $\boxed{?3}$ và $\boxed{?4}$.

Hai HS lên bảng trình bày. $\boxed{?3}$ Có -2004 > -2005. $\Rightarrow -2004 + (-777) > -2005 + (-777)$ theo tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép cộng.

?4 Có
$$\sqrt{2} < 3$$
 (Vì $3 = \sqrt{9}$)
 $\Rightarrow \sqrt{2} + 2 < 3 + 2$
hay $\sqrt{2} + 2 < 5$.

GV giới thiệu tính chất của thứ tự cũng chính là tính chất của bất đẳng thức

Hoạt động 5		
Luyện tập (7 phút)		
Bài 1 _(a, b) Tr37 SGK.	HS trả lời miệng	
(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc	a) $-2 + 3 \ge 2$. Sai	
màn hình)	vi - 2 + 3 = 1 mà 1 < 2	
	b) $-6 \le 2(-3)$ Đúng	
	vi 2.(-3) = -6.	
	⇒ – 6 ≤ – 6 là đúng.	
Bài 2(a) tr 37 SGK.	HS : Có a < b, cộng 1 vào hai vế	
Cho a < b, hãy so sánh a + 1 và b	bất đẳng thức được $a + 1 < b + 1$.	
+1	 	
Bài 3(a) tr 37 SGK.	HS: Có $a-5 \ge b-5$, cộng 5 vào	
So sánh a và b nếu $a - 5 \ge b - 5$.	hai vế bất đẳng thức được	
Download Sách Hay	$a-5+5 \ge b-5+5$. Doc Sach Online	
Dominou Such Huy)	hay $a \ge b$.	
Bài 4 tr 37 SGK.		
(Đề bài đưa lên màn hình)		
GV yêu cầu một HS đọc to đề	HS đọc to đề bài	
bài và trả lời.	HS trả lời : a ≤ 20.	
GV nêu thêm việc thực hiện quy		
định về vận tốc trên các đoạn		
đường là chấp hành luật giao		
thông, nhằm đảm bảo an toàn		
giao thông.		

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép cộng (dưới dạng công thức và phát biểu thành lời).
- Bài tập về nhà số 1(c, d) 2(b) 3(b) tr 37 SGK số 1, 2, 3, 4, 7, 8 tr 41, 42 SBT.

Tiết 58 D2. Liên hệ giữa thứ tự và phép nhân

A. Mục tiêu

- HS nắm được tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép nhân (với số dương và với số âm) ở dạng bất đẳng thức, tính chất bắc cầu của thứ tự.
- HS biết cách sử dụng tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép nhân, tính chất bắc cầu để chứng minh bất đẳng thức hoặc so sánh các số.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- \bullet GV : Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi bài tập, hình vẽ minh hoạ, tính chất.
 - Thước thẳng có chia khoảng, phấn màu, bút dạ
- HS: Thước thẳng, bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
downloads <i>Hoat động I</i> phi.com Kiểm tra (5 phút)		
GV nêu yêu câu kiểm tra ách Hay	Một HS lên bảng kiểm tra	
 Phát biểu tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép cộng Chữa bài số 3 tr 41 SBT Đặt dấu "<,>, ≥, ≤" vào ô vuông cho thích hợp. 	– Phát biểu tính chất: Khi cộng cùng một số vào cả hai vế của một bất đẳng thức ta được một bất đẳng thức mới cùng chiều với bất đẳng thức đã cho.	
	 Chữa bài tập 3 SBT a) 12 + (-8) ≥ 9 + (-8) b) 13 - 19 ≤ 15 - 19 	
GV lưu ý câu c còn có thể viết (-4)² + 7 ≤ 16 + 7 GV nhận xét, cho điểm.	c) $(-4)^2 + 7 \ge 16 + 7$ d) $45^2 + 12 \ge 450 + 12$ HS nhận xét bài làm của bạn	

Hoạt động 2

1 Liên hệ giữa thứ tự và phép nhân với số dương (10 phút)

GV : Cho hai số -2 và 3, hãy nêu bất đẳng thức biểu diễn mối quan hệ giữa (-2) và 3

– Khi nhân cả hai vế của bất đẳng thức đó với 2 ta được bất đẳng thức nào ?

 Nhận xét về chiều của hai bất đẳng thức.

GV đưa hình vẽ hai trục số tr 37 SGK lên bảng phụ hoặc màn hình để minh hoạ cho nhận xét trên.

- GV yêu cầu HS thực hiện ? 1

HS: -2 < 3

HS: -2.2 < 3.2

hay - 4 < 6

Hai bất đẳng thức cùng chiều.

- HS làm ? 1

a) Nhân cả hai vế của bất đẳng thức

-2 < 3 với 5091 thì được bất đẳng thức -10182 < 15273

b) Nhân cả hai vế của bất đẳng thức – 2 < 3 với số c dương thì được bất đẳng thức – 2c < 3c

downloadsachn

GV: Liên hệ giữa thứ tự và phép nhân với số dương ta có tính chất

Với ba số a, b và c mà c > 0

Nếu a < b thì ac < bc.

sau:

Nếu $a \le b$ thì $ac \le bc$

Nếu a > b thì ac > bc

Nếu $a \ge b$ thì $ac \ge bc$

(Tính chất này GV đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV yêu cầu : Hãy phát biểu thành lời tính chất trên.

− GV yêu cầu HS làm ?2

HS phát biểu: Khi nhân cả hai vế của bất đẳng thức với cùng một số dương ta được bất đẳng thức mới cùng chiều với bất đẳng thức đã cho.

HS là ?2

Đặt dấu thích hợp (<, >) vào ô vuông.	a) $(-15,2) \cdot 3,5 \le (-15,08) \cdot 3,5$
	b) 4,15 . 2,2 \ge (-5,3) . 2,2
Uost	
Hoạt ở 2. Liên hệ giữa thứ tự và phé	
GV : Có bất đẳng thức $-2 < 3$.	p ilian voi so am (13 phat)
Khi nhân cả hai vế của bất đẳng	
thức đó	
với (-2) , ta được bất đẳng thức nào ?	HS: Từ - 2 < 3, nhân hai vế với
	(-2), ta được $(-2).(-2) > 3.(-2)$ vì
	4 > -6.
GV đưa hình vẽ hai trục số tr 38 SGK	
để minh hoạ cho nhận xét trên.	Դ 🥼
Từ ban đầu vế trái nhỏ hơn vế phải,	A \
khi nhân cả hai vế với (– 2) vế trái	<i>,</i>
lại lớn hơn vế phải. Bất đẳng thức đã đổi chiều.	//
downto adsacnn	
GV yêu cầu HS làm [?3]	a) Nhân cả hai vế của bất đẳng
Download Sách Hay 1	$-2 < 3 \text{ v\'oi} - 345, \text{ ta được bất}$
	đẳng thức $690 > -1035$.
	b) Nhân cả hai vế của bất đẳng
	thức $-2 < 3$ với số c âm, ta được
	bất đẳng thức : $-2c > 3c$.
GV đưa ra bài tập :	
Hãy điền dấu " <, >, ≤, ≥" vào ô	
vuông cho thích hợp.	HS làm bài tập.
Với ba số a, b và c mà c < 0.	Hai HS lần lượt lên bảng điền.
Nếu a < b thì ac ☐ bc	Nếu $a < b$ thì $ac \ge bc$
Nếu a ≤ b thì ac bc	Nếu $a \le b$ thì $ac \ge bc$
Nếu a > b thì ac ☐ bc	Nếu $a > b$ thì ac
Nếu a ≥ b thì ac bc	Nếu $a \ge b$ thì ac \le bc

GV yêu cầu HS:

- nhận xét bài làm của bạn
- phát biểu thành lời tính chất
- GV cho vài HS nhắc lại và nhấn mạnh: khi nhân hai vế của bất đẳng thức với số âm phải đổi chiều bất đẳng thức.

GV lưu ý : nhân hai vế của bất đẳng thức với $-\frac{1}{4}$ cũng là chia hai vế cho -4.

HS lớp nhận xét bạn điền dấu có đúng không và phát biểu thành lời tính chất trên.

Khi nhân cả hai vế của một bất đẳng thức với cùng một số âm ta được bất đẳng thức mới ngược chiều với bất đẳng thức đã cho.

?4 Cho
$$-4a > -4b$$
.

Nhân hai vế với
$$-\frac{1}{4}$$
, ta có a < b

?5 Khi chia hai vế của bất đẳng thức cho cùng một số khác 0, ta phải xét hai trường hợp:

 Nếu chia hai vế cho cùng số dương thì bất đẳng thức không đổi chiều.

downloadsachmienahi com vế của bất đẳng thức

Download Sách Hay |

cho cùng một số âm thì bất đẳng thức phải đổi chiếu.

HS trả lời miệng

GV cho HS làm bài tập:

Cho m < n, hãy so sánh

- a) 5m và 5n.
- b) $\frac{m}{2}$ và $\frac{n}{2}$
- c) -3m và -3n.
- d) $\frac{m}{-2}$ và $\frac{n}{-2}$

a) 5m < 5n

b)
$$\frac{m}{2} < \frac{n}{2}$$

- c) -3m > -3n
- d) $\frac{m}{-2} > \frac{n}{-2}$

Hoạt động 4

3. Tính chất bắc cầu của thứ tự (3 phút)

GV: Với ba số a, b, c. nếu a < b và b < c thì a < c, đó là tính chất bắc cầu của thứ tự nhỏ hơn

Tương tự các thứ tự lớn hơn nhỏ

Tương tự, các thứ tự lớn hơn, nhỏ hơn hoặc bằng, lớn hơn hoặc HS nghe GV trình bày

bằng cũng có tính chất bắc cầu.

GV cho HS đọc Ví dụ tr 39 SGK.

HS đoc Ví du SGK.

Hoạt động 5

Luyện tập (10 phút)

Bài 5 tr 39 SGK.

Mỗi khẳng định sau đây đúng hay sai?

Vì sao ?

a)
$$(-6).5 < (-5).5$$

b)
$$(-6).(-3) < (-5).(-3)$$

$$d) -3x^2 \le 0$$

HS trả lời miêng.

a) Đúng vì
$$-6 < -5$$

Có
$$5 > 0 \Rightarrow (-6).5 < (-5).5$$

b) Sai vì
$$-6 < -5$$

$$C\acute{0} - 3 < 0 \Rightarrow (-6).(-3) > (-5).(-3)$$

3)

c) Sai vì
$$-2003 < 2004$$

$$C\acute{o} - 2005 < 0$$

$$\Rightarrow$$
 (-2003).(-2005) > 2004.(-

2005)

d) Đúng vì
$$x^2 \ge 0$$

$$C\acute{o} - 3 < 0 \Rightarrow -3x^2 \le 0$$

Bài 7 tr 40 SGK

Số a là số âm hay dương nếu chm ienphi.com

a) 12a < 15a

Download Sách Hay | 1

a) Có 12 < 15 mà 12a < 15a cùng chiếu với bất đẳng thức trên chứng tỏ a > 0.

b) Có 4 > 3 mà 4a < 3a ngược chiều với bất đẳng thức trên

c) -3 > -5 mà -3a > -5a chứng tỏ a > 0.

chứng tỏ a < 0.

c) -3a > -5a

Bài 8 tr 4 SGK.

GV yêu cầu HS hoạt động nhóm.

Cho a < b, chứng tỏ:

a)
$$2a - 3 < 2b - 3$$
.

HS hoạt động theo nhóm.

a) Có a < b

Nhân hai vế với $2(2 > 0) \Rightarrow 2a <$

2b

Cộng hai vế với $-3 \Rightarrow 2a - 3 < 2b - 3$.

b) 2a - 3 < 2b + 5

b) Có a < b

 $\Rightarrow 2a < 2b$

 $\Rightarrow 2a - 3 < 2b - 3(1)$

Cố -3 < 5 $\Rightarrow 2b - 3 < 2b + 5$ (2) Từ (1) và (2) theo tính chất bắc cầu $\Rightarrow 2a - 3 < 2b + 5$. Đại diện một nhóm trình bày lời giải.

GV yêu cầu đại diện nhóm giải thích cơ sở của các bước biến đổi bất đẳng thức.

HS lớp nhận xét.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép cộng, liên hệ giữa thứ tự và phép nhân, tính chất bắc cầu của thứ tư.
- Bài tập về nhà số 6, 9, 10, 11 tr 39, 40 SGK.
 Bài số 10, 12, 13, 14, 15 tr 42 SBT.
- Tiết sau luyện tập.



Tiết 59

downloady verlanien phi.com

A. Mục tiêu

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

- Củng cố các tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép cộng, liên hệ giữa thứ tự và phép nhân, tính chất bắc cầu của thứ tư.
- Vận dụng, phối hợp các tính chất của thứ tự giải các bài tập về bất đẳng thức.

B. Chuẩn bị của GV và HS.

- GV : Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi bài tập, bài giải mẫu, ba tính chất của bất đẳng thức đã học.
- $HS:-\hat{O}n$ các tính chất của bất đẳng thức đã học.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
Kiểm tra (8phút)		
GV nêu yêu cầu kiểm tra.	Hai HS lên bảng kiểm tra.	
HS1 : - Điền dấu " <, >, = " vào ô	HS1 : – Điền dấu thích hợp vào ô	
vuông cho thích hợp.	vuông.	

Cho a < b	Cho a < b
a) Nếu c là một số thực bất kì.	a) Nếu c là một số thực bất kì
a + c	a + c
b) Nếu $c > 0$ thì	b) Nếu $c > 0$ thì
a.c b.c	ac < b.c
c) Nếu c < 0 thì	c) Nếu c < 0 thì
a.c b.c	a.c > b. c
d) Nếu $c = 0$ thì	d) Nếu $c = 0$ thì
a.c b.c	$a.c \equiv b.c$
– Chữa bài 11(b) tr 40 SGK	– Chữa bài 11(b) SGK
	Cho a < b
EL C	Nhân hai vế với (– 2)
// [[0	$\frac{1}{2}$ 2a > $-$ 2b
//	Cộng (-5) vào hai vế
downloadsachn	-2a-5>-2b-5 nienphi.com
HS2 : – Chữa bài 6 tr 39 SGK	HS2 : – Chữa bài 6 SGK
Cho a < b, hãy so sánh 2a và 2b;	Doc Sách Online Cho a < b
2a và a + b ; –a và –b	a) Nhân 2 vào hai vế
	2a < 2b
	b) Cộng a vào hai vế
	a + a < a + b hay $2a < a + b$.
	c) Nhân (-1) vào hai vế
	-a > -b
 Phát biểu thành lời tính chất 	 Phát biểu tính chất liên hệ giữa
liên hệ giữa thứ tự và phép nhân (thứ tự và phép nhân.s
với số dương, với số âm)	
GV nhận xét, cho điểm	HS lớp nhận xét bài làm của các
	bạn.

Hoạt động 2

Luyện tập (25 phút)

Bài 9 tr 40 SGK

Cho tam giác ABC. Các khẳng định sau đây đúng hay sai :

a)
$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} > 180^{\circ}$$

b)
$$\hat{A} + \hat{B} < 180^{\circ}$$

c)
$$\hat{B} + \hat{C} \le 180^{\circ}$$

d)
$$\hat{A} + \hat{B} \ge 180^{\circ}$$

Bài 12 tr 40 SGK

Chứng minh

a)
$$4.(-2) + 14 < 4.(-1) + 14$$

b)
$$(-3).2 + 5 < (-3).(-5) + 5$$

HS trả lời miệng và giải thích.

- a) Sai vì tổng ba góc của một tam giác bằng 180° .
- b) Đúng.

c) Đúng vì
$$\hat{B} + \hat{C} < 180^{\circ}$$

d) Sai vì
$$\hat{A} + \hat{B} < 180^{\circ}$$

HS làm bài tập, sau ít phút hai HS lên bảng làm

a) Có
$$-2 < -1$$

Nhân hai vế với 4 (4 > 0)

$$\Rightarrow$$
 4.(-2) < 4.(-1)

Cộng 14 vào hai vế.

$$\Rightarrow$$
 4(-2) + 14 < 4.(-1) + 14

b) Có
$$2 > -5$$

Nhân hai vế với -3 (-3 < 0)

downloadsachn
$$\Rightarrow$$
($\mathfrak{p}\beta$), $\mathfrak{c}2 \leqslant (-3).(-5)$

Công 5 vào hai vế

$$\Rightarrow$$
 (-3).2 + 5 < (-3).(-5) + 5

Download Sách Hay | Bài 13 tr 40 SGK

So sánh a và b nếu

a)
$$a + 5 < b + 5$$

b)
$$-3a > -3b$$

HS trả lời miệng

a)
$$a + 5 < b + 5$$

Cộng (-5) vào hai vế

$$a + 5 + (-5) < b + 5 + (-5)$$

$$\Rightarrow$$
 a < b

b)
$$-3a > -3b$$

Chia hai vế cho (-3), bất đẳng thức đổi chiều.

$$\frac{-3a}{-3} < \frac{-3b}{-3}$$

Bài 14 tr 40 SGK

Cho a < b, hãy so sánh:

HS hoạt động theo nhóm.

a)
$$2a + 1 \text{ v\'eti } 2b + 1$$

b)
$$2a + 1 \text{ v\'eti } 2b + 3$$

GV yêu cầu HS hoạt động theo nhóm

a) Có a < b

Nhân hai vế với 2 (2 > 0)

$$\Rightarrow$$
 2a < 2b

Cộng 1 vào hai vế

$$\Rightarrow$$
 2a + 1 < 2b + 1

b) Có
$$1 < 3$$

Cộng 2b vào hai vế

$$\Rightarrow$$
 2b + 1 < 2b + 3 (2)

Từ (1), (2), theo tính chất bắc cầu

$$\Rightarrow$$
 2a + 1 < 2b + 3

Đại diện một nhóm trình bày lời giải

Bài 19 tr 43 SBT

Cho a là một số bất kì, hãy đặt dấu

"<, $> \ge$, \le " vào ô vuông choa chi đúng:

a)
$$a^2 \square 0$$
 Download Sách Hay

$$b) - a^2 \square 0$$

c)
$$a^2 + 1 \square 0$$

$$(d) - a^2 - 2 \square 0$$

GV nhắc HS cần ghi nhớ: Bình phương mọi số đều không âm.

Bài 25 tr 43 SBT So sánh m² và m nếu

a) m lớn hơn 1

GV gợi \dot{y} : có m > 1. làm thế nào

HS làm bài tập. Sau đó lần lượt HS lên bảng điền và giải thích các bất đẳng thức.

giải thích : nếu $a \neq 0 \Rightarrow a^2 > 0$

nếu
$$a = 0 \Rightarrow a^2 = 0$$

$$b)-a^2 \leq 0$$

giải thích: nhân hai vế bất đẳng thức a với (-1).

c)
$$a^2 + 1 > 0$$

giải thích : cộng hai vế bất đẳng thức a với $1 : a^2 + 1 \ge 1 > 0$

$$d)-a^2-2 \ \boxed{<} \ 0$$

giải thích : cộng hai vế của bất đẳng thức b với -2 :

$$-a^2-2 \le -2 < 0$$

a)

HS: từ m > 1

để có m² và m?

áp dụng : so sánh $(1,3)^2$ và 1,3 b) m dương nhưng nhỏ hơn 1.

áp dụng : so sánh

 $((0,6)^2 \text{ và } 0,6$

GV chốt lại:

Với số lớn hơn 1 thì bình
 phương của nó lớn hơn cơ số.

Với số dương nhỏ hơn 1 thì
bình phương của nó nhỏ hơn cơ
số. downloadsachmienphi.com

- Còn số 1 và số 0 thì $1^2 = 1$; 0^2

=0

Ta nhân hai vế của bất đẳng thức với m, vì m > 1 \Rightarrow m > 0 nên bất đẳng thức không đổi chiều Vây m² > m

HS: $vi 1,3 > 1 \Rightarrow (1,3)^2 > 1,3$

b) 0 < m < 1

Ta nhân hai vế của bất đẳng thức m < 1 với m, vì m > 0 nên bất đẳng thức không đôi chiều.

Vây $m^2 < m$

HS: Vì 0 < 0,6 < 1

 $\Rightarrow (0,6)^2 < 0,6$

Download Sách Hay | Dọc Sách Online Hoạt động 3

Giới thiệu về Bất đẳng thức Côsi (10 phút)

GV yêu cầu HS đọc "Có thể em chưa biết" tr 40 SGK giới thiệu về nhà toán học Côsi và bất đẳng thức mang tên ông cho hai

số là : $\frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab}$

Với $a \ge 0$; $b \ge 0$.

Phát biểu bằng lời: Trung bình cộng của hai số không âm bao giờ cũng lớn hơn hoặc bằng trung bình nhân của hai số đó.

 Để chứng minh được bất đẳng thức này ta làm bài 28 tr 43 SBT Một HS đọc to mục " Có thể em chưa biết" tr 40 SGK.

Chứng tỏ với a, b bất kì thì:

a)
$$a^2 + b^2 - 2ab \ge 0$$

GV gợi ý : nhận xét vế trái của bất đẳng thức .

$$b) \ \frac{a^2 + b^2}{2} \ge ab$$

áp dụng bất đẳng thức b, hãy chứng minh :

Với
$$x \ge 0$$
, $y \ge 0$ thì

$$\frac{x+y}{2} \ge \sqrt{xy}$$

GV gợi ý : đặt
$$a = \sqrt{x}$$
; $b = \sqrt{x}$

(Nếu thiếu thời gian, GV đưa bài chứng minh lên bảng phụ hoặc ay

màn hình để giới thiệu với HS)

downloadsachi

HS:

- a) Có $(a b)^2 \ge 0$ với mọi a, b. $\Rightarrow a^2 + b^2 - 2ab \ge 0$ với mọi a, b.
- b) Từ bất đẳng thức a, ta cộng 2ab vào hai vế.

$$a^2 + b^2 \ge 2ab$$

Chia cả hai vế cho 2

$$\frac{a^2 + b^2}{2} \ge ab$$

HS chứng minh dưới sự hướng dẫn của GV.

Với
$$x \ge 0, y \ge 0 \Rightarrow \sqrt{x}, \sqrt{y}$$
 có nghĩa

$$va \sqrt{x} \cdot \sqrt{y} = \sqrt{xy} \cdot 0$$

Dat $a = \sqrt{x} \ ; b = \sqrt{y}$

áp dụng bất đẳng thức b.

$$\frac{a^2 + b^2}{2} \ge ab \Rightarrow \frac{(\sqrt{x})^2 + (\sqrt{y})^2}{2} \ge \sqrt{x}\sqrt{y}$$
hay $\frac{x + y}{2} \ge \sqrt{xy}$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Bài tập số 17, 18, 23, 26, 27, tr 43 SBT.

Ghi nhớ kết luận của các bài tập:

- Bình phương mọi số đều không âm.
- $-N\acute{e}u m > 1 thì m^2 > m$

Nếu
$$0 < m < 1$$
 thì $m^2 < m$.

Nếu
$$m = 1$$
 hoặc $m = 0$ thì $m^2 = m$.

Bất đẳng thức Côsi cho hai số không âm.

$$\frac{x+y}{2} \ge \sqrt{xy}$$

Đọc trước bài : Bất phương trình một ẩn.

Tiết 60 Đ3. Bất phương trình một ẩn

A. Muc tiêu

- HS được giới thiệu về bất phương trình một ẩn, biết kiểm tra một số có là nghiệm của bất phương trình một ẩn hay không ?
- Biết viết dưới dạng kí hiệu và biểu diễn trên trục số tập nghiệm của các bất phương trình dạng x < a; x > a; $x \le a$; $x \le a$.
- Hiểu khái niệm hai bất phương trình tương đương.

B – Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi câu hỏi, bài tập.
 - Bảng tổng hợp "Tập nghiệm và biểu diễn tập nghiệm của bất phương trình" tr 52 SGK.
 - Thước thẳng có chia khoảng, phấn màu, bút dạ.
- HS: Thước kẻ.
 - Bảng phụ nhóm abútáda Hay | Đọc Sách Online

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
1. Mở đầu (15 phút)		
GV yêu cầu HS đọc bài toán tr 41 SGK rồi tóm tắt bài toán.	Một HS đọc to bài toán tr 41 SGK.	
Bài toán: Nam có 25 000 đồng. Mua một bút giá 4000 đồng và một số vở giá 2 200 đồng/q. Tính số vở Nam có thể mua được?	HS ghi bài.	
GV: Chọn ẩn số? Vậy số tiền Nam phải trả để mua một cái bút và x quyển vở là bao nhiều? Nam có 25 000 đồng, hãy lập hệ thức biểu thị quan hệ giữa số	HS : Gọi số vở Nam có thể mua được là <i>x</i> (quyển) – Số tiền Nam phải trả là : 2 200.x + 4 000 (đồng) – HS : hệ thức là 2 200.x + 4 000 ≤25 000	

tiền Nam phải trả và số tiền Nam có.

- − GV giới thiêu : hê thức $2\ 200.x + 4\ 000 \le 25\ 000\ là\ môt$ bất phương trình một ẩn, ẩn ở bất phương trình này là x.
- Hãy cho biết vế trái, vế phải của bất phương trình này?
- Theo em, trong bài toán này x có thể là bao nhiêu?
- Tai sao x có thể bằng 9 ? (hoặc bằng 8 hoặc bằng 7 ...)
- + Nếu lấy x = 5 có được không?
- GV nói : khi thay x = 9 hoặc x = 5 vào bất phương trình, ta được nienphi.com môt khẳng đinh đúng, ta nói x =9, x = 5 là nghiệm của bất phương trình.
- + x bằng 10 có là nghiêm của bất phương trình không ? Tại sao ?

GV yêu cầu HS làm ? 1 (Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV yêu cầu mỗi dãy kiểm tra một số để chứng tỏ các số 3; 4; 5 đều là nghiêm, còn số 6 không phải là nghiệm của bất phương trình.

- Bất phương trình này có vế trái là
- 2 200.x + 4 000 vế phải là 25 000.
- HS có thể trả lời x = 9 hoặc x = 8 hoặc x = 7 ...
- HS: x có thể bằng 9 vì với x = 9 thì số tiền Nam phải trả là: 2200.9 + 4000 = 23800 (đ) vẫn còn thừa 1 200đ.
- HS: x = 5 duoc vi2200.5 + 4000 = 15000 < 25000

Doc Sách Online

- -HS: x = 10 không phải là nghiệm của bất phương trình vì khi thay
- x = 10 vào bất phương trình ta được:
- $2200.10 + 4\,000 \le 25\,000$ là một khẳng đinh sai (hoặc x = 10không thoả mãn bất phương trình)
- a) HS trả lời miệng.
- b) HS hoat động theo nhóm, mỗi dãy kiếm tra một số.
- + $V \acute{o} i x = 3$, thay vào bất phương trình ta được
- $3^2 \le 6.3 5$ là một khẳng định dúng (9 < 13)
- \Rightarrow x = 3 là một nghiệm của bất phương trình.
- + Tương tư với x = 4, ta có

 $4^2 \le 6.4 - 5$ là một khẳng định đúng (16 < 19)+ Với x = 5, ta có $5^2 \le 6.5 - 5$ là một khẳng định đúng (25 = 25)+ Với x = 6, ta có $6^2 \le 6.6 - 5$ là một khẳng định sai vì $36 > 31 \implies x = 6$ không phải là nghiệm của bất phương trình.

Hoat đông 2

2. Tập nghiệm của bất phương trình (17 phút)

GV giới thiệu: Tập hợp tất cả các nghiệm của một bất phương trình được gọi là tập nghiệm của bất phương trình.

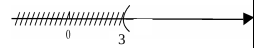
Giải bất phương trình là tìm tập nghiệm của bất phương trình đó.

Ví dụ 1 : Cho bất phương trình

downloadsachmienphi.com

- Hãy chỉ ra vài nghiệm cụ thể của bất phương trình và tập nghiệm của bất phương trình đó.
- GV giới thiệu kí hiệu tập nghiệm của bất phương trình đó là $\{x|x>3\}$

và hướng dẫn cách biểu diễn tập nghiệm này trên trục số



GV lưu ý HS: để biểu thị điểm 3 không thuộc tập hợp nghiệm của bất phương trình phải dùng ngoặc đơn

HS: x =3,5; x =5 là các nghiệm của bất phương trình x > 3 Tập nghiệm của bất phương trình đó

là tập hợp các số lớn hơn 3

HS viết bài

HS biểu diễn tập nghiệm trên trục số theo hướng dẫn của GV.

"(", bề lõm của ngoặc quay về phần trục số nhận được. GV: Cho bất phương trình $x \ge 3$ HS ghi bài, biểu diễn tập nghiệm Tập nghiệm của bất phương trình là của bất phương trình trên trục số. $\{x | x \ge 3\}$ Biểu diễn tập nghiệm trên trục số GV: để biểu thị điểm 3 thuộc tập hợp nghiệm của bất phương trình phải dùng ngoặc vuông "[", ngoặc quay về phần trục số nhận được. Ví du 2 : Cho bất phương trình HS làm ví du 2. Kí hiệu tập nghiệm của bất phương trình $\{x | x \le 7\}$ Hãy viết kí hiệu tập nghiệm của bất phương trình và biểu diễn tập Biểu diễn tập nghiệm trên truc nghiệm trên trục số. şố. nienphi.com downloadsachi GV yêu cầu HS làm 22 Sách Hay HS tra loi line Bất phương trình x > 3 có vế trái là x vế phải là 3 tập nghiệm $\{x | x > 3\}$ Bất phương trình 3 < x có vế trái là 3 vế phải là x tập nghiệm $\{x | x > 3\}$ - Phương trình x = 3 có vế trái là x vế phải là 3 tập nghiệm {3}. GV yêu cầu HS hoat đông nhóm HS hoat đông theo nhóm làm ?3 và ?4 $\boxed{?3}$ Bất phương trình $x \ge -2$ Nửa lớp làm ? 3

Nửa lớp làm ? 4

Tập nghiệm $\{x | x \ge -2\}$

 $\boxed{?4}$ Bất phương trình x < 4 Tập nghiệm $\{x | x < 4\}$



GV kiểm tra bài của vài nhóm. GV giới thiệu bảng tổng hợp tr 52 SGK. HS lớp kiểm tra bài của hai nhóm HS xem bảng tổng hợp để ghi nhớ.

Hoat động 3

3. Bất phương trình tương đương (5 phút)

GV : Thế nào là hai phương trình | HS : Hai phương trình tương tương đương /?

đương là hai phương trình có cùng một tập nghiệm.

GV: Tương tự như vậy, hai bất phương trình tương đương là hai bất phương trình có cùng một tập nghiệm.

HS nhắc lại khái niệm hai bất phương trình tương đương.

Ví du : bất phương trình x > 3 và 3 < x là hai bất phương trình tương đương.

Download Sách Hay | Đoc Sách Online

Kí hiệu: $x > 3 \Leftrightarrow 3 < x$.

Hãy lấy ví dụ về hai bất phương trình tương đương.

hoặc các ví dụ tương tự.

Hoạt động 4

Luyện tập (6 phút)

GV yêu cầu HS hoạt động theo nhóm làm bài 17 tr 43 SGK.

HS hoạt động nhóm. Kết quả

Nửa lớp làm câu a và b.

a)
$$x \le 6$$

Nửa lớp làm câu c và d.

- *b*) x > 2
- $x \ge 5$ c)
- d) x < -1

Bài 18 tr 43 SGK.

(Đề bài đưa lên màn hình).

GV : Gọi vận tốc phải đi của ôtô là x (km/h).

Vậy thời gian đi của ôtô được biểu thị bằng biểu thức nào?

Ôtô khởi hàmh lúc 7 giờ, phải đến B trước 9h, vậy ta có bất phương trình nào?

HS: thời gian đi của ôtô là

$$\frac{50}{x}(h)$$

Ta có bất phương trình

$$\frac{50}{x} < 2$$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Bài tập số 15, 16 tr 43 SGK.

- Ôn tập các tính chất của bất đẳng thức : liên hệ giữa thứ tự và phép cộng, liên hệ giữa thứ tự và phép nhân. Hai quy tắc biến đổi phương trình.
- Đọc trước bài Bất phương trình bậc nhất một ẩn line

Tiết 61

Đ4. Bất phương trình bậc nhất một ẩn (tiết 1)

A. Muc tiêu

- HS nhận biết được bất phương trình bậc nhất một ẩn.
- Biết áp dụng từng quy tắc biến đổi bất phương trình để giải các bất phương trình đơn giản.
- Biết sử dụng các quy tắc biến đổi bất phương trình để giải thích sự tương đương của bất phương trình.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi câu hỏi, bài tập và hai quy tắc biến đổi bất phương trình.
 - Thước thẳng có chia khoảng, phấn màu bút dạ.
- HS: Ôn tập các tính chất của bất đẳng thức, hai quy tắc biến đổi phương trình.
 - Thước kẻ.

– Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS				
Hoạt	Hoạt động 1				
Kiểm tra	a (5 phút)				
GV nêu yêu cầu kiểm tra – Chữa bài tập 16 (a,d) tr 43 SGK.	Một HS lên bảng kiểm tra – Chữa bài tập 16 SGK				
Viết và biểu diễn tập nghiệm trên trục số của mỗi bất phương trình	a) Bất phương trình $x < 4$ Tập nghiệm $\{x x < 4\}$				
sau : a) x < 4 d) x ≤ 1	Một nghiệm của bất phương trình : x = 3				
ở mỗi bất phương trình hãy chỉ ra một nghiệm của nó. (HS có thể lấy	d) Bất phương trình $x \ge 1$				
một nghiệm nào đó của bất phương trình).					
	Tập nghiệm $\{x x \ge 1\}$				
downloadsachn					
	Một nghiệm của bất phương trình : $x = 1$				
GV nhận xét, cho điểm	HS lớp nhận xét bài làm của bạn.				
Ноат	động 2				
The state of the s	ña (7 phút)				
GV : Hãy nhắc lại định nghĩa phương					
trình bậc nhất một ẩn.	0 với a và b là hai số đã cho và a				
	≠ 0, được gọi là phương trình bậc				
	nhất một ẩn.				
GV: Tương tự, em hãy thử định nghĩa bất phương trình bậc nhất một ẩn.	HS phát biểu ý kiến của mình.				
GV nêu chính xác lại định nghĩa như tr 43 SGK.					
GV nhấn mạnh : ẩn x có bậc là bậc nhất và hệ số của ẩn (hệ số a) phải khác 0.					

GV yêu cầu HS làm ? 1 (Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình)
GV yêu cầu HS giải thích.

HS làm ? 1. Trả lời miệng Kết quả

a) 2x - 3 < 0

c)
$$5x - 15 \ge 0$$

Là các bất phương trình bậc nhất một ẩn (theo định nghĩa).

- b) 0x + 5 > 0 không phải là bất phương trình bậc nhất một ẩn vì hệ số a = 0.
- d) x² > 0 không phải là bất phương trình bậc nhất một ẩn vì x có bậc là là 2.

Hoạt động 3

2. Hai quy tắc biến đổi bất phương trình (28 phút)

GV : Để giải phương trình ta thực hiện hai quy tắc biến đổi nào ?

Hãy nêu lai các quy tắc đó

downloadsach

Download Sách Hay

GV: Để giải bất phương trình, tức là tìm ra tập nghiệm của bất phương trình ta cũng có hai quy tắc

- quy tắc chuyển vế.
- quy tắc nhân với một số.

Sau đây chúng ta sẽ xét từng quy tắc.

a) Quy tắc chuyển vế

GV yêu cầu HS đọc SGK đến hết quy tắc (đóng trong khung)

 Nhận xét quy tắc này so với quy tắc chuyển vế trong biến đổi tương đương phương trình. HS: Để giải phương trình ta thực hiện hai quy tắc biến đổi là:

- quy tắc chuyển vế.
- quy tắc nhân với một số.
 Sau đó HS phát biểu lại hai quy tắc đó.

Một HS đọc to SGK từ "Từ liên hệ thứ tự đổi dấu hạng tử đó"

HS: hai quy tắc này tương tự như nhau.

HS nghe GV giới thiệu và ghi bài. – GV giới thiệu Ví dụ 1 SGK. Giải bất phương trình x - 5 < 18(GV giới thiệu và giải thích như SGK) Ví dụ 2 : Giải bất phương trình HS làm ví dụ 2 vào vở, một HS 3x > 2x + 5 và biểu diễn tập lên bảng giải bất phương trình nghiệm trên trục số. 3x > 2x + 5GV yêu cầu một số HS lên bảng giải \Leftrightarrow 3x – 2x > 5 (chuyển vế 2x và bất phương trình và một HS khác lên đổi dấu.) biểu diễn tập nghiệm trên truc số. $\Leftrightarrow x > 5$ Tập nghiệm của bất phương trình $\{x | x > 5\}.$ HS2 biểu diễn tập nghiệm trên trục downloadsachr Download Sách Hay − GV cho HS làm ?2 HS làm bài vào vở. Hai HS lên bảng trình bày. a) x + 12 > 21 \Leftrightarrow x > 21 – 12 (Chuyển vế 12 và đổi dấu). \Leftrightarrow x > 9. Tập nghiệm của bất phương trình $\{x|x>9\}$ b) -2x > -3x - 5 \Leftrightarrow -2x + 3x > -5 \Leftrightarrow x > -5 Tập nghiệm của bất phương trình là $\{x | x > -5\}$ b) Quy tắc nhân với một số. HS phát biểu tính chất liên hệ

GV: Hãy phát biểu tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép nhân với một số dương, liên hệ giữa thứ tự và phép nhân với số âm.

GV giới thiệu: Từ tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép nhân với số đương hoặc với số âm ta có quy tắc nhân với một số (gọi tắt là quy tắc nhân) để biến đổi tương đương bất phương trình.

GV yêu cầu HS đọc quy tắc nhân tr 44 SGK.

GV: Khi áp dụng quy tắc nhân để biến đổi bất phương trình ta cần lưu ý điều gì?

GV giới thiệu Ví dụ 3.
 Giải bất phương trình.

(GV giới thiệu và giải thích như SGK).

Ví dụ 4. Giải bất phương trình

$$-\frac{1}{4}x < 3$$
 và biểu diễn tập nghiệm

trên trục số.

GV gợi ý : Cần nhân hai vế của bất phương trình với bao nhiều để có vế trái là x ?

- Khi nhân hai vế của bất phương trình với (– 4) ta phải lưu ý điều gì?
- GV yêu cầu một HS lên bảng giải bất phương trình và biểu diễn tập nghiệm trên trục số.

giữa thứ tự và phép nhân (với số dương, với số âm)

Một HS đọc to quy tắc nhân trong SGK.

HS: ta cần lưu ý khi nhân hai vế của bất phương trình với cùng một số âm ta phải đổi chiều bất phương trình đó.

HS nghe GV trình bày

Download Sách Hay | Doc Sách Online

HS: Cần nhân hai vế của bất phương trình với (-4) thì vế trái sẽ là x

- Khi nhân hai vế của bất
 phương trình với (-4) ta phải đổi
 chiều bất phương trình.
- HS làm bài vào vở. Một HS lên bảng làm.

$$-\frac{1}{4}x < 3$$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{4}x.(-4) > 3.(-4)$$

$$\Leftrightarrow$$
 x > -12

 $\Leftrightarrow -\frac{1}{4}x.(-4) > 3.(-4)$ $\Leftrightarrow x > -12$ Tập nghiệm của bất phương trình là $\{x | x > -12\}$

Biểu diễn tập nghiệm trên trục số



− GV yêu cầu HS làm ?3

HS giải các bất phương trình

a)
$$2x < 24$$

$$\Leftrightarrow 2x \cdot \frac{1}{2} < 24 \cdot \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow$$
 x < 12

Tập nghiệm của bất phương trình downloadsachmie nphicom

GV luu ý HS: ta có thể thay việc nhân hai vế của bất phương trình

với $\frac{1}{2}$ bằng chia hai vế của bất phương trình cho 2.

2x < 24

$$\Leftrightarrow$$
 2x : 2 < 24 : 2

- GV hướng dẫn HS làm 24 Giải thích sự tương đương

a)
$$x + 3 < 7 \iff x - 2 < 2$$

GV : hãy tím tập nghiệm của các bất phương trình.

₽₆₀ Sá3x Cn27e

$$\Leftrightarrow$$
 $-3x.\frac{1}{-3} > 27.\frac{1}{-3}$

$$\Leftrightarrow$$
 x > -9

Tập nghiệm của bất phương trình $la \{x | x > -9 \}$

HS: •
$$x + 3 < 7$$

$$\Leftrightarrow$$
 $x < 7 - 3$

$$\Leftrightarrow$$
 x < 4

•
$$x - 2 < 2$$

$$\Leftrightarrow$$
 $x < 2 + 2$

$$\Leftrightarrow$$
 $x < 4$

GV nêu thêm cách khác : Cộng (-5) vào hai vế của bất phương trình x+3<7 ta được x+3-5<7-5 x-2<2

Vậy hai bất phương trình tương đương vì có cùng một tập nghiệm.

b) $2x < -4 \Leftrightarrow -3x > 6$

HS: $2x < -4 \Leftrightarrow x < -2$ $-3x > 6 \Leftrightarrow x < -2$ Cách khác: Nhân hai vế của bất phương trình thứ nhất với $-\frac{3}{2}$ và đổi chiều sẽ được bất phương trình thứ hai

Hoạt động 4

Củng cố (3 phút)

GV nếu câu hỏi:

HS trả lời câu hỏi.

- Thế nào là bất phương trình bậc nhất một ẩn.
- Phát biểu hai quy tắc biến đổi tương đương bất phương trình.

todasaciiiiieiipiii.eoi

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững hai quy tắc biến đổi bất phương trình
- Bài tập về nhà số 19, 20, 21, tr 47 SGK

số 40, 41, 42, 43, 44, 45 tr 45 SBT

Phần còn lại của bài, tiết sau học tiếp.

Tiết 62 **D4. Bất phương trình bậc nhất một ẩn** (tiết 2)

A. Muc tiêu

- Củng cố hai quy tắc biến đổi bất phương trình.
- Biết giải và trình bày lời giải bất phương trình bậc nhất một ẩn.
- Biết cách giải một số bất phương trình đưa được về dạng bất phương trình bậc nhất một ẩn.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi câu hỏi, bài tập, bài giải mẫu.
 - Thước thẳng, phấn màu, bút dạ.

- - Thước kẻ, bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS				
Hoạt động 1					
Kiểm tra (8 phút)					
GV nêu câu hỏi kiểm tra.	Hai HS lần lượt lên bảng.				
HS1 : – Định nghĩa bất phương	HS1: – Trả lời các câu hỏi				
trình bậc nhất một ẩn. Cho ví dụ.	– Chữa bài tập 19(c,d) SGK.				
_	Giải các bất phương trình (theo				
	quy tắc chuyển vế).				
	c) - 3x > -4x + 2				
– Chữa bài tập 19(c,d) tr 47 SGK	\Leftrightarrow $-3x + 4x > 2$				
(Phần giải thích trình bày miệng).	\Leftrightarrow x > 2				
	Tập nghiệm của bất phương trình				
downloadsachmi	là {x x ≥ 2} m				
	d) $8x + 2 < 7x - 1$ $\Leftrightarrow 8x - 7x < -1 - 2$				
Khi HS1 chuyển sang chữa bài	⇔ x < −3				
tập thì GV gọi HS2 lên kiểm tra	Tập nghiệm của bất phương				
	trình là $\{x x < -3\}$				
HS2: – Phát biểu quy tắc nhân để biến đổi tương đương bất phương trình.	HS2 : – Trả lời câu hỏi				
– Chữa bài tập 20(c, d) SGK	– Chữa bài tập 20(c, d)				
	Giải các bất phương trình (theo				
	quy tắc nhân).				
	c) - x > 4				
(Phần giải thích trình bày miệng)	$\Leftrightarrow (-x).(-1) < 4.(-1)$				
	\Leftrightarrow x < -4				
	Tập nghiệm của bất phương trình				

là
$$\{x | x < -4\}$$

d) $1,5x > -9$
 $\Leftrightarrow 1,5x : 1,5 > -9 : 1,5$
 $\Leftrightarrow x > -6$

Tập nghiệm của bất phương trình là
$$\{x|x>-6\}$$

GV nhân xét, cho điểm

HS nhân xét bài làm của ban.

Hoat đông 2

3. Giải bất phương trình bậc nhất một ẩn (15 phút)

GV nêu Ví dụ 5.

Giải bất phương trình 2x - 3 < 0 và biểu diễn tập nghiệm trên trục số.

GV : Hãy giải bất phương trình này.

at phương trình này. HS: 2x-3<0 downloadsachmig 2x 5 om

Download Sách Hay | $0 \rightleftharpoons 2x + 2 = 100$

 \Leftrightarrow x < 1,5

Tập nghiệm của bất phương trình là $\{x | x < 1,5\}$

GV yêu cầu HS khác lên biểu diễn tập nghiệm trên trục số GV lưu ý HS: đã sử dụng hai quy tắc để giải bất phương trình. GV yêu cầu HS hoạt động nhóm làm ?5

Giải bất phương trình

$$-4x - 8 < 0$$

và biểu diễn tập nghiệm trên trục số.

Một HS lên bảng biểu diễn tập nghiệm



HS hoạt động theo nhóm

Bài làm:

Ta
$$c\acute{0} - 4x - 8 < 0$$

 \Leftrightarrow – 4x < 8 (chuyển – 8 sang vế phải và đổi dấu).

$$\Leftrightarrow$$
 $-4x:(-4) > 8:(-4)$ (chia hai vế cho -4 và đổi chiều).

 \Leftrightarrow x > -2

Tập nghiệm của bất phương trình là $\{x | x > -2\}$

Biểu diễn tập nghiệm trên trục số.



GV yêu cầu HS đọc "Chú ý" tr 46 SGK về việc trình bày gọn bài giải bất phương trình.

- Không ghi câu giải thích
- Trả lời đơn giản.

GV nên lấy ngay bài giải các nhóm vừa trình bày để sửa:

- Xoá các câu giải thích

– Trả lời lai

Cụ thể : Ta có – 4x – 8 < 0 downloadsachmienphi.com

 \Leftrightarrow -4x < 8

 \Leftrightarrow -4x: (-4) > 8: (-4)

Nghiệm của bất phương trình là x > -2

GV yêu cầu HS tư xem lấy Ví du 6 SGK

HS các nhóm sửa bài giải trên bảng phụ của các nhóm theo

hướng dẫn của GV

HS đọc "Chú ý" SGK

HS xem Ví du 6 SGK

Hoat đông 3

4. Giải bất phương trình đưa được về dạng ax + b < 0; ax + b > 0; $ax + b \le 0$; $ax + b \le 0$ ≥ 0 (10 phút)

Ví du 7 : Giải bất phương trình

3x + 5 < 5x - 7.

GV nói : Nếu ta chuyển tất cả các hạng tử ở vế phải sang vế trái rồi thu gọn ta sẽ được bất phương trình

bậc nhất một ấn

$$-2x + 12 < 0$$

Nhưng với mục đích giải bất phương trình ta nên làm thế nào ? (liên hệ với HS: nên chuyển các hạng tử chứa ẩn sang một vế, các hạng tử còn lại sang vế kia.

việc giải phương trình)

GV yêu cầu HS tự giải bất phương trình.

HS giải bất phương trình Một HS lên bảng trình bày.

Có
$$3x + 5 < 5x - 7$$

$$\Leftrightarrow$$
 3x - 5x < - 7 - 5

$$\Leftrightarrow$$
 $-2x$ <-12

$$\Leftrightarrow$$
 -2x : (-2) > -12 : (-2)

$$\Leftrightarrow$$
 x > 6

Nghiệm của bất phương trình là x > 6

HS giải bất phương trình GV yêu cầu HS làm ? 6 Giải bất phương trình

$$-0.2x - 0.2 > 0.4x - 2$$



$$C6 - 0.2x - 0.2 > 0.4x - 2$$

$$\Leftrightarrow$$
 -0,2x -0,4x > 0,2 - 2

$$\Leftrightarrow -0.6x > -1.8$$

$$\Leftrightarrow x < -1.8 : (-0.6)$$

$$\Leftrightarrow x < 3$$

downloads Hoat dong 4 hi.com

Luyện tập (10 Phút)

Bài 23 tr 47 SGKownload Sách Hay | Dọc Sách Online

GV yêu cầu HS hoạt động theo nhóm.

Nửa lớp giải câu a và c. Nửa lớp giải câu b và d

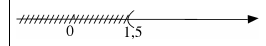
HS hoạt động nhóm.
a) Có
$$2x - 3 > 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 2x > 3

$$\Leftrightarrow$$
 x > 1,5

Nghiêm của bất phương trình là x > 1,5.

Biểu diễn tập nghiệm trên trục số



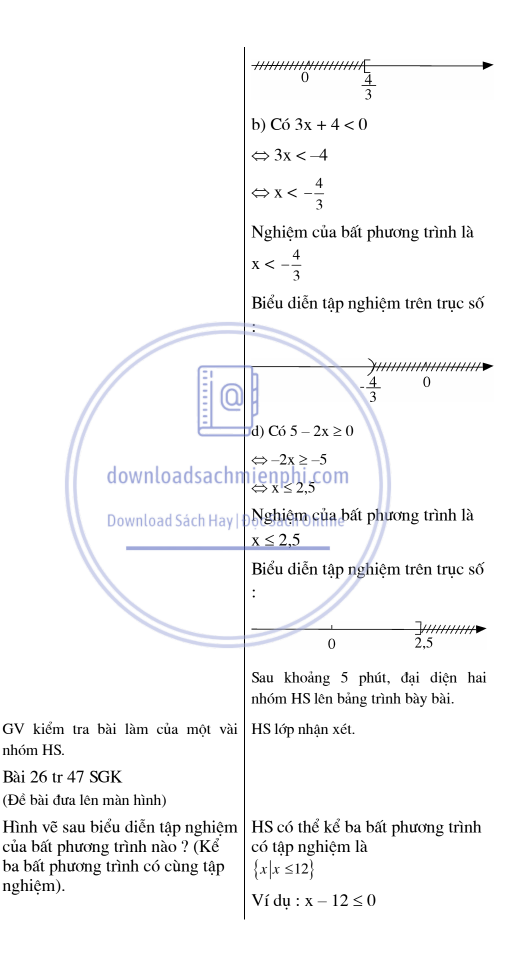
c) Có
$$4 - 3x \le 0$$

 \Leftrightarrow $-3x \le -4$

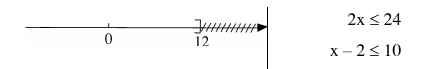
$$\Leftrightarrow x \ge \frac{4}{3}$$

Biểu diễn tập nghiệm trên trục số

GV đi kiểm tra các nhóm HS làm bài tập



Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com



Hướng dẫn về nhà (2phút)

Bài tập số 22, 24, 25, 26(b), 27, 28 tr 47, 48 SGK. Bài số 45, 46, 48 tr 45, 46 SBT. Xem lai cách giải phương trình đưa được về dạng ax + b = 0 (chương III) Tiết sau luyện tập

Luyện tập

A. Mục tiêu

- Luyên tập cách giải và trình bày lời giải bất phương trình bậc nhất một ẩn.
- Luyện tập cách giải một số bất phương trình quy về được bất phương trình bậc nhất nhờ hai phép biến đổi tương đương.

B. chuẩn bị của GV và HS

- GV : Bảng phụ hoặc đền chiếu, giấy trong ghi bài tập.
- Thước thẳng, phần màu, bút dạ.
 Downtoad Sach Hay Dọc Sách Online
 HS: Ôn tập hai quy tắc biến đổi bất phương trình, cách trình bày gọn, cách biểu diễn tập nghiệm của bất phương trình trên trục số.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Нос	ut động 1
Kiểm	tra (8phút)
GV nêu yêu cầu kiểm tra	Hai HS lên bảng kiểm tra.
HS1 : chữa bài tập 25(a,d)	HS1 : Chữa bài tập 25
SGK	
Giải các bất phương trình:	
a) $\frac{2}{3}x > -6$	a) $\frac{2}{3}x > -6$
	a) $\frac{2}{3}x > -6$ $\Leftrightarrow \frac{2}{3}x : \frac{2}{3} > (-6) : \frac{2}{3}$
	$\Leftrightarrow x > -6. \frac{3}{2}$

d)
$$5 - \frac{1}{3}x > 2$$

HS2: Chữa bài tập 46(b,d) tr **46 SBT**

Giải các bất phương trình và biểu diễn nghiệm của chúng trên trục số

b)
$$3x + 9 > 0$$

d)
$$-3x + 12 > 0$$

 $\Leftrightarrow x > -9$

Nghiệm của bất phương trình là x >

d)
$$5 - \frac{1}{3}x > 2$$

Kết quả x < 9

HS2: Chữa bài tập

b)
$$3x + 9 > 0$$

Kết quả x > -3



$$d) - 3x + 12 > 0$$



GV nhận xét, cho điểm.

HS nhận xét bài làm của các bạn.

Hoat động 2

Luyện tập (35 phút)

Bài 31 tr 48 SGK. Giải các bấtch mienphi.com phương trình và biểu diễn tập nghiệm trên trực số load Sách Hay | Đọc Sách Online

a)
$$\frac{15-6x}{3} > 5$$

GV: Tương tự như giải phương trình, để khử mẫu trong bất phương trình này, ta làm thế nào?

- Hãy thực hiện.

HS: Ta phải nhân hai vế của bất phương trình với 3

HS làm bài tập, một HS lên bảng trình bày.

$$\frac{15-6x}{3} > 5$$

$$\Leftrightarrow 3.\frac{15 - 6x}{3} > 5.3$$

$$\Leftrightarrow 15 - 6x > 15$$

$$\Leftrightarrow -6x > 15 - 15$$

$$\Leftrightarrow 15 - 6x > 15$$

$$\Leftrightarrow -6x > 15 - 15$$

$$\Leftrightarrow -6x > 0$$

$$\Leftrightarrow x < 0$$

$$\Leftrightarrow x < 0$$

Nghiệm của bất phương trình là x <

Sau đó, GV yêu cầu HS hoạt động nhóm giải các câu b, c, d còn lại.

HS hoạt động theo nhóm, mỗi nhóm giải một câu.

b)
$$\frac{8-11x}{4}$$
 < 13

Kết quả
$$x > -4$$

c)
$$\frac{1}{4}(x-1) < \frac{x-4}{6}$$

d)
$$\frac{2-x}{3} < \frac{3-2x}{5}$$

Kết quả x < -1

Đại diện các nhóm trình bày bài downloadsacl

Bai 63 tr 47 SBT

Giải các bất phương trình

a)
$$\frac{1-2x}{4} - 2 < \frac{1-5x}{8}$$

GV hướng dẫn HS làm câu a đến bước khử mẫu thì gọi HS lên bảng giải tiếp.

Bai giai Online

$$\frac{1-2x}{4}-2<\frac{1-5x}{8}$$

$$\Leftrightarrow \frac{2(1-2x)-2.8}{8} < \frac{1-5x}{8}$$

$$\Leftrightarrow 2-4x-16 < 1-5x$$

$$\Leftrightarrow -4x + 5x < -2 + 16 + 1$$

Nghiệm của bất phương trình là x < 15

b)
$$\frac{x-1}{4} - 1 > \frac{x+1}{3} + 8$$

HS làm bài tâp, một HS lên bảng làm.

Bài 34 tr 49 SGK

(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

Tìm sai lầm trong các "lời giải" sau

a) Giải bất phương trình -2x >23

Ta
$$c\acute{0} : -2x > 23$$

$$\Leftrightarrow$$
 x > 23 + 2

$$\Leftrightarrow$$
x > 25

vậy nghiệm của bất phương trình là x > 25.

b) Giải bất phương trình

$$-\frac{3}{7}x > 12$$

downloadsac

Ta có:
$$-\frac{3}{7}x > 12$$

$$\Leftrightarrow \left(-\frac{7}{3}\right) \cdot \left(-\frac{3}{7}x\right) > \left(-\frac{7}{3}\right) \cdot 12$$

$$\Leftrightarrow x > -28$$

Nghiệm của bất phương trình là

$$x > -28$$

Bài 28 tr 48 SGK.

(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

Cho bất phương trình $x^2 > 0$

a) Chứng tỏ x = 2; x = -3 là nghiệm của bất phương trình đã cho.

Kết quả x < -115

HS quan sát "lời giải" và chỉ ra chỗ sai.

a) Sai lầm là đã coi – 2 là một hạng tử nên đã chuyển − 2 từ vế trái sang vế phải và đổi dấu thành + 2

b) Sai lầm là khi nhân hai vế của

bất phương trình với $\left(-\frac{7}{3}\right)$ đã

không đổi chiều bất phương trình.

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

HS trình bày miệng.

a) Thay x = 2 vào bất phương trình $2^2 > 0$ hay 4 > 0

là một khẳng định đúng . Vậy x = 2là một nghiệm của bất phương trình.

- Tương tư : với x = -3

Ta có : $(-3)^2 > 0$ hay 9 > 0 là một

b) Có phải mọi giá trị của ẩn x đều là nghiệm của bất phương trình đã cho hay không?

Sau đó GV yêu cầu HS hoạt động nhóm.

Nửa lớp làm bài tập 56, nửa lớp làm bài 57 tr 47 SBT

Bài 56 tr 47 SBT

Cho bất phương trình ẩn x

2x + 1 > 2(x + 1)

Bất phương trình này có thể nhận giá trị nào của x là nghiêm ?

downloadsacl

Bài 57 tr 47 SBT

Bất phương trình ẩn x ad Sách Ha 5 + 5x < 5(x + 2) có thể nhận những giá trị nào của ẩn x là nghiệm ?.

Bài 30 tr 48 SGK.

(Đề bài đưa lên màn hình hoặc bảng phụ).

GV : hãy chọn ẩn số và nêu điều kiện của ẩn.

- + Vậy số tờ giấy bạc loại 2000đ là bao nhiêu ?
- + Hãy lập bất phương trình của bài toán.

khẳng định đúng

- \Rightarrow x = -3 là một nghiệm của bất phương trình.
- b) Không phải mọi giá trị của ẩn đều là nghiệm của bất phương trình đã cho

Vì với x = 0 thì $0^2 > 0$ là một khẳng định sai.

Nghiệm của bất phương trình là x ≠ 0

HS hoạt động theo nhóm.

Bài 56 SBT

 $C\acute{o} 2x + 1 > 2(x + 1)$

hay 2x + 1 > 2x + 2

ta nhận thấy dù x là bất kì số nào thì vế trái cũng nhỏ hơn vế phải 1 đơn vị (Khẳng định sai). Vậy bất phương trình vô nghiệm.

Bài 57 SBT.

$$có 5 + 5x < 5(x + 2)$$

hay
$$5 + 5x < 5x + 10$$

Ta nhận thấy khi thay x là bất kì giá trị nào thì vế trái cũng nhỏ hơn vế phải 5 đơn vị (luôn được khẳng định đúng). Vậy bất phương trình có nghiệm là bất kì số nào.

Đại diện các nhóm lên trình bày.

HS phát biểu:

Gọi số tờ giấy bạc loại 5000đ là

x(tờ): x nguyên dương

- Tổng số có 15 tờ giấy bạc, Vậy
 số tờ giấy bạc loại 2000đ là (15 –
 x) tờ
- Bất phương trình :

$$5000.x + 2000.(15 - x) \le 70\ 000$$

+ Giải bất phương trình và trả lời bài toán.

$$\Leftrightarrow 5000x + 30\ 000 - 2000x \le 70$$

$$\Leftrightarrow 3000x \le 40000$$

$$\Leftrightarrow x \leq \frac{40}{3}$$

$$\Leftrightarrow x \le \frac{40}{3}$$
$$\Leftrightarrow x \le 13\frac{1}{3}$$

+ x nhận được những giá trị nào?

Vì x nguyên dương nên x có thể là các số nguyên dương từ 1 đến 13

Trả lời: Số tờ giấy bạc loại 5000đ có thể có từ 1 đến 13 tờ.

Bài 33 tr 48 SGK

(Đề bài đưa lên màn hình hoặc bảng phụ).

GV: Nếu gọi số điểm thi môn Toán của Chiến là x(điểm). Ta có bất phương trình nào?nloadsac

HS: Ta có bất phương trình:

$$\frac{2.x + 2.8 + 7 + 10}{6} \ge 8$$

Download Sách Hav | Đọc Sách Online

$$\Leftrightarrow$$
 2x + 33 \geq 48

$$\Leftrightarrow 2x \ge 15$$

$$\Leftrightarrow$$
 x \geq 7,5

Trả lời bài toán.

(GV giải thích: điểm thi lấy đến điểm lẻ 0,5)

Để đạt loại giỏi, bạn Chiến phải có điểm thi môn Toán ít nhất là 7,5

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

– Bài tập về nhà số 29, 32 tr 48 SGK

- Ôn quy tắc tính giá trị tuyệt đối của một số.
- Đọc trước bài "Phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối".

Tiết 64 D5. Phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối

A. Mục tiêu

- HS biết bỏ dấu giá trị tuyệt đối ở biểu thức dạng laxl và dạng lx + al.
- HS biết giải một số phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối dạng |ax| = cx + d và dạng |x + a| = cx + d.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Đèn chiếu, giấy trong hoặc bảng phụ ghi bài tập, bài giải mẫu.
- HS: Ôn tập định nghĩa giá trị tuyệt đối của số a.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình day – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Hoat	động 1
1. Nhắc lại về giá trị	tuyệt đối (15 phút)
GV nêu câu hỏi kiểm tra:	Một HS lên bảng kiểm tra.
– Phát biểu định nghĩa giá trị	- Giá trị tuyệt đối của một số a
tuyệt đối của một số a. Oadsachr	được định nghĩa:
Tim: 12 = Download Sách Hay	$\begin{cases} a & \text{n\'eu } a \ge 0 \\ \text{on line} \\ -a & \text{n\'eu } a < 0 \end{cases}$
$\left -\frac{2}{3}\right =$	12 = 12
O =	$\left -\frac{2}{3}\right = \frac{2}{3} \; ; \left 0\right = 0$
GV hỏi thêm	HS lớp nhận xét bài của bạn
Cho biểu thức : $ x-3 $.	– HS làm tiếp:
Hãy bỏ dấu giá tri tuyệt đối của biểu thức khi	
a) $x \ge 3$	a) Nếu $x \ge 3 \Rightarrow x - 3 \ge 0$
	$\Rightarrow x-3 = x-3$
b) $x < 3$	b) Nếu $x < 3 \Rightarrow x - 3 < 0$
	$ \operatorname{thi} x-3 = 3-x$
GV nhận xét, cho điểm HS.	

Sau đó, GV nói : Như vậy, ta có thể bỏ dấu giá trị tuyệt đối tuỳ theo giá trị của biểu thức ở trong dấu giá trị tuyệt đối là âm hay không âm.

Ví dụ 1 : Bỏ dấu giá trị tuyệt đối và rút gọn các biểu thức

a)
$$A = |x-3| + x - 2 \text{ khi } x \ge 3$$

b)
$$B = 4x + 5 + |-2x|$$
 khi $x > 0$

nhóm.

Rút gọn các biểu thức:

a)
$$C = |-3x| + 7x - 4 \text{ khi } x \le 0$$

b)
$$D = 5 - 4x + |x - 6|$$
 khi $x < 6$

Các nhóm hoạt động khoảng 5 phút thì GV yêu cầu đại diện một nhóm lên bảng trình bày.

HS làm Ví dụ 1 Hai HS lên bảng làm

HS₁

a) Khi
$$x \ge 3 \Rightarrow x - 3 \ge 0$$

nên $|x - 3| = x - 3$
 $A = x - 3 + x - 2 = 2x - 5$

b) Khi
$$x > 0 \Rightarrow -2x < 0$$
.
nên $|-2x| = 2x$

$$B = 4x + 5 + 2x = 6x + 5$$

HS hoạt động nhóm làm ? 1

Download Sách Hay | Đoc Sách Online

a) Khi
$$x \le 0 \Longrightarrow -3x \ge 0$$

nên
$$|-3x| = -3x$$

C = $-3x + 7x - 4$

$$=4x-4$$

b) Khi
$$x < 6 \Rightarrow x - 6 < 0$$

nên
$$|x-6| = 6 - x$$

$$D = 5 - 4x + 6 - x$$
$$= 11 - 5x$$

Đại diện một nhóm lên bảng trình bày bài giải.

HS lớp nhân xét, góp ý.

Hoạt động 2

2. Giải một số phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối (18 phút)

Ví dụ 2. Giải phương trình

$$|3x| = x + 4$$

GV: Để bỏ dấu giá trị tuyệt đối trong phương trình ta cần xét hai trường hợp.

- Biểu thức trong dấu giá trị tuyệt đối không âm.
- Biểu thức trong dấu giá trị tuyệt đối âm.

a) Nếu
$$3x \ge 0 \Rightarrow x \ge 0$$

thì
$$|3x| = 3x$$

Ta có phương trình

$$3x = x + 4$$

$$\Leftrightarrow 2x = 4$$

$$\Leftrightarrow$$
 x = 2 (TMĐK x \geq 0)

b) Nếu
$$3x < 0 \Rightarrow x < 0$$
 downloadsachmienphi.com

thì
$$|3x| = -3x_{Download} Sách Hay | Dọc Sách Online$$

Ta có phương trình

$$-3x = x + 4$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-4x = 4$

$$\Leftrightarrow$$
 x = -1 (TMĐK x < 0)

Vậy tập nghiệm của phương trình là:

$$S = \{-1; 2\}$$

Ví dụ 3. Giải phương trình

$$|x-3| = 9-2x$$

GV hỏi : Cần xét những trường hợp nào?

GV hướng dẫn HS xét lần lượt hai khoảng giá trị.

a) Nếu
$$x - 3 \ge 0 \Rightarrow x \ge 3$$

HS nghe GV hướng dẫn cách giải và ghi bài.

HS: Cần xét hai trường hợp là

$$x - 3 \ge 0$$

$$va x - 3 < 0$$

HS trình bày miệng, GV ghi lại

thì |x-3| = x-3

Ta có phương trình:

$$x - 3 = 9 - 2x$$

$$\Leftrightarrow$$
 x + 2x = 9 + 3

$$\Leftrightarrow$$
 3x = 12

$$\Leftrightarrow$$
 x = 4

GV hỏi : x = 4 có nhận được không?

b) Nếu $x - 3 < 0 \Rightarrow x < 3$

thì
$$|x-3| = 3-x$$

Ta có phương trình:

$$3 - x = 9 - 2x$$

$$\Leftrightarrow$$
 - x + 2x = 9 - 3

$$\Leftrightarrow x = 6$$

GV hỏi : x = 6 có nhận được

không?

 Hãy kết luận về tập nghiệm của phương trình.

- GV yêu cầu HS làm ?2

Giải các phương trình owntoad Sách Hay

a)
$$|x + 5| = 3x + 1$$

HS : x = 4 TMĐK $x \ge 3$, vậy nghiệm này nhận được.

HS: x = 6 không TMĐK x < 3

Vậy nghiệm này không nhận được, loại.

HS: Tập nghiệm của phương trình là $S = \{4\}$

HS làm [2] vào vở

Hai HS lên bảng làm.

a)
$$|x + 5| = 3x + 1$$

* Nếu
$$x + 5 \ge 0 \Rightarrow x \ge -5$$

thì
$$|x + 5| = x + 5$$

Ta có phương trình:

$$x + 5 = 3x + 1$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-2x = -4$

$$\Leftrightarrow$$
 x = 2 (TMĐK x \geq -5)

* Nếu
$$x + 5 < 0 \Rightarrow x < -5$$

thì
$$|x + 5| = -x - 5$$
.

Ta có phương trình:

$$-x-5=3x+1$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-4x = 6$

$$\Leftrightarrow$$
 x = -1.5

(không TMĐK x < -5), loại.

Vậy tập nghiệm của phương trình là S = {2}.

b)
$$|-5x| = 2x + 21$$

b)
$$|-5x| = 2x + 21$$

* Néu
$$-5x \ge 0 \Rightarrow x \le 0$$

thì
$$|-5x| = -5x$$

Ta có phương trình

$$-5x = 2x + 21$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-7x = 21$

$$\Leftrightarrow x = -3$$

$$(TMDK x \le 0)$$

* Nếu –
$$5x < 0 \Rightarrow x > 0$$

thì
$$|-5x| = 5x$$

Ta có phương trình:

$$5x = 2x + 21$$

$$\Leftrightarrow$$
 3x = 31

$$\Leftrightarrow$$
 x = 7 (TMĐK x > 0)

Vậy tập nghiệm của phương trình là $S = \{-3, 7\}$

GV kiểm tra bài làm của HS trên bảng.

HS nhận xét bài làm của bạn và chữa bài.

Download Sách Hoat dong 3ch Online

Luyện tập (10 phút)

GV yêu cầu HS hoạt động theo nhóm.

Nửa lớp làm bài 36(c) tr 51 SGK.

Giải phương trình

$$|4x| = 2x + 12$$

HS hoạt động theo nhóm.

Bài 36(c) tr 51 SGK

* Nếu
$$4x \ge 0 \Rightarrow x \ge 0$$

thì
$$|4x| = 4x$$

Ta có phương trình

$$4x = 2x + 12$$

$$\Leftrightarrow 2x = 12$$

$$\Leftrightarrow$$
 x = 6 (TMĐK x \geq 0)

* Nếu
$$4x < 0 \Rightarrow x < 0$$

thì
$$|4x| = -4x$$

Ta có phương trình.

$$-4x = 2x + 12$$

$$\Leftrightarrow -6x = 12$$

$$\Leftrightarrow x = -2 \text{ (TMDK } x < 0)$$
Tập nghiệm của phương trình là
$$S = \{6; -2\}.$$
Bài $37(a)$ tr 51 SGK
Giải phương trình
$$|x - 7| = 2x + 3$$

$$* Nếu $x - 7 \ge 0 \Rightarrow x \ge 7$
thì
$$|x - 7| = x - 7.$$
Ta có phương trình :
$$x - 7 = 2x + 3$$

$$\Leftrightarrow -x = 10$$

$$\Leftrightarrow x = -10$$

$$(không TMĐK $x \ge 7$), loại.
$$* Nếu $x - 7 < 0 \Rightarrow x < 7$
thìn| $x = 10$

$$\Rightarrow x = -10$$

$$(không TMĐK $x \ge 7$), loại.
$$* Nếu $x - 7 < 0 \Rightarrow x < 7$
thìn| $x = 10$

$$\Rightarrow x = -10$$

$$\Rightarrow x = -1$$

$$\Rightarrow x = -1$$$$$$$$$$$$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Bài tập về nhà số 35, 36, 37 tr 51 SGK.

Tiết sau Ôn tập chương IV.

Làm các câu hỏi ôn tập chương.

- Phát biểu thành lời các tính chất về liên hệ giữa thứ tự và phép tính (phép cộng, phép nhân).
- Bài tập số 38, 39, 40, 41, 44, tr 53 SGK.

Tiết 65

Ôn tập chương IV

A. Muc tiêu

- Rèn luyện kĩ năng giải bất phương trình bậc nhất và phương trình giá trị tuyệt đối dang |x| = cx + d và dang |x + b| = cx + d.
- Có kiến thức hệ thống về bất đẳng thức, bất phương trình theo yêu cầu của chương.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- ullet GV : Đèn chiếu và giấy trong, hoặc bảng phụ để ghi câu hỏi, một số bảng tóm tắt tr 52 SGK.
 - Thước kẻ, phấn màu, bút đạ mienphi.com
- HS: Làm các bài tập và câu hỏi ôn tập chương IV SGK.
 - Thước kể, bút dạ, bảng phụ nhóm.

C. Tiến trình dạy – học

	Hoạt động của GV	Hoạt động của HS			
-	Hoạt động 1				
	Ôn tập về bất đẳng thức, bất phương trình (25 phút)				
	GV nêu câu hỏi kiểm tra:	Một HS lên bảng kiểm tra.			
	1) Thế nào là bất đẳng thức?	HS trả lời:			
	Cho ví dụ.	- Hệ thức có dạng $a < b$ hay $a > b$, $a \le b$, $a \ge b$ là bất đẳng thức. Ví du : $3 < 5$; $a \ge b$			
	 Viết công thức liên hệ giữa thứ tự và phép cộng, giữa thứ tự và phép nhân, tính chất bắc cầu của thứ tự. 	 Các công thức: Với ba số a, b, c Nếu a < b thì a + c < b + c Nếu a < b và c > 0 thì ac < bc Nếu a < b và c < 0 thì ac > b.c 			

Chữa bài tập 38(a) tr 53 SGK
Cho m > n, chứng minh :
m + 2 > n + 2

GV nhân xét cho điểm.

Sau đó GV yêu cầu HS lớp phát biểu thành lời các tính chất trên.

(HS phát biểu xong, GV đưa công thức và phát biểu của tính chất lên màn hình)

- GV yêu cầu HS làm tiếp bài Một HS trình 1 38(d) tr 53 SGK Cho m > nom

Download Sách Hay|

GV nêu câu hỏi 2 và 3

- 2) Bất phương trình bậc nhất một ẩn có dạng như thế nào ? Cho ví du.
- 3) Hãy chỉ ra một nghiệm của bất phương trình đó.
- Chữa bài 39(a, b) tr 53 SGK.
 Kiểm tra xem -2 là nghiệm của bất phương trình nào trong các

Nếu a < b và b < c thì a < c Chữa bài tập:

Cho m > n, ta công thêm 2 vào hai vế bất đẳng thức được m + 2 > n + 2

HS nhận xét bài làm của bạn HS lớp phát biểu thành lời các tính chất:

- Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng
- Liên hệ giữa thứ tự và phép nhân

(với số dương, số âm) – tính chất bắc cầu của thứ tự.

Một HS trình bày miệng bài giải Cho m > n

⇒ -3m < -3n (nhân hai vế BĐT với -3 rồi đổi chiều)

 \Rightarrow 4 – 3m < 4 – 3n (cộng 4 vào hai vế của BĐT).

HS2 lên bảng kiểm tra.

- Bất phương trình bậc nhất một ẩn có dạng ax + b < 0 (hoặc ax + b > 0, $ax + b \ge 0$, $ax + b \le 0$), trong đó a,b là hai số đã cho, $a \ne 0$

Vi du : 3x + 2 > 5

Có nghiệm là x = 3

– Chữa bài tập

a) -3x + 2 > -5

Thay x = -2 vào bất phương trình

bất phương trình sau.

a)
$$-3x + 2 > -5$$

b)
$$10 - 2x < 2$$

GV nhân xét cho điểm HS2 GV nêu tiếp câu hỏi 4 và 5

- 4) Phát biểu quy tắc chuyển vế để biến đổi bất phương trình. Quy tắc này dưa trên tính chất nào của thứ tư trên tập số?
- 5) Phát biểu quy tắc nhân để biến đổi bất phương trình. downloadsachi Quy tắc này dựa trên tính chất nào của thứ tự trên tập số $\frac{2}{3}$ ownload Sách Hay | $\frac{1}{3}$ Quy tắc này dựa trên tính chất

Bài 41(a,d) tr 53 SGK.

GV yêu cầu hai HS lên bảng trình bày bài giải phương trình và biểu diễn tập nghiệm trên trục số.

ta được: $(-3) \cdot (-2) + 2 > -5$ là một khẳng định đúng.

Vậy (-2) là nghiệm của bất phương trình.

b)
$$10 - 2x < 2$$

Thay x = -2 vào bất phương trình ta được: 10 - 2(-2) < 2 là một khẳng định sai.

Vậy (-2) không phải là nghiệm của bất phương trình.

HS lớp nhận xét bài làm của bạn. HS phát biểu:

- 4) Quy tắc chuyển vế (SGK tr 44) quy tắc này dưa trên tính chất liên hệ giữa thứ tự và phép cộng trên tập hợp số.
- 5) Quy tắc nhân với một số (SGK լլբ<u>դդ</u>րիi.com

liên hệ giữa thứ tự và phép nhân với số dương hoặc số âm.

HS lớp mở bài đã làm đối chiếu, bổ sung phần biểu diễn tập nghiêm trên truc số.

$$a) \ \frac{2-x}{4} < 5$$

$$\Leftrightarrow 2 - x < 20$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-x < 18$

$$\Leftrightarrow$$
 x > -18

d)
$$\frac{2x+3}{-4} \ge \frac{4-x}{-3}$$

$$d) \frac{2x+3}{-4} \ge \frac{4-x}{-3}$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x+3}{4} \le \frac{4-x}{3}$$

 $\Leftrightarrow 6x + 9 \le 16 - 4x$ $\Leftrightarrow 10x \le 7$ $\Leftrightarrow x \le 0,7$ 0 0,7

GV yêu cầu HS làm bài 43 tr 53, 54 SGK theo nhóm

(Đề bài đưa lên màn hình hoặc bảng phụ).

Nửa lớp làm câu a và c

Nửa lớp làm câu b và d

HS hoạt động nhóm.

Kết quả.

a) Lập bất phương trình.

$$5 - 2x > 0$$

$$\Rightarrow$$
 x < 2,5

b) Lập bất phương trình

$$x + 3 < 4x - 5$$

$$\Rightarrow x > \frac{8}{2}$$

c) Lập phương trình :

downloadsachm $2x + ph \ge x \le 2$

Download Sách Hay |

d) Lập bất phương trình.

$$x^{2} + 1 \le (x - 2)^{2}.$$

$$\Rightarrow x \le \frac{3}{4}$$

Sau khi HS hoạt động nhóm khoảng 5 phút, GV yêu cầu đại diện hai nhóm lên trình bày bài giải.

Bài 44 t 54 SGK

(Đề bài đưa lên màn hình)

GV: Ta phải giải bài toán này bằng cách lập bất phương trình.

Tương tự như giải bài toán bằng cách lập phương trình, em hãy:

Đại diện hai nhóm trình bày bàiHS nhận xét.

Một HS đọc to đề bài.

HS trả lời miệng

Gọi số câu hỏi phải trả lời đúng

- Chọn ẩn số, nêu đơn vị, điều kiện.

- Biểu diễn các đại lượng của bài.
- Lập bất phương trình.
- Giải bất phương trình.
- Trả lời bài toán.

là

x (câu) : x > 0, nguyên

⇒ số câu trả lời sai là:

$$(10-x)$$
 câu.

Ta có bất phương trình:

$$10 + 5x - (10 - x) \ge 40$$

$$\Leftrightarrow$$
 10 + 5x - 10 + x \geq 40

$$\Leftrightarrow 6x \ge 40$$

$$\Leftrightarrow x \ge \frac{40}{6}$$

mà x nguyên \Rightarrow x \in {7, 8, 9, 10}

Vậy số câu trả lời đúng phải là 7, 8, 9 hoặc 10 câu.



Hoạt động 2

Ôn tập về phương trình giá trị tuyệt đối (13 phút)

GV yêu cầu HS làm bài tập 45 tr 54

SGK.

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

a)
$$|3x| = x + 8$$

GV cho HS ôn lai cách giải phương trình giá trị tuyệt đối qua phần a.

GV hỏi:

- Để giải phương trình giá trị tuyệt đối này ta phải xét những trường hợp nào?
- GV yêu cầu hai HS lên bảng, mỗi HS xét một trường hợp

HS trả lời

 Để giải phương trình này ta cần xét hai trường hợp là $3x \ge 0$ và 3x < 0

Trường họp 1:

Nếu
$$3x \ge 0 \Rightarrow x \ge 0$$

thì
$$|3x| = 3x$$

Ta có phương trình:

$$3x = x + 8$$

$$\Leftrightarrow 2x = 8$$

$$\Leftrightarrow$$
 x = 4 (TMĐK x \geq 0)

Trường họp 2:

Nếu
$$3x < 0 \Rightarrow x < 0$$

thì
$$|3x| = -3x$$

Ta có phương trình:

$$-3x = x + 8$$

$$\Leftrightarrow$$
 $-4x = 8$

$$\Leftrightarrow$$
 x = -2 (TMĐK x < 0)

Kết luận về nghiệm của phương trình.

 Sau đó GV yêu cầu HS làm tiếp phần c và b.

Vậy tập nghiệm của phương trình $la S = \{-2, 4\}.$

– HS cả lớp làm bài 45(b,c). Hai HS khác lên bảng làm.

b)
$$|-2x| = 4x + 18$$

Kết quả:
$$x = -3$$

c)
$$|x-5| = 3x$$

downloadsachmienphi.com Kết quả $x = \frac{3}{4}$

Download Sách Hay Doc Sách Online *Hoạt động 3*

Bài tập phát triển tư duy (5 phút)

Bài 86 tr 50 SBT

Tîm x sao cho

a)
$$x^2 > 0$$

b)
$$(x-2)(x-5) > 0$$

GV gọi ý : Tích hai thừa số lớn hơn 0 khi nào?

GV hướng dẫn HS giải bài tập và biểu diễn nghiêm trên tru số.

HS suy nghĩ, trả lời.

a)
$$x^2 > 0 \Leftrightarrow x \neq 0$$

b) (x - 2)(x - 5) > 0 khi hai thừa số cùng dấu.

$$* \begin{cases} x - 2 > 0 \\ x - 5 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > 2 \\ x > 5 \end{cases} \Rightarrow x > 5$$

$$* \begin{cases} x - 2 < 0 \\ x - 5 < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x < 5 \end{cases} \Rightarrow x < 2$$

$$KL: (x-2)(x-5) > 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 x < 2 hoặc x > 5.



Hướng dẫn về nhà

A – Câu hỏi ôn tập

- 1) Thế nào là hai phương trình tương đương ? Cho ví dụ.
- 2) Thế nào là hai bất phương trình tương đương? Cho ví dụ.
- 3) Nêu các quy tắc biến đổi phương trình, các quy tắc biến đổi bất phương trình. So sánh.
- 4) Định nghĩa phương trình bậc nhất một ẩn. Số nghiệm của phương trình bậc nhất một ẩn? Cho ví dụ.
 - 5) Định nghĩa bất phương trình bậc nhất một ẩn. Cho ví dụ.

B – Bài tập về nhà

Số 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10 tr 130, 131 SGK enphi.com Tiết sau ôn tập học kì II.

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

kiểm tra cuối năm 90 phút (Cả Đại số và Hình học)

Đề I

Bài 1 (2 điểm)

Trong các câu sau, câu nào đúng? Câu nào sai? (Hãy gạch chéo "X" vào ô thích hợp ở từng câu)

Câu	Đúng	Sai
1) Ta có thể nhân cả hai vế của một phương trình		
với cùng một số thì được phương trình mới tương		
đương với phương trình đã cho.		
2) Ta có thể nhân cả hai vế của một bất phương		
trình với cùng một số âm và đổi chiều bất phương		
trình thì được bất phương trình mới tương đương	1	
với bất phương trình đã cho.	//	
3) Nếu hai cạnh của tam giác này tỉ lệ với hai cạnh	11	
của tam giác kia và một cặp góc của chúng bằng	11	
nhau thì hai tam giác đồng dạng.	11	
4) Nếu hai tam giác đồng dạng với nhau thì tỉ số hai đường	//	
cao tương ứng bằng tỉ số hai trung tuyến tương ứng.		

Bài 2 (2 điểm).
1)
$$\frac{7x-1}{6} + 2x = \frac{16-x}{5}$$

2)
$$\frac{x+1}{x-2} + \frac{x-1}{x+2} = \frac{2(x^2+2)}{x^2-4}$$

3)
$$(x-3)(x+3) < (x+2)^2 + 3$$

Bài 3 (2 điểm)

Giải bài toán bằng cách lập phương trình:

Lúc 7 giờ, một người đi xe máy khởi hành từ A với vận tốc 30 km/h. Sau đó 1 giờ, người thứ hai cũng đi xe máy từ A đuổi theo với vận tốc 45 km/h. Hỏi đến mấy giờ, người thứ hai đuổi kịp người thứ nhất? Nơi gặp nhau cách A bao nhiều km?

Bài 4. (3 điểm)

Cho tam giác ABC vuông ở A, có AB = 6 cm, AC = 8 cm. Vẽ đường cao AH.

- a) Tính BC.
- b) Chứng minh $AB^2 = BH$. BC.

Tính BH, HC.

c) Vẽ phân giác AD của góc A (D ∈ BC)

Chứng minh H nằm giữa B và D.

Bài 5 (1 điểm)

Cho hình hộp chữ nhật ABCD. A'B'C'D' có AB = 10 cm, BC = 20 cm, AA' = 15 cm.

- a) Tính thể tích hình hộp chữ nhật.
- b) Tính độ dài đường chéo AC' của hình hộp chữ nhật. (làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất).

Biểu điểm chấm

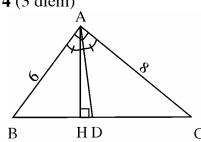
Bài 1 (2 điểm) 1) Sai 0,5 điểm 0,5 điểm 2) Đúng 3) Sai 0,5 điểm 4) Đúng 0,5 điểm **Bài 2** (2 điểm) 1) Kết quả x = 1downloadsachmienphi.c0.75 điểm 2) : $x \neq \pm 2$. Phương trình nghiệm đúng với mọi x thoả mãn $x \neq \pm 2$ 0,75 điểm. 3) Kết quả x > -4. 0,5 điểm. **Bài 3** (2 điểm) Gọi thời gian người thứ hai đi đến khi gặp 0,5 điểm người thứ nhất là x (h). : x > 0. Thời gian người thứ nhất đi đến khi gặp người thứ hai là (x + 1) (h). Quãng đường người thứ nhất đi là: 30(x + 1)(km)Quãng đường người thứ hai đi là: 0,5 điểm 45 x (km) Ta có phương trình: 0,25 điểm 45x = 30(x + 1) \Leftrightarrow 45x – 30x = 30 $\Leftrightarrow 15x = 30$ \Leftrightarrow x = 2 (TMĐK) 0,25 điểm Trả lời: Người thứ hai đuổi kip người thứ nhất lúc : 7 + 1 + 2 = 10 (giờ)

Noi gặp nhau cách A là:

$$45 \cdot 2 = 90 \text{ (km)}$$

0,5 điểm

Bài 4 (3 điểm)



Hình vẽ chính xác 0,25 điểm a) Tính BC.

 $BC^{2} = AB^{2} + AC^{2}$ (D/l Pytago) $BC^{2} = 6^{2} + 8^{2}$

 $BC^2 = 100 \Rightarrow BC = 10 \text{ (cm) } 0.75$ điểm.

b) ΔABC và ΔHBA có:

$$\hat{A} = \hat{H} = 90^{\circ}$$

B chung

$$\Rightarrow \Delta ABC \Leftrightarrow \Delta HBA (g - g)$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{HB} = \frac{BC}{BA} \Rightarrow AB^{2} = BH. BC. \qquad 0,75 \text{ diểm}$$

$$\Rightarrow BH = \frac{AB^{2}}{BC} = \frac{6^{2}}{10} = 3,6 \text{ (cm)}$$

$$HC = BC - BH = 10 - 3,6 = 6,4 \text{ (cm)} \qquad (0,5 \text{ diểm})$$

c) Có AD là phân giác của Â

$$\Rightarrow \frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC} \text{ (tính chất đường phân giác của } \Delta \text{)}$$

$$\Rightarrow \frac{DB}{AB} = \frac{DC}{AC} \text{ hay } \frac{DB}{6S} = \frac{DC}{8a} = \frac{DB + DC}{D6S + 8b} = \frac{10}{14}.$$

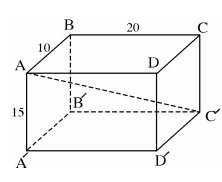
$$\Rightarrow DB = \frac{10}{14}.6 \approx 4.3 \text{ (cm)} \qquad 0,5 \text{ diểm}$$

Trên tia BC có BH = 3,6 cm.

$$BD = 4.3 \text{ cm}.$$

0,25 điểm

Bài 5 (1 điểm)



Hình vẽ chính xác 0,25 điểm a) Thể tích hình hộp chữ nhật:

$$V = a \cdot b \cdot c$$

= 10 \cdot 20 \cdot 15
= 3000 (cm³) 0,25 diểm

b) Tính AC'

$$AC' = \sqrt{AB^2 + BC^2 + AA'^2}$$

$$= \sqrt{10^2 + 20^2 + 15^2}$$

$$\approx 26.9$$
 (cm)

0,5 điểm.

Đề II

Bài 1 (1 điểm)

- a) Thế nào là hai phương trình tương đương?
- b) Nêu hai quy tắc biến đổi tương đương phương trình.

Bài 2 (1,5 điểm)

Khoanh tròn chữ cái đứng trước câu trả lời đúng.

1) Cho phương trình $x^2 - x = 3x - 3$

Tập nghiệm của phương trình là:

$$A.{3}$$
 ; $B.{0;1}$; $C.{1;3}$.

2) Cho bất phương trình $(x - 3)^2 < x^2 - 3$

Nghiệm của bất phương trình là:

A.
$$x > 2$$
; B. $x > 0$; C. $x < 2$.

3) Cho
$$\triangle ABC$$
 có $AB = 4$ cm; $BC = 6$ cm; $\hat{B} = 50^{\circ}$ và $\triangle MNP$ có

$$MP = 9 \text{ cm} ; MN = 6 \text{ cm} ; \widehat{M} = 50^{\circ} \text{ th} :$$

- A. ΔABC không đồng dạng với ΔNMP
- Β. ΔΑΒC Ο ΔΝΜΡ.
- C. AABC AMNP.wnloadsachmienphi.com

Bài 3 (1,5 điểm)

Giải các phương trình sau Sách Hay | Đọc Sách Online

1)
$$\frac{x+2}{x-2} - \frac{1}{x} = \frac{2}{x(x-2)}$$

$$2) \left| 3x \right| = x + 6$$

Bài 4 (2 điểm)

Giải bài toán bằng cách lập phương trình.

Một tổ sản xuất theo kế hoạch mỗi ngày phải sản xuất 50 sản phẩm. Khi thực hiện, mỗi ngày tổ đã sản xuất được 57 sản phẩm. Do đó tổ đã hoàn thành trước kế hoạch 1 ngày và còn vượt mức 13 sản phẩm.

Hỏi theo kế hoạch, tổ phải sản xuất bao nhiều sản phẩm.

Bài 5 (3 điểm)

Cho hình thang cân ABCD có AB // DC và AB < DC, đường chéo BD vuông góc với cạnh bên BC. Vẽ đường cao BH.

- a) Chứng minh $\Delta BDC \hookrightarrow \Delta HBC$.
- b) Cho BC = 15 cm; DC = 25 cm.

Tính HC, HD.

c) Tính diện tích hình thang ABCD.

Bài 6 (1 điểm)

Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có cạnh đáy AB = 10 cm, cạnh bên SA = 12 cm.

- a) Tính đường chéo AC.
- b) Tính đường cao SO rồi tính thể tích của hình chóp.

Biểu điểm chấm

Bài 1 (1 điểm)

- a) Đinh nghĩa hai phương trình tương đương 0,5 điểm
- b) Hai quy tắc biến đổi tương đương phương trình:
- Quy tắc chuyển vế

0,25 điểm

Quy tắc nhân với một số

0,25 điểm

Bài 2(1, 5 điểm)

1) C. {1;3}

0,5 điểm

2) \triangle . x > 2

0,5 điểm

0,5 điểm

Bài 3 (1,5 điểm)

1): $x \neq 0$; $x \neq 2$.downloadsachmienphi.com

Tìm được x(x + 1) = 0. $\Leftrightarrow x = 0$ hoặc x = -1

x = 0 (loại) Vây S = 4(-1) ay | Doc Sách On 0.75 điểm

2) Nghiệm của phương trình

$$x = 3$$
; $x = -\frac{3}{2}$

Bài 4 (2 điểm)

Gọi số ngày tổ dự định sản xuất là x (ngày)

x nguyên dương.

0,5 điểm

0,75 điểm

Vậy số ngày tổ thực hiện là (x - 1) (ngày)

Số SP làm theo kế hoạch là 50 x (SP)

Số SP thực hiện được 57(x - 1) (SP)

0,5 điểm

Theo đề bài ta có phương trình:

$$57(x - 1) - 50x = 13$$

0,25 điểm

$$\Leftrightarrow 57x - 57 - 50x = 13$$

 \Leftrightarrow 7x = 70

$$\Leftrightarrow$$
 x = 10 (TMĐK)

0,25 điểm

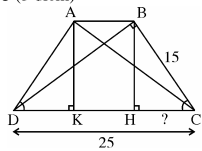
Trả lời : Số ngày tổ dự định sản xuất là 10 ngày.

Số SP tổ phải sản xuất theo kế hoạch là:

$$50 \cdot 10 = 500 \text{ (SP)}$$

0,5 điểm

Bài 5 (3 điểm)



Hình vẽ chính xác 0,25 điểm

a) ΔBDC và ΔHBC có

$$\hat{\mathbf{B}} = \hat{\mathbf{H}} = 90^{\circ}$$

Ĉ chung.

 $\Rightarrow \Delta BDC \circ \Delta HBC (g-g)$ 0.75 điểm

b) ΔBDC os ΔHBC

$$\Rightarrow \frac{BC}{HC} = \frac{DC}{BC}$$

$$\Rightarrow HC = \frac{BC^2}{DC} = \frac{15^2}{25} = 9 \text{ (cm) } 0.75$$

điểm

ách Hay | Đọc Sách Online

$$HD = DC - HC = 25 - 9 = 16$$
 (cm)

0,25 điểm

c) Xét tam giác vuông BHC

$$BH^2 = BC^2 - HC^2 (d/l \text{ Pytago})$$

$$BH^2 = 15^2 - 9^2$$

$$BH^2 = 144 \Rightarrow BH = 12$$
 (cm)

0,25 điểm

Ha AK \bot DC \Rightarrow ΔADK = ΔBCH

(trường hợp cạnh huyên, góc nhọn).

$$\Rightarrow DK = CH = 9 \text{ cm}$$
$$\Rightarrow KH = DH - DK$$

$$\Rightarrow$$
 KH = DH – DK

KH = 16 - 9 = 7 cm

$$\Rightarrow$$
 AB = KH = 7 cm.

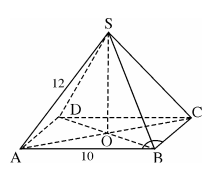
0,25 điểm

$$S_{ABCD} = \frac{(AB + DC).BH}{2} = \frac{(7 + 25).12}{2}$$

$$= 192 \text{ (cm}^2\text{)}$$

0,5 điểm

Bài 6 (1điểm)



Hình vẽ chính xác 0,25 điểm

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 10^2 + 10^2$$

$$\Rightarrow$$
 AC = $10\sqrt{2}$ (cm) 0,25 điểm

b) AO =
$$\frac{AC}{2}$$
 = $5\sqrt{2}$ (cm)

Tam giác vuông SAO có:

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com

SO =
$$\sqrt{\text{SA}^2 - \text{AO}^2} = \sqrt{12^2 - (5\sqrt{2})^2}$$

= $\sqrt{94}$
 $\approx 9.7 \text{ (cm)}$ 0,25 điểm

Thể tích hình chóp là:

$$V = \frac{1}{3} S_d .h \approx \frac{1}{3} .10^2 .9,7 \approx 323,33 \text{ (cm}^3)$$
 0,25 điểm

Tiết 68

Ôn tập cuối năm Đại Số (tiết 1)

A. Mục tiêu

- Ôn tập và hệ thống hoá các kiến thức cơ bản về phương trình và bất phương trình.
- Tiếp tục rèn kĩ năng phân tích đa thức thành nhân tử, giải phương trình và bất phương trình.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- - Thước kẻ, phấn màu, bút dạ Đọc Sách Online
- HS: Làm các câu hỏi ôn tập học kì II và các bài tập GV đã giao về nhà.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ thước kẻ

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
Ôn tập về phương trình, bất phương trình (10 phút)		
GV nêu lần lượt các câu hỏi ôn	HS trả lời các câu hỏi ôn tập	
tập đã cho về nhà, yêu cầu HS trả		
lời để xây dựng bảng sau:		
Phương trình	Bất phương trình	
1) Hai phương trình tương đương	1) Hai bất phương trình tương	
Hai phương trình tương đương là hai	đương.	
phương trình có cùng một tập	Hai bất phương trình tương	
	đương là hai bất phương trình có	

nghiệm.

- 2) Hai quy tắc biến đổi phương trình
- a) Quy tắc chuyển vế

Khi chuyển một hạng tử của phương trình từ vế này sang vế kia phải đổi dấu hạng tử đó.

- b) Quy tắc nhân với một số. Trong một phương trình, ta có thể nhân (hoặc chia) cả hai vế cho cùng một số khác 0
- 3) Định nghĩa phương trình bậc nhất một ẩn.

Phương trình dạng ax + b = 0, với a và b là hai số đã cho và $a \neq 0$, được gọi là phương trình bậc nhất một ẩn.

downloadsachr

Ví dụ: 2x – 1 = Download Sách Hay|

Bảng ôn tập này GV đưa lên màn hình sau khi HS trả lời từng phần để khắc sâu kiến thức. GV nên so sánh các kiến thức tương ứng của phương trình và bất phương trình để HS ghi nhớ.

cùng một tập nghiệm.

- 2) Hai quy tắc biến đổi bất phương trinh.
- a) Quy tắc chuyển vế Khi chuyển một hạng tử của bất phương trình từ vế này sang vế kia phải đổi dấu hạng tử đó.
- b) Quy tắc nhân với một số. Khi nhân hai vế của một bất phương trình với cùng một số khác 0, ta phải:
- Giữ nguyên chiều bất phương trình nếu số đó dương.
- Đổi chiều bất phương trình nếu số đó âm
- 3) Định nghĩa bất phương trình bậc nhất một ẩn.

Bất phương trình dạng ax + b < 0(hoặc ax + b > 0, $ax + b \le 0$, $ax + b \ge 0$) với a và b là hai số đã cho và a $\ne 0$, được gọi là bất phương trình

Ví du: 2x - 3 < 0; $5x - 8 \ge 0$

bậc nhất một ẩn.

Hoạt động 2

Luyện tập (32 phút)

Bài 1 tr 130 SGK.

Phân tích các đa thức sau nhân tử.

a)
$$a^2 - b^2 - 4a + 4$$

b)
$$x^2 + 2x - 3$$

Hai HS lên bảng làm HS1 CHữa câu a và b

a)
$$a^2 - b^2 - 4a + 4$$

= $(a^2 - 4a + 4) - b^2$
= $(a - 2)^2 - b^2$

$$=(a-2-b)(a-2+b)$$

b)
$$x^2 + 2x - 3$$

= $x^2 + 3x - x - 3$

c)
$$4x^2y^2 - (x^2 + y^2)^2$$

$$= (x + 3)(x - 1)$$
c) $4x^2y^2 - (x^2 + y^2)^2$

$$= (2xy)^2 - (x^2 + y^2)^2$$

$$= (2xy + x^2 + y^2)(2xy - x^2 - y^2)$$

$$= -(x - y)^2(x + y)^2$$
d) $2a^3 - 54b^3$

$$= 2(a^3 - 27b^3)$$

$$= 2(a - 3b)(a^2 + 3ab + 9b^2)$$

HS lớp nhận xét, chữa bài.

d)
$$2a^3 - 54b^3$$

Bài 6 tr 131 SGK.

Tìm giá tri nguyên của x để phân thức M có giá trị là một số nguyên.

$$M = \frac{10x^2 - 7x - 5}{2x - 3}$$

GV yêu cầu HS nhắc lại cách làm dang toán này.

GV yêu cầu một HS lên bảng làm.

HS: Để giải bài toán này, ta cần tiến hành chia tử cho mẫu, viết downloadsachm phân thức dưới dạng tổng của một đa thức và một phân thức với Download Sách Hay | tử thức là một hằng số. Từ đó tìm giá tri nguyên của x để M có giá tri nguyên.

HS lên bảng làm.

$$M = \frac{10x^2 - 7x - 5}{2x - 3}$$

$$= 5x + 4 + \frac{7}{2x - 3}$$

Với
$$x \in Z \Rightarrow 5x + 4 \in Z$$

$$\Rightarrow$$
 M \in Z \Leftrightarrow $\frac{7}{2x-3}$ \in Z

$$\Leftrightarrow 2x - 3 \in U(7)$$

$$\Leftrightarrow 2x - 3 \in \{\pm 1; \pm 7\}$$

Giải tìm được $x \in \{-2; 1; 2;$ 5}

GV yêu cầu HS lên bảng làm

Bài 7 tr 131 SGK

Giải các phương trình.

a)
$$\frac{4x+3}{5} - \frac{6x-2}{7} = \frac{5x+4}{3} + 3$$

b)

$$\frac{3(2x-1)}{3} + \frac{3x+1}{10} + 1 = \frac{2(3x+2)}{5}$$
 Vậy phương tình vô nghiệm

$$\frac{x+2}{3} + \frac{3(2x-1)}{4} - \frac{5x-3}{6} = x + \frac{5}{12}$$

GV lưu ý HS: Phương trình a đưa được về dạng phương trình bậc nhất có một ẩn số nên có một nghiêm duy nhất. Còn phương trình b và c không đưa được về dạng phương trình bậc nhất có một ẩn số, phương trình b(Ox = 13) vô nghiêm, phương trình c(Ox = 0) vô số nghiệm, nghiệm là bất kì số nào.

Bài 8 tr 131 SGK

Giải các phương trình ad Sách Hay Doc Sách Online

a)
$$|2x-3|=4$$

b)
$$|3x-1|-x=2$$

Nửa lớp làm câu a.

Nửa lớp làm câu b.

- a) Kết quả x = -2
 - b) Biến đổi được : 0x = 13
- c) Biến đổi được : 0x = 0Vậy phương trình có nghiệm là HS lớp nhận xét bài giải của bạn.

loadsachmienphi.com

HS hoạt động theo nhóm.

a)
$$|2x-3| = 4$$

$$*2x - 3 = 4$$

$$2x = 7$$

$$x = 3.5$$

$$*2x - 3 = -4$$

$$2x = -1$$

$$x = -0.5$$

$$V$$
ây $S = \{ -0.5; 3.5 \}$

b)
$$|3x-1|-x=2$$

* Nếu
$$3x - 1 \ge 0 \Rightarrow x \ge \frac{1}{3}$$

thì
$$|3x-1| = 3x-1$$
.

Ta có phương trình:

$$3x - 1 - x = 2$$

Giải phương trình được

$$x = \frac{3}{2} \text{ (TMĐK)}$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ (TMĐK)}$$
* Nếu $3x - 1 < 0 \Rightarrow x < \frac{1}{3}$

thì
$$|3x - 1| = 1 - 3x$$

Ta có phương trình:

$$1 - 3x - x = 2$$

Giải phương trình được

$$x = -\frac{1}{4} \text{ (TMĐK)}$$

$$S = \left\{ -\frac{1}{4}; \frac{3}{2} \right\}$$

Đai diên hai nhóm trình bày bài giải

HS xem bài giải để học cách trình bày khác.

GV đưa cách giải khác của bài b lên màn hình hoặc bảng phu

$$|3x-1|-x=2 \Leftrightarrow |3x-1|=x+2$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x+2 \ge 0 \\ 3x-1 = \pm (x+2) \end{cases}$$

$$|3x-1| - x = 2 \Leftrightarrow |3x-1| = x + 2$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x+2 \ge 0 \\ 3x-1 = \pm (x+2) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \ge -2 & \text{downloadsachmienphi.com} \\ x = \frac{3}{2} \text{hoặc } x = -\frac{1}{4} \\ \text{Download Sách Hay} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3}{2} \text{hoặc } x = -\frac{1}{4}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3}{2} \text{ hoặc } x = -\frac{1}{4}$$

Bài 10 tr 131 SGK.

(Đề bài đưa lên màn hình).

Giải các phương trình:

a)
$$\frac{1}{x+1} - \frac{5}{x-2} = \frac{15}{(x+1)(2-x)}$$

b)
$$\frac{x-1}{x+2} - \frac{x}{x-2} = \frac{5x-2}{4-x^2}$$

GV hỏi: Các phương trình trên thuộc dạng phương trình gì? Cần chú ý điều gì khi giải các phương trình đó?

GV: Quan sát các phương trình đó, em thấy cần biến đổi như thế nào?

HS: Đó là các phương trình có chứa ẩn ở mẫu. Khi giải ta cần tìm điều kiện xác đinh của phương trình, sau phải đối chiếu với điều kiên để nhân nghiêm.

HS: ở phương trình a có (x-2)và

(2-x) ở mẫu vây cần đổi dấu. Phương trình b cũng cần đổi dấu rồi mới quy đồng khử mẫu.

GV yêu cầu hai HS lên bảng trình bày.

HS lớp làm bài tập.

Hai HS lên bảng làm.

a) : $x \neq -1$; $x \neq 2$

Giải phương trình được:

x = 2 (loại).

⇒ Phương trình vô nghiệm.

b) : $x \neq \pm 2$

Giải phương trình được:

0x = 0

⇒ Phương trình có nghiệm là bất

kì số nào $\neq \pm 2$

GV nhận xét, bổ sung.

HS nhận xét bài tập bạn làm và chữa bài.

Hướng dẫn về nhà (3 phút)

Tiết sau tiếp tục ôn tập học kì II, trọng tâm là giải toán bằng cách lập phương trình và bài tập tổng hợp về rút gọn biểu thức.

Bài tập về nhà số 12, 13, 15 tr 131, 132 SGK.

bài số 6, 8 10, 11 tr 151 SBT.

Sửa đề bài 13 tr 131 SGK toad Sách Hay Dọc Sách Online

Một xí nghiệp dự định sản xuất 50 sản phẩm một ngày. Nhờ tổ chức lao động hợp lí nên thực tế đã sản xuất mỗi ngày vượt 15 sản phẩm. Do đó xi nghiệp đã sản xuất không những vượt mức dự định 255 sản phẩm mà còn hoàn thành trước thời hạn 3 ngày. Tính số sản phẩm xí nghiệp phải sản xuất theo kế hoạch.

Tiết 69

Ôn tập cuối năm đại số (tiết 2)

A. Muc tiêu

- Tiếp tục rèn luyện kĩ năng giải toán bằng cách lập phương trình, bài tập tổng hợp về rút gọn biểu thức.
- Hướng dẫn HS vài bài tập phát biểu tư duy.
- Chuẩn bị kiểm tra toán học kì II.

B. Chuẩn bị của GV và HS

 \bullet GV : — Đèn chiếu và các phim giấy trong hoặc bảng phụ ghi đề bài, một số bài giải mẫu.

- Thước kẻ, phấn màu, bút dạ.
- HS: Ôn tập kiến thức và làm các bài tập theo yêu cầu của GV.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ, thước kẻ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV		Hoạt động	của H	S
Hoạt động I				
Ôn tập về giải toán bằn		p phương	trình	
(22)	phút)			
GV nêu yêu cầu kiểm tra.	Hai HS	lên bảng k	tiểm tr	a.
HS1 : Chữa bài tập 12 tr 131	HS1 : Ch	ữa bài 12 tr	· 131 SC	GK.
SGK.		v(km/h	t(h)	s(km)
HS2 : Chữa bài tập 13 tr 131)	t(11)	3(KIII)
(theo đề đã sửa) SGK. GV yêu cầu hai HS kẻ bảng phân	Lúc đi	25	$\frac{x}{25}$	x (x > 0)
tích bài tập, lập phương trình, giải phương trình, trả lời bài	Lúc về	30	$\frac{x}{30}$	X
toán.	Phương	trình : $\frac{x}{25}$	$-\frac{x}{30} =$	$=\frac{1}{3}$
downloadsachn	Giải phi (TMĐK		được x	x = 50
Download Sách Hay	Doc adell c	ường AB dà ữa bài 13 tr		

	NS1 ngày (SP/ngày)	Số ngày (ngày)	Số SP(SP)
Dự định	50	<u>x</u> 50	X
Thực hiện	65	$\frac{x + 225}{65}$	x + 255

: x nguyên dương.

Phương trình:

$$\frac{x}{50} - \frac{x + 255}{65} = 3$$

Giải phương trình được.

x = 1500 (TMĐK).

Trả lời : Số SP xí nghiệp phải sản xuất theo kế hoạch là 1500 sản phẩm.

HS lớp nhận xét bài làm của bạn.

Sau khi hai HS kiểm tra bài

xong, GV yêu cầu hai HS khác đọc lời giải bài toán. GV nhắc nhở HS những điều cần chú ý khi giải toán bằng cách lập phương trình.

 GV cho HS tiếp tục rèn kĩ năng giải toán bằng cách lập phương trình qua bài 10 tr 151 SBT. GV đưa đề bài lên màn hình. GV hỏi: Ta cần phân tích các dạng chuyển động nào trong bài.

Một HS đọc to đề bài.

HS: Ta cần phân tích các dạng chuyển động.

dư đinh.

Thực hiện : nửa đầu, nửa sau.

GV yêu cầu HS hoàn thành bảng phân tích.

GV gợi ý : tuy đề bài hỏi thời gian ôtô dự định đi quãng đường AB, nhưng ta nên chọn vận tốc dự định đi là x vì trong đề bài có nhiều nội dung liên quan đến vận downloadsachmienphi.com tốc dư định.

Do	v(km/h)	t(h) Doc Sách Online	s(km)
Dự định	-x (x > 6)	$\frac{60}{x}$	60
Thực hiện			
– Nửa đầu	x + 10	$\frac{30}{x+10}$	30
– Nửa sau	x – 6	$\frac{30}{x-6}$	30

- Lập phương trình bài toán.
- GV lưu ý HS : Đã có điều kiện x > 6 nên khi giải phương trình mặc dù là phương trình chứa ẩn ở mẫ, ta không cần bổ xung điều kiện xác định của phương trình.
- GV yêu cầu một HS lên giải phương trình.

Phương trình:

$$\frac{30}{x+10} + \frac{30}{x-6} = \frac{60}{x}$$

Thu gọn
$$\frac{1}{x+10} + \frac{1}{x-6} = \frac{2}{x}$$

Giải phương trình được x = 30(TMĐK).

Vây thời gian ôtô dư đinh đi quãng đường AB là:

$$\frac{60}{30} = 2$$
 (h)
HS lớp nhận xét bài giải của bạn.

Hoat đông 2

Ôn tập dạng bài tập rút gọn biểu thức tổng hợp (20 phút)

Bài 14 tr 132 SGK. Cho biểu thức

$$A =$$

$$\left(\frac{x}{x^2-4} + \frac{2}{2-x} + \frac{1}{x+2}\right) : \left((x-2) + \frac{10-x^2}{x+2}\right)$$

- a) Rút gọn A
- b) Tính giá trị của A tại x biết

$$|\mathbf{x}| = \frac{1}{2}$$

- c) Tìm giá trị của x để A < 0
- (Đề bài đưa lên màn hình)
- GV yêu cầu một HS lên rút gọn biểu thức.

Một HS lên bảng làm:

a)
$$A = \left(\frac{x}{(x + 2)(x + 2)} - \frac{2}{(x + 2)} + \frac{1}{(x + 2)}\right)$$

$$: \frac{x^2 - 4 + 10 - x^2}{x + 2}$$
 Download Sách Hay | Đọc Sách Online

$$A = \frac{x - 2(x+2) + x - 2}{(x-2)(x+2)} : \frac{6}{x+2}$$

$$A = \frac{x - 2x - 4 + x - 2}{(x - 2)(x + 2)} \cdot \frac{(x + 2)}{6}$$

$$A = \frac{-6}{(x-2).6}$$

$$A = \frac{1}{2 - x} DK : x \neq \pm 2$$

GV yêu cầu HS lớp nhận xét bài rút gọn của bạn.

Sau đó yêu cầu hai HS lên làm tiếp câu + Nếu $x = \frac{1}{2}$ b và c, mỗi HS làm một câu.

$$|\mathbf{b}| |\mathbf{x}| = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{2} \text{ (TMĐK)}$$

+ Nếu
$$x = \frac{1}{2}$$

$$A = \frac{1}{2 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}$$

$$+ N\acute{e}u x = -\frac{1}{2}$$

$$A = \frac{1}{2 - (-\frac{1}{2})} = \frac{1}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5}$$

$$c) A < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2 - x} < 0$$

$$\Leftrightarrow 2-x < 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 x > 2 (TMĐK).

GV nhận xét, chữa bài

HS lớp nhận xét bài làm của hai ban.

Sau đó GV bổ sung thêm câu hỏi

HS toàn lớp làm bài, hai HS khác lên bảng trình bày.

: d) Tìm giá trị của x để A > 0

d)
$$A > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2-x} > 0$$

downloadsachm⇔ı?phx.≥0m

$$\Leftrightarrow x < 2$$
.

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

kết hợp điều kiên của x ta có A > $0 \text{ khi } x < 2 \text{ và} \neq -2$

e) Tìm giá trị nguyên của x để A có | e) A có giá trị nguyên khi 1 chia giá trị nguyên

hết cho 2 – x

$$\Rightarrow 2 - x \in U(1)$$

$$\Rightarrow 2 - x \in \{\pm 1\}$$

*
$$2 - x = 1 \Rightarrow x = 1$$
 (TMĐK)

*
$$2 - x = -1 \Rightarrow x = 3$$
 (TMĐK)

Vậy khi x = 1 hoặc x = 3 thì A có giá trị nguyên.

Với HS khá giỏi, GV có thể cho thêm câu hỏi:

$$A.(1-2x) > 1$$

GV hướng dẫn hoặc đưa bài giải mẫu.

$$A(1-2x) > 1$$

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2-x}(1-2x) > 1 : x \neq \pm 2$$

$$\Leftrightarrow \frac{1-2x}{2-x} - 1 > 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{1-2x-2+x}{2-x} > 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{-1-x}{2-x} > 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{x+1}{x-2} > 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x+1 > 0 \\ x-2 > 0 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x+1 < 0 \\ x-2 < 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > -1 \\ x > 2 \end{cases} \text{ hoặc } \begin{cases} x < -1 \\ x < 2 \end{cases}$$

HS làm dưới sự hướng dẫn của GV hoặc xem bài giải mẫu.

downloadsachmienphi.com

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com

Hướng dẫn về nhà (3 phút)

Để chuẩn bị tốt cho kiểm tra toán học kì II, HS cần ôn lại về Đại số:

- Lí thuyết : các kiến thức cơ bản của hai chương III và IV qua các câu hỏi ôn tập chương, các bảng tổng kết.
- Bài tập: ôn lại các dạng bài tập giải phương trình đưa được về dạng ax + b = 0 phương trình tích, phương trình chứa ẩn ở mẫu, phương trình giá trị tuyệt đối, giải bất phương trình, giải bài toán bằng cách lập phương trình, rút gọn biểu thức.



Phần Hình học

Chương II : Đa giác – Diện tích của Đa giác (tiếp theo)

Tiết 33

Đ4. Diện tích hình thang

A. Muc tiêu

- HS nắm được công thức tính diện tích hình thang, hình bình hành.
- HS tính được diễn tích hình thang, hình bình hành theo công thức đã học.
- HS vẽ được một tam giác, một hình bình hành hay một hình chữ nhật bằng diện tích của một hình chữ nhật hay hình bình hành cho trước.
- HS chứng minh được công thức tính diện tích hình thang, hình bình hành theo diện tích các hình đã biết trước.
- HS được làm quen với phương pháp đặc biệt hoá qua việc chứng minh công thức tính diện tích hình bình hành.

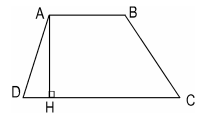
B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV Đèn chiếu và các phim giấy trong ghi bài tập, đinh lí.
 - Phiếu học tập cho các nhóm in 21 tr123 SGK
 - Thước thẳng, com pa, ê ke, phấn màu, bút dạ.
- HS Ôn tập công thức tính diện tích hình chữ nhật, tam giác, diện tích hình thang (học ở tiểu học)
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.
 - Thước thẳng, com pa. ê ke.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
1. Công thức tính diện tích hình thang (16 phút)		
GV nêu câu hỏi:	HS trả lời :	
 Định nghĩa hình thang. 	 Hình thang là một tứ giác có hai 	
	cạnh đối song song.	
GV vẽ hình thang ABCD	HS vẽ hình vào vở.	
(AB // CD) rồi yêu cầu HS		
nêu công thức tính diện tích		

hình thang đã biết ở tiểu học.



GV yêu cầu các nhóm HS làm việc, dựa vào công thức tính diện tích tam giác, hoặc diện tích hình chữ nhật để chứng minh công thức tính diện tích hình thang (có thể tham khảo bài tập 30 tr126 SGK)

HS nêu công thức tính diện tích hình thang:

$$S_{ABCD} = \frac{(AB + CD).AH}{2}$$

HS hoạt động theo nhóm để tìm cách chứng minh công thức tính diện tích hình thang.

Có nhiều cách chứng minh

Cách 1



downloadsachmienphi.com

 $S_{ABCD} = S_{ADC} + S_{ABC}$ (tính chất 2 diện Download Sách Trích đã giác) nline

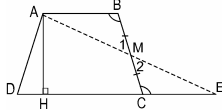
$$S_{ADC} = \frac{DC.AH}{2}$$

$$S_{ABC} = \frac{AB.CK}{2} = \frac{AB.AH}{2}$$
 (vì CK = AH)

$$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{AB.AH}{2} + \frac{DC.AH}{2}$$

$$=\frac{(AB + DC).AH}{2}$$

Cách 2



Gọi M là trung điểm của BC. Tia AM cắt tia DC tại E

$$\Rightarrow DABM = DECM(g.c.g)$$

$$\Rightarrow AB = EC \text{ và } S_{ABM} = S_{ECM}$$

$$\Rightarrow S_{ABCD} = S_{ABM} + S_{AMCD}$$

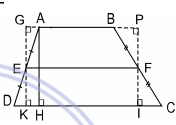
$$= S_{ECM} + S_{AMCD}$$

$$= S_{ADE}$$

$$= \frac{DE.AH}{2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{(AB + DC).AH}{2}$$

Cách 3



EF là đường trung bình của hình thang ABCD.

GPIK là hình chữ nhật.

downloadsa Có ΔAEG = ΔDEK (cạnh huyền góc nhọn)

Download Sách | ABFP = ACFI (cạnh huyền góc nhọn)

$$\Rightarrow S_{ABCD} = S_{GPIK}$$

$$= GP.GK$$

$$= EF.AH$$

$$= \frac{(AB + CD).AH}{2}$$

GV cho các nhóm làm việc khoảng 5 phút rồi yêu cầu đại diện một số nhóm trình bày.

Cách 1 SGK đã gợi ý. Cách 2 là cách chứng minh ở tiểu học.

Cách 3 là nội dung bài tập 30 tr126 SGK, nếu không nhóm nào làm thì GV chủ động đưa ra.

GV hỏi: Cơ sở của cách chứng minh này là gì? GV đưa định lí, công thức và Đại diện ba nhóm trình bày ba cách khác nhau.

HS nhận xét ghi lại một cách chứng minh nào đó.

HS: Cơ sở của cách chứng minh này là vận dụng tính chất 1 và 2 diện tích đa giác và công thức tính diện tích tam giác hoặc diện tích hình chữ nhật

hình vẽ tr123 lên màn hình.

Hoat đông 2

2. Công thức tính diện tích hình bình hành (10 phút)

GV hỏi: Hình bình hành là một dạng đặc biệt của hình thang, điều đó có đúng không? Giải thích (GV vẽ hình bình hành lên bảng)

Dưa vào công thức tính diên tích hình thang để tính diên tích hình bình hành.

GV đưa định lí và công thức tính diện tích hình bình hành tr124 SGK lên màn hình (hoặc bảng phụ).

áp dụng: Tính diện tích một hình bình hành biết đô dài một cạnh là 3,6cm, độ dàid sa chmienphi. canh kề với nó là 4cm và tao với đáy một góc có số đo 30° .

GV yêu cầu HS vẽ hình và tính diện tích.

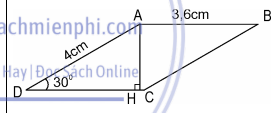
HS trả lời: Hình bình hành là một dạng đặc biệt của hình thang, điều đó là đúng. Hình bình hành là một hình thang có hai đáy bằng nhau

HS:

$$\begin{split} S_{h h h h h h h h h h h} &= \frac{(a+a)h}{2} \\ \Rightarrow S_{h h h h h h h h h} &= a.h \end{split}$$



HS vẽ hình và tính.



$$\triangle ADH \ co \ \hat{H} = 90^{\circ}; \hat{D} = 30^{\circ}; AD = 4cm$$

$$\Rightarrow$$
 AH = $\frac{AD}{2} = \frac{4cm}{2} = 2cm$

$$S_{ABCD} = AB.AH$$

$$= 3,6.2$$

$$= 7.2 \text{ (cm}^2)$$

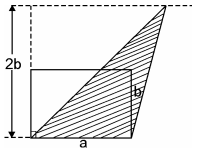
Hoạt động 3

3. Ví du (12 phút)

GV đưa ví du a tr124 SGK lên màn hình và vẽ hình chữ nhât với hai kích thước a, b lên bảng.

HS đọc Ví du a SGK.

HS vẽ hình chữ nhật đã cho vào vở.



Nếu tam giác có cạnh bằng a, muốn có diện tích bằng a.b (tức là bằng diện tích hình chữ nhật) phải có chiều cao tương ứng với cạnh a là bao nhiêu?

Sau đó GV vẽ tam giác có diện tích bằng a.b vào hình.
Nếu tam giác có cạnh bằng b thì chiều cao tương ứng là bao nhiều?
Hãy vẽ một tam giác như

vây.

HS trả lời:

Để diện tích tam giác là a.b thì chiều cao ứng với cạnh a phải là 2b

HS: Nếu tam giác có cạnh bằng b thì chiều cao tương ứng phải là 2a.



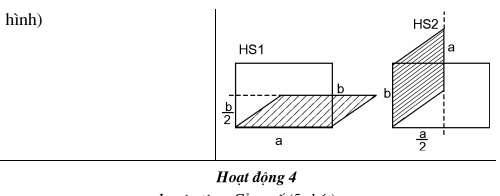
GV đưa ví dụ phần b tr124 lên màn hình. GV hỏi: Có hình chữ nhật kích thước là a và b. Làm thế nào để vẽ một hình bình hành có một cạnh bằng một cạnh của một hình chữ nhật và có diện tích bằng nửa diện tích của hình chữ nhât đó?

GV yêu cầu hai HS lên bảng vẽ hai trường hợp. (GV chuẩn bị hai hình chữ

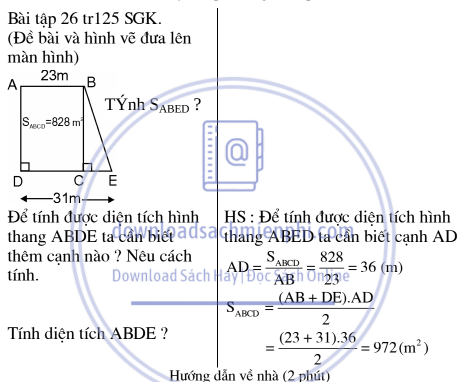
nhật kích thước a, b vào bảng phụ để HS vẽ tiếp vào HS: Hình bình hành có diện tích bằng nửa diện tích của hình chữ nhật \Rightarrow diện tích của hình bình hành bằng $\frac{1}{2}$ ab. Nếu hình bình hành có cạnh là a thì chiều cao tương ứng phải là $\frac{1}{2}$ b.

Nếu hình bình hành có cạnh là b thì chiều cao tương ứng phải là $\frac{1}{2}$ a

Hai HS vẽ trên bảng phụ.



Luyện tập – Củng cố (5 phút)



Nêu quan hệ giữa hình thang, hình bình hành và hình chữ nhật rồi nhận xét về công thức tính diện tích các hình đó.

Bài tập về nhà số 27, 28, 29, 31 tr125, 126 SGK.

Bài số 35, 36, 37, 40, 41 tr130 SBT.



Đ5. Diện tích hình thoi

- HS nắm được công thức tính diện tích hình thoi.
- HS biết được hai cách tính diện tích hình thoi, biết cách tính diện tích của một tứ giác có hai đường chéo vuông góc.
- HS vẽ được hình thoi một cách chính xác.
- HS phát hiện và chứng minh được định lí về diện tích hình thoi.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Đèn chiếu và các phim giấy trong (bảng phụ) ghi bài tập, ví dụ, định lí.
 - Thước thẳng, com pa, ê ke, phần màu.
- HS: Ôn công thức tính diện tích hình thang, hình bình hành, hình chữ nhật, tam giác và nhận xét được mối liên hệ giữa các công thức đó.
 - Thước thẳng, com pa, ê ke, thước đo góc, bảng phụ nhóm, bút dạ.



C. Tiến trình dạy – học

Hoat đông của GV

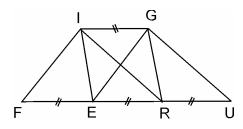
Hoạt động của HS

Download Sách Hoat dong qh Online

Kiểm tra và đặt vấn đề (7 phút)

GV : Nêu yêu cầu kiểm tra.

- Viết công thức tính diện tích hình thang, hình bình hành, hình chữ nhật. Giải thích công thức.
- Chữa bài tập 28 tr144 SGK (Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình)



Có IG // FU

Hãy đọc tên một số hình có cùng diện tích với hình bình hành FIGE.

Một HS lên bảng kiểm tra.

Viết các công thức:

$$S_{hình thang} = \frac{1}{2}(a+b)h$$

Với a, b: hai đáy

h : chiều cao

 $S_{\text{hình bình hành}} = a.h$

với a : cạnh

h: chiều cao tương ứng

 $S_{hình chữ nhật} = a.b$

với a, b : hai kích thước

Chữa bài 28 SGK

$$S_{FIGE} = S_{IGRE} = S_{IGUR}$$

$$= S_{IFR} = S_{GEU}$$

Nhận xét bài làm của bạn.

GV nhân xét cho điểm.

Sau đó GV hỏi : Nếu có FI = IG thì hình bình hành FIGE là hình gì

Vậy để tính diện tích hình thoi ta có thể dùng công thức nào? Ngoài cách đó, ta còn có thể tính diện tích hình thơi bằng cách khác, đó là nội dung bài học hôm nay.

HS: Nếu FI = IG thì hình bình hành FIGE là hình thoi (theo dấu hiệu nhân biết).

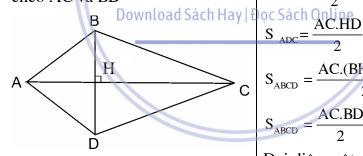
 Để tính diện tích hình thoi ta có thể dùng công thức tính diện tích hình bình hành.

$$S = a.h$$

Hoat đông 2

1. Cách tính diên tích của một tứ giác có hai đường chéo vuông góc (12 phút)

GV cho tứ giác ABCD có AC ⊥ BD tai H. Hãy tính diên tích tứ giác ABCD theo hai đường chéo AC và BD



HS hoạt động theo nhóm (dựa vào gợi ý của SGK)

$$S_{ABC} = \frac{AC.BH}{2}$$

$$S_{ADC} = \frac{AC.HD}{2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{AC.(BH + HD)}{2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{AC.BD}{2}$$

Đại diện một nhóm trình bày lời giải.

HS nhóm khác nhận xét hoặc trình bày cách khác.

$$S_{ABD} = \frac{AH.BD}{2}$$

$$S_{CBD} = \frac{CH.BD}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 S_{ABCD} = $\frac{AC.BD}{2}$

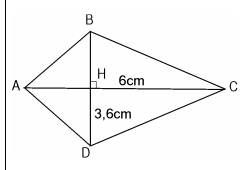
GV yêu cầu HS phát biểu định lí.

HS phát biểu : Diện tích tứ giác

GV yêu cầu HS làm bài tập 32 (a) tr128 SGK (Đề bài đưa lên màn hình)

có hai đường chéo vuông góc bằng nửa tích hai đường chéo.

Một HS lên bảng vẽ hình (trên bảng có đơn vị quy ước)



GV hỏi : Có thể vẽ được bao nhiều tứ giác như vậy ?

- Hãy tính diện tích tứ giác vừa vẽ.

HS: Có thể vẽ được vô số tứ giác như vậy.

$$S_{ABCD} = \frac{AC.BD}{2}$$

= $\frac{6.3,6}{2} = 10,8 \text{ (cm}^2)$

downloadsaHoat dông3hi.com

Công thức tính diện tích hình thoi (8 phút)

GV yêu cầu HS thực hiện ?2 ay HSacVì hình thoi là tứ giác có

HSa Vì hình thoi là tứ giác có hai đường chéo vuông góc nên diện tích hình thoi cũng bằng nửa tích hai đường chéo.

GV khẳng định điều đó là đúng và viết công thức.

$$S_{\text{hình thoi}} = \frac{1}{2}d_1d_2$$

với d_1 , d_2 là hai đường chéo. Vậy ta có mấy cách tính diện tích hình thoi ?

HS: Có hai cách tính diện tích hình thoi là:

$$S = a.h$$

$$S = \frac{1}{2}d_1d_2$$

Bài 32 (b) tr128 SGK.

Tính diện tích hình vuông có độ dài đường chéo là d.

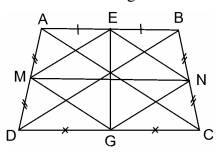
HS: Hình vuông là một hình thoi có một góc vuông

$$\Longrightarrow S_{\text{hình vuông}} = \frac{1}{2} \, d^2$$

Hoạt động 4

3. Ví dụ (10 phút)

Đề bài và hình vẽ phần ví dụ tr 127 SGK đưa lên màn hình GV vẽ hình lên bảng.



AB = 30m; CD = 50m;

$$S_{ABCD} = 800 \text{ m}^2$$

GV hỏi: Tứ giác MENG là hình

downloadsachm

Download Sách Hay | £

gì? Chứng minh.

HS đọc to ví dụ SGK. HS vẽ hình vào vở.

HS trả lời:

a) Tứ giác MENG là hình thoi

Chứng minh : △ADB có

AM = MD (gt) ME là đường

 $AE = EB (gt) \int trung bình \Delta$

ienphi.com ⇒ ME // DB và ME = $\frac{DB}{2}$ (1)

oc Sách Online chứng minh tương tự

 \Rightarrow GN // DB, GN = $\frac{DB}{2}$ (2).

 $T\mathring{u}(1) v\grave{a}(2) \Rightarrow ME // GN (//DB)$

$$ME = GN (= \frac{DB}{2})$$

⇒ Tứ giác MENG là hình bình hành (theo dấu hiệu nhận biết) cũng chứng minh tương tự ⇒

$$EN = \frac{AC}{2}$$
 mà $DB = AC$ (tính chất

hình thang cân) ⇒ ME = EN Vậy MENG là hình thoi theo dấu hiệu nhận biết.

b) Tính diện tích của bồn hoa MENG

Đã có AB = 30cm, CD = 50cm và biết $S_{ABCD} = 800\text{m}^2$. Để tính được

HS: Ta cần tính MN, EG

 S_{ABCD} ta cần tính thêm yếu tố nào nữa?

$$MN = \frac{AB + DC}{2} = \frac{30 + 50}{2} = 40(m)$$

$$EG = \frac{2S_{ABCD}}{AB + CD} = \frac{2.800}{80} = 20(m)$$

$$\Rightarrow S_{MENG} = \frac{MN.EG}{2} = \frac{40.20}{2} = 400(m^2)$$

HS: Có thể tính được vì

$$S_{MENG} = \frac{1}{2}MN.EG$$

$$= \frac{1}{2}\frac{(AB + CD)}{2}.EG$$

$$= \frac{1}{2}S_{ABCD}$$

$$= \frac{1}{2}.800$$

 $= 400 \, (\text{m}^2)$

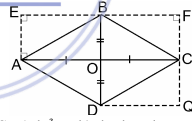
downloadsachmien phi.c Luyện tập (6 phút)

Bài 33 tr128 SGK Download Sách Hay (Đề bài đưa lên màn hình) GV yêu cầu HS vẽ hình thoi (nên vẽ hai đường chéo vuông góc và cắt nhau tại trung điểm mỗi đường)

Hãy vẽ một hình chữ nhật có
 một cạnh là đường chéo AC và có
 diện tích bằng diện tích hình thọi.

- Nếu một cạnh là đường chéo BD thì hình chữ nhật có thể vẽ thế nào ?
- Nếu không dựa vào công thức tính diện tích hình thoi theo đường chéo, hãy giải thích tại sao diện tích hình chữ nhật AEFC bằng diện tích hình thoi ABCD?
- Vậy ta có thể suy ra công thức

HS vẽ hình vào vở, một HS lên bảng vẽ hình thoi ABCD.



HS có thể vẽ hình chữ nhật AEFC (như hình trên)

HS có thể vẽ hình chữ nhật BFQD (như hình trên).

HS: Ta có

$$\Delta OAB = \Delta OCB = \Delta OCD = \Delta OAD$$

$$= \Delta EBA = \Delta FBC (c.g.c)$$

$$\Rightarrow$$
 S_{ABCD} = S_{AEFC} = 4S_{OAB}

$$S_{ABCD} = S_{AEFC} = AC.BO$$

tính diện tích hình thoi từ công thức tính diện tích hình chữ nhật như thế nào ?

$$=\frac{1}{2}AC.BD$$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

HS ôn tập lí thuyết theo các câu hỏi ôn tập chương I hình (9 câu tr110 SGK) và câu 3 ôn tập chương II hình (tr132 SGK).

Bài tập về nhà số 34, 35, 36, tr128, 129 SGK.

số 41 tr132 SGK

số 158, 160, 163 tr76, 77 SBT.

Tiết 35

Đ6. Diện tích đa giác

A. Muc tiêu

- Nắm vững công thức tính diện tích các đa giác đơn giản, đặc biệt là cách tính diện tích tam giác và hình thang.
- Biết chia một cách hợp lí đa giác cần tìm diện tích thành nhiều đa giác đơn giản.
- Biết thực hiện các phép vẽ và đo cần thiết.
- Cẩn thận, chính xác khi vẽ, đo, tính.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Hình 148, 149 trên tờ bìa to (hoặc bảng phụ).
 - Hình 150, bài tập 40 SGK trên bảng phụ (có kẻ ô vuông).
 - Thước có chia khoảng, êke, máy tính bỏ túi.
- HS: Ôn tập công thức tính diện tích các hình.
 - Thước có chia khoảng, êke, máy tính bỏ túi.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV

Hoạt động của HS

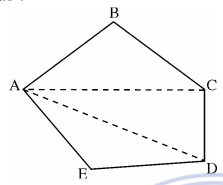
Hoat đông 1

Cách tính diện tích của một đa giác bất kì (10 phút)

GV đưa hình 148 tr 129 SGK lên trước

lớp, yêu cầu HS quan sát và trả lời câu hỏi:

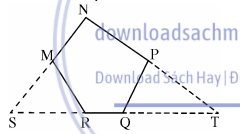
- Để tính được diện tích của một đa giác bất kì, ta có thể làm như thế nào ?



Hình 148 (a)

GV : Để tính S_{ABCDE} ta có thể làm thế nào ?

Cách làm đó dưa trên cơ sở nào?



 $GV: \mbox{\it Dể}$ tính $\mbox{\it S}_{\mbox{\tiny MNPQR}}$ ta có thể làm thế nào ?

GV đưa hình 149 tr 129 SGK lên bảng và nói: Trong một số trường hợp, để việc tính toán thuận lợi ta có thể chia đa giác thành nhiều tam giác vuông và hình thang vuông.

- HS : Để tính được diện tích của một đa giác bất kì, ta có thể chia đa giác thành các tam giác hoặc các tứ giác mà ta đã có công thức tính diện tích, hoặc tạo ra một tam giác nào đó có chứa đa giác. Do đó việc tính diện tích của một đa giác bất kì thường được quy về việc tính diện tích các tam giác, hình thang, hình chữ nhật ...

HS:

$$S_{ABCDE} = S_{ABC} + S_{ACD} + S_{ADE}$$

HS: Cách làm đó dựa trên tính chất diện tích đa giác. (Nếu một đa giác được chia thành những đa giác không có điểm chung thì diện tích của nó bằng tổng diện tích của những đa giác đó.

HS:

$$S_{MNPQR} = S_{NST} - (S_{MSR} + S_{PQT})$$

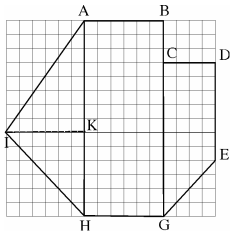
HS quan sát hình vẽ.

Hoạt động 2

Ví dụ (15 phút)

GV đưa hình 150 tr 129 SGK lên bảng phụ (có kẻ ô vuông).

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com



và yêu cầu HS đọc Ví dụ tr 129 SGK.

GV hỏi: Ta nên chia đa giác đã cho thành những hình nào?

HS: Ta vẽ thêm các đoạn thẳng CG, AH. Vậy đa giác được chia

HS đọc Ví dụ 129 SGK.

thành ba hình:

hình thang vuông CDEG.

hình chữ nhật ABGH.

tam giác AIH.

downloadsachmiei

GV : Để tính diện tích của các hình này, em cần biết độ dài của D những đoan thẳng nào?

HS: − Để tính diện tích của hình thang vuông ta cần biết độ dài của CD, DE, CG.

- − Để tính diện tích của hình chữ nhật ta cần biết độ dài của AB, AH.
- Để tính diện tích tam giác ta cần biết thêm độ dài đường cao IK.

HS thực hiện đo và thông báo kết quả:

CD = 2cm; DE = 3 cm

CG = 5 cm: AB = 3 cm

AH = 7 cm; IK = 3 cm

HS làm bài vào vỏ, một HS lên bảng tính.

$$S_{DEGC} = \frac{(3+5)2}{2} = 8 \text{ (cm}^2\text{)}$$

 $S_{ABGH} = 3.7 = 21 \text{ (cm}^2\text{)}$

$$S_{ABGH} = 3.7 = 21 \text{ (cm}^2\text{)}$$

GV : Hãy dùng thước đo độ dài các đoan thẳng đó trên hình 151 tr 130 SGK và cho biết kết quả. GV ghi lại kết quả trên bảng. GV yêu cầu HS tính diện tích các hình, từ đó suy ra diện tích đa giác đã cho.

$$S_{AIH} = \frac{7.3}{2} = 10,5 \text{ (cm}^2)$$

$$\Rightarrow S_{ABCDEGHI} = S_{DEGC} + S_{ABGH} + S_{AIH}$$

$$= 8 + 21 + 10,5$$

$$= 39,5 \text{ (cm}^2)$$

Hoạt động 3

Luyện tập (18 phút)

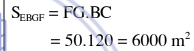
Bài 38 tr 130 SGK.

GV yêu cầu HS hoat động theo nhóm.

HS hoạt động nhóm.

Bài làm của các nhóm:

Diện tích con đường hình bình hành là:



Diện tích đám đất hình chữ nhât ABCD là:

$$S_{ABCD} = AB.BC$$

= 150.120 = 18000 m²

Diện tích phần còn lại của đám đất là:

$$18000 - 6000 = 12000 \text{ m}^2$$

Đại diện một nhóm trình bày lời giải.

HS lớp nhận xét.



downloadsachmi Sanch ≒ (AB;BC

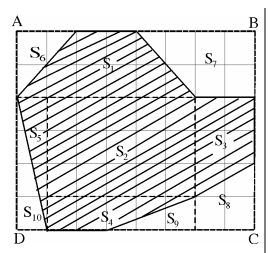
Download Sách Hay | Đọ

Sau khoảng 5 phút, GV yêu cầu đại diện một nhóm trình bày bài giải.

GV kiểm tra thêm bài của một vài nhóm khác.

Bài 40 tr 131 SGK. (Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng

phụ).



HS đọc đề bài, quan sát hình vẽ và tìm cách phân chia hình.

GV : Nêu cách tính diện tích phần gạch sọc trên hình?

HS: Cách 1:

$$S_{\text{gach soc}} = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5$$

Cách 2:

$$S_{\text{gach soc}} = S_{\text{ABCD}} - (S_6 + S_7 + S_8 + S_9 + S_{10}).$$

GV yêu cầu nửa lớp tính theo cách 1,

<u>Cách 1 :</u>

nửa lớp tính theo cách 2. loadsachmi
$$S_1 = \frac{\text{Cach 1:}}{2} = 8$$
 (cm²)

Download Sách Hay $\mid \Phi \mid C$ Sách Online $S_2 = 3.5 = 15 \text{ (cm}^2)$

$$S_3 = \frac{(2+3)2}{2} = 5$$
 (cm²)

$$S_4 = \frac{(2+5)1}{2} = 3.5 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$S_5 = \frac{4.1}{2} = 2$$
 (cm²)

GV yêu cầu hai HS lên bảng trình bày hai cách tính khác nhau của $S_{\text{gach soc}}$

$$\Rightarrow S_{\text{gach soc}} = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5$$
$$= 33.5 \text{ (cm}^2)$$

Cách 2:

$$S_6 = \frac{2.2}{2} = 2$$
 (cm²)

$$S_6 = \frac{2.2}{2} = 2$$
 (cm²)
 $S_7 = \frac{(2+4)2}{2} = 6$ (cm²)

$$S_8 = \frac{(1+2)2}{2} = 3 \text{ (cm}^2)$$

$$S_9 = \frac{3.1}{2} = 1,5 \text{ (cm}^2)$$

$$S_{10} = \frac{1.4}{2} = 2 \text{ (cm}^2)$$

$$S_{ABCD} = 8.6 = 48 \text{ (cm}^2)$$

$$\Rightarrow S_{anchero}$$

$$\Rightarrow S_{\text{gach soc}}$$
= $S_{\text{ABCD}} - (S_6 + S_7 + S_8 + S_9 + S_{10})$
= $48 - (2+6+3+1,5+2)$
= $33,5 \text{ (cm}^2)$

GV hướng dẫn HS tính diện tích thực tế dựa vào diện tích trên bản vẽ.

Diện tích thực tế là : $33.5 \cdot 10\ 000^2 = 3\ 350\ 000\ 000$ (cm²)

$$= 335\ 000\ (m^2)$$

$$Luu \circ : \frac{S_{b \acute{a} n \ v \ddot{e}}}{S_{thực \ t\acute{e}}} = k^2 + \frac{10^{10} \ ds}{10^{1000}}$$
enphi.com

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Ôn tập chương II, Hình học.

Làm 3 câu hỏi ôn tập chương.

Bài tập số 37 tr 130, số 39 tr 131.

số 42, 43, 44, 45 tr 132, 133 SGK.

Tiết 36

Ôn tập chương II

A. Muc tiêu

- HS hiểu và vận dụng được : định nghĩa đa giác lồi, đa giác đều.
- HS hiểu và biết cách tính diện tích hình chữ nhật, hình vuông, hình bình hành, tam giác, hình thang, hình thoi.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- $\bullet \ \ GV:$ Đèn chiếu và các phim giấy trong (hoặc bảng phụ) ghi các câu hỏi và bài tập.
 - Thước kẻ, êke, compa, phấn màu, bút dạ.
- HS: Làm các câu hỏi và bài tập trong Ôn tập chương II Hình học SGK.
 - Thước kẻ, êke, compa, bút dạ.
 - Bảng phụ nhóm.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
Ôn tập lí thuy	rét (15 phút)	
GV đưa câu hỏi 1 tr 131 SGK lên	HS lần lượt trả lời.	
màn hình (hoặc bảng phụ) yêu	HS 1: Hình năm cạnh GHIKL	
cầu HS trả lời.	(h.156) không phải là đa giác lồi	
	vì đa giác đó không cùng nằm	
// Ei @	trong một nửa mặt phẳng có bờ	
	là đường thẳng chứa cạnh LK	
//	hoặc cạnh HI.	
//	HS 2 : Hình năm cạnh MNOPQ	
downloadsachn	(h. 157) không phải là đa giác lồi	
downtoausaciii	vi da giac do không cung hàin	
11	trên một nửa mặt phẳng có bờ là	
Download Sách Hay	đường thẳng chứa cạnh OP (hoặc	
	cạnh ON).	
	HS 3: Hình sáu cạnh RSTVXY là	
	một đa giác lồi vì đa giác luôn	
	cùng nằm trong một nửa mặt	
	phẳng có bờ là đường thẳng chứa	
	bất kì cạnh nào của đa giác.	
GV : Vậy thế nào là đa giác lồi.	HS 4: Đa giác lồi là đa giác luôn	
	nằm trong một nửa mặt phẳng có	
	bờ là đường thẳng chứa bất kì	
GV đưa câu hỏi 2 tr 132 SGK lên	cạnh nào của đa giác đó.	
bảng phụ, yêu cầu HS lên bảng điền vào chỗ trống	HS lên bảng điền:	
a/ Biết rằng tổng số đo các góc		
của một đa giác n cạnh là (n –		
2).180°. Vậy tổng số đo các góc		
của một đa giác 7 cạnh là	$(7-2) \cdot 180^0 = 900^0$	
b/ Đa giác đều là đa giác có	tất cả các cạnh bằng nhau và tất	
of Da giac deu ia da giac co		
	cả các góc bằng nhau.	

c/ Biết rằng số đo mỗi góc của một đa giác đều n cạnh là

$$\frac{(n-2).180^{0}}{n}$$
, vậy

Số đo mỗi góc của ngũ giác đều là.....

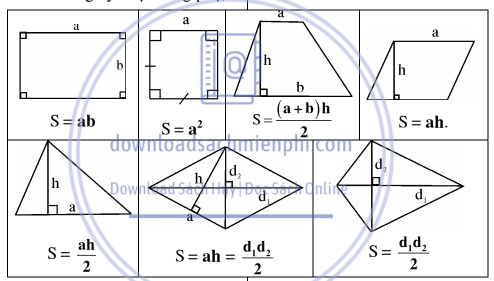
Số đo mỗi góc của lục giác đều là.....

GV yêu cầu HS lên viết công thức tính diện tích các hình (hình vẽ sẵn trên giấy hoặc bảng phu).

$$\frac{(5-2).180^{0}}{5} = 108^{0}$$

$$\frac{(6-2)180^{0}}{6} = 120^{0}$$

Hai HS lần lượt lên điền công thức tính diện tích các hình.



GV nhận xét bài làm của HS, có thể cho điểm một số HS.

HS nhận xét bài làm của các bạn.

Hoạt động 2

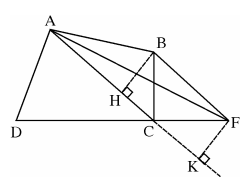
Luyện tập (25 phút)

Bài 42 tr 132 SGK. (Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình hoặc bảng phụ).

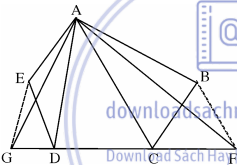
HS trả lời :

$$S_{ABCD} = S_{ADC} + S_{ABC}$$

mà $S_{ABC} = S_{AFC}$ (vì có đáy AC chung, đường cao BH = FK).
 $\Rightarrow S_{ABCD} = S_{ADC} + S_{AFC}$
hay $S_{ABCD} = S_{ADF}$



GV nêu cách xác định điểm F: Nối AC, từ B vẽ BF // AC (F nằm trên đường thẳng DC). Nối AF. Mở rộng: Cho ngũ giác lồi ABCDE. Hãy vẽ một tam giác có diện tích bằng diện tích ngũ giác ABCDE. Giải thích.



Bài 44 tr 133 SGK.

GV yêu cầu một HS đọc to đề bài SGK và một HS lên bảng vẽ hình.

GV gợi ý : Hãy tính $S_{ABO} + S_{CDO}$, rồi so sánh với S_{ABCD} .

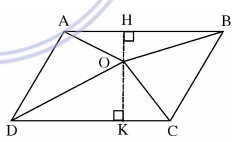
HS: – Nối AC, từ B vẽ đường thẳng // AC cắt DC kéo dài tại F. Nối AF.

 Nối AD, từ E kẻ đường thẳng // AD cắt CD kéo dài tại G. Nối AG.

Có:
$$S_{ABC} = S_{AFC}$$

 $S_{AED} = S_{AGD}$
Mà $S_{ABCDE} = S_{ADC} + S_{ABC} + S_{AED}$
 $\Rightarrow S_{ABCDE} = S_{AFG}$
Doc Sách Online

Một HS đọc đề bài SGK. Một HS lên bảng vẽ hình.



$$C/m: S_{ABO} + S_{CDO} = S_{BCO} + S_{ADO}$$

$$HS: S_{ABO} + S_{CDO} = \frac{AB.OH}{2} + \frac{CD.OK}{2}$$

$$\frac{AB(OH + OK)}{2}$$

$$= \frac{AB.HK}{2}$$

$$Ma S_{ABCD} = AB . HK$$

$$\Rightarrow S_{ABO} + S_{CDO} = \frac{S_{ABCD}}{2}$$

$$\Rightarrow S_{BCO} + S_{ADO} = \frac{S_{ABCD}}{2}$$

$$\Rightarrow S_{ABO} + S_{CDO} = S_{BCO} + S_{ADO}$$

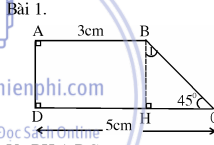
GV đưa hai bài tập sau lên màn hình (bảng phụ) hoặc in vào phiếu học tập của các nhóm.

Nửa lớp làm bài tập 1.

Nửa lớp làm bài tập 2.

Bài 1 : Tính diện tích của một hình thang vuông biết hai đáy có độ dài 3 cm và 5 cm, góc tạo bởi một cạnh bên với đáy lớn bằng 45°.

L



HS hoạt động theo nhóm

Download Sách Hay | Đọc Sách O

Vẽ BH \perp DC.

Xét
$$\triangle$$
BHC có $\hat{H} = 90^{\circ}$ (cách vẽ)

$$\hat{C} = 45^{\circ} \text{ (gt)} \implies \widehat{B}_1 = 45^{\circ}$$

⇒ △BCH vuông cân.

$$\Rightarrow BH = HC = DC - DH$$
$$= 5 - 3$$
$$= 2 (cm).$$

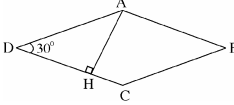
 $(DH = AB = 3 \text{ cm} : cạnh đối hình chữ nhật ABHD}).$

$$S_{ABCD} = \frac{(AB + DC).BH}{2}$$

$$= \frac{(3+5)2}{2} = 8 \text{ (cm}^2)$$

Bài 2 : Tính diện tích của một hình thoi biết canh của nó dài 4 cm và một trong các góc của hình thoi bằng 30° .

Bài 2.



Vẽ AH \perp DC.

Xét \triangle ADH có $\hat{H} = 90^{\circ}$ (cách ve).

$$\widehat{D} = 30^{0}$$

$$\Rightarrow AH = \frac{AD}{2} = \frac{4cm}{2} = 2 cm.$$

(đ/l: Trong tam giác vuông có một góc 30°, cạnh đối diện với góc 30^0 bằng nửa canh huyền).

$$S_{ABCD} = DC \cdot AH$$

= 4 \cdot 2 = 8 (cm²).

Đại diện hai nhóm trình bày bài igiai.phi.com

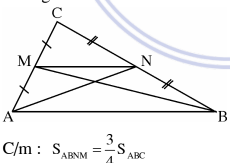
HS nhận xét, góp ý

Các nhóm hoat động trong khoảng 7 phút, sau đó GV yếu cầu đại diện hai nhóm lên trình bày bài giải. downloadsachr

GV nhận xét, bổ sung, có thể cho điểm vài nhóm.

Hướng dẫn về nhà (5 phút)

Hướng dẫn bài 46 tr 133 SGK.



$$S_{CAN} = S_{BAN} = \frac{1}{2}S_{ABC}$$

$$S_{CMN} = S_{AMN} = \frac{1}{2}S_{CAN} = \frac{1}{4}S_{ABC}$$

$$\Rightarrow S_{ABNM} = S_{ABC} - S_{CMN}$$

$$= S_{ABC} - \frac{1}{4} S_{ABC}$$

$$= \frac{3}{4} S_{ABC}$$

On tập định nghĩa đa giác lồi, đa giác đều, công thức tính số đo mỗi góc của đa giác đều n cạnh, công thức tính diện tích các hình.

Bài tập về nhà số 46, 47 tr 133 SGK.

số 47, 49 tr 131 SBT.

Chương III: Tam giác đồng dạng

Tiết 37 Đ1. Định lí Talét trong tam giác

A. Muc tiêu

- HS nắm vững định nghĩa về tỉ số của hai đoạn thẳng:
 - + Tỉ số của hai đoạn thẳng là tỉ số đo độ dài của chúng theo cùng một đơn vị đo.
 - + Tỉ số của hai đoạn thẳng không phụ thuộc vào cách chọn đơn vị đo (miễn là khi đo chỉ cần chọn cùng một đơn vị đo).
- HS nắm vững định nghĩa về đoạn thẳng tỉ lệ.
- HS cần nắm vững nội dung của định lí Talét (thuận), vận dụng định lí vào việc tìm ra các tỉ số bằng nhau trên hình vẽ trong SGK.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Chuẩn bị bảng phụ (giấy khổ to, bảng con).
 - Vẽ chính xác hình 3 SGK.

Bài đầu tiên của chương là Định

HS: Chuẩn bị đầy đủ thước kẻ và ê ke enphi.com

C. Tiến trình Day – Học Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
GV: Tiếp theo chuyên đề về Tam giác, chương này chúng ta sẽ học về tam giác đồng dạng mà cơ sở của nó là định lí Talét.		
Nội dung của chương gồm		
 Định lí Talét (thuận, đảo, hệ quả). 		
 Tính chất đường phân giác của tam giác. 		
 Tam giác đồng dạng và các ứng dụng của nó. 		

lí Talét trong tam giác.

Hoat đông 2

1 – Tỉ số của hai đoạn thẳng (8 phút)

GV: ở lớp 6 ta đã nói đến tỉ số của 2 số. Đối với hai đoạn thẳng, ta cũng có khái niệm về tỉ số. Tỉ số của 2 đoan thẳng là gì?

GV cho HS làm ? 1 tr 56 SGK.

Cho AB = 3cm; CD = 5cm; $\frac{AB}{CD}$ =?

Cho EF = 4dm; MN = 7dm; MN

=?

 $GV: \frac{AB}{CD}$ là tỉ số của hai đoạn

thẳng AB và CD.

Tỉ số của 2 đoạn thẳng không Chmienphi.com phụ thuộc vào cách chọn đơn vị đo (miễn là hai đoạn thắng phải y Dọc Sách Online cùng một đơn vị đo).

GV : Vậy tỉ số của hai đoạn thẳng là gì?

GV giới thiêu kí hiêu tỉ số hai đoan thẳng.

* Tỉ số của hai đoạn thẳng AB và CD được kí hiệu là : $\frac{AB}{CD}$.

GV cho HS đọc Ví dụ trang 56 SGK. $B\delta$ sung : AB = 60cm ; CD = 1.5dm.

HS lớp làm vào vở. Một HS lên bảng làm:

$$\frac{AB}{CD} = \frac{3cm}{5cm} = \frac{3}{5}.$$

$$\frac{EF}{MN} = \frac{4dm}{7dm} = \frac{4}{7}.$$

HS: Tỉ số của hai đoạn thẳng là tỉ số độ dài của chúng theo cùng môt đơn vi đo.

VD:

$$\bullet \text{ AB = 300cm}$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{CD} = \frac{300}{400} = \frac{3}{4}.$$

$$\bullet \ \frac{AB = 3m}{CD = 4m} \Rightarrow \frac{AB}{CD} = \frac{3}{4}.$$

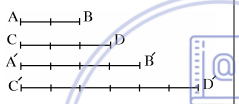
$$\begin{vmatrix}
\bullet \\
AB = 60cm \\
CD = 1,5dm = 15cm
\end{vmatrix} \Rightarrow \frac{AB}{CD} = \frac{60}{15} = 4$$

Hoạt động 3

2 – Đoạn thẳng tỉ lệ (7 phút)

GV đưa 22 lên máy chiếu. Cho bốn đoạn thẳng AB, CD, A'B', C'D' so sánh các tỉ số

$$\frac{AB}{CD}$$
 và $\frac{A^{'}B^{'}}{C^{'}D^{'}}$



GV : Từ tỉ lệ thức $\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'aCh}$ hoán vị hai trung tỉ được tỉ lệ thức nào?

GV : Ta có định nghĩa : Hai đoạn thẳng AB và CD tỉ lệ với hai đoạn thẳng A'B' và C'D' nếu có tỉ lệ thức $\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$ hay

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{CD}{C'D'}$$

GV yêu cầu HS đọc lại định nghĩa trang 57 SGK.

HS làm bài vào vở.

Một HS lên bảng làm.

$$\frac{AB}{CD} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{A'B'}{C'D'} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$$

HS trả lời miệng:

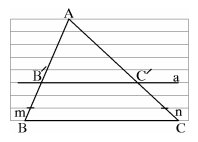
$$\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'} \Rightarrow \frac{AB}{A'B'} = \frac{CD}{C'D'}$$
Occ Sách Online

HS đọc định nghĩa SGK.

Hoạt động 4

3 – Định lí Talét trong tam giác (20 phút)

GV yêu cầu HS làm ?3 trang 57 SGK GV đưa hình vẽ 3 trang 57 SGK lên bảng phụ. HS đọc ?3 và phần hướng dẫn trang 57 SGK.

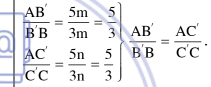


GV gợi ý : gọi mỗi đoạn chắn trên canh AB là m, mỗi đoan chắn trên canh AC là n.

HS đọc to phần hướng dẫn SGK.

HS điền vào bảng phụ:

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{5m}{8m} = \frac{5}{8} \\ \frac{AC'}{AC} = \frac{5n}{8n} = \frac{5}{8} \\ \frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC}$$



Download Sách Hay

downloadsachm $\frac{B'B}{AB}$ \overline{p} $\frac{3m}{8m}$ \overline{c} $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{B'B}$

GV: Một cách tổng quát, ta nhận thấy nếu một đường thẳng cắt hai cạnh của một tam giác và song song với cạnh còn lại thì nó định ra trên hai cạnh đó những đoạn thẳng tương ứng tỉ lệ.

Đó chính là nội dung định lí Talét.

GV: Ta thừa nhận định lí.

* Em hãy nhắc lại nội dung định lí Talét. Viết GT và KL của định lí.

HS: Nêu định lí SGK trang 58 và lên bảng viết GT và KL của định lí.

GT
$$\triangle ABC$$
; B'C' // BC
 $(B' \in AB, C' \in AC)$

KL	$\frac{AB'}{AB}$	$=\frac{AC'}{AC}$	$\frac{AB'}{B'B} =$	$= \frac{AC'}{C'C}$
	$\frac{B'B}{AB} =$	$= \frac{C'C}{AC}$		

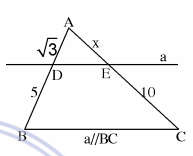
GV cho HS đọc Ví dụ SGK trang 58.

GV cho HS hoạt động nhóm làm ?4 tr 58 SGK.

Nửa lớp làm câu a. Nửa lớp làm câu b.

HS tự đọc Ví dụ tr 58 SGK.

a)



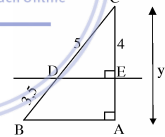
GV quan sát các nhóm hoạt ach b)

Có DE // BC

$$\Rightarrow \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \text{ (định lí Talét)}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{5} = \frac{x}{10} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{3}.10}{5} = 2\sqrt{3}$$
b)

Download Sách Hay | Dọc Sách Online



có DE // BA (cùng \perp AC)

$$\Rightarrow \frac{\text{CD}}{\text{CB}} = \frac{\text{CE}}{\text{CA}} \text{ (định lí Talét)}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{5+3,5} = \frac{4}{y}$$

$$\Rightarrow y = \frac{4 \cdot 8,5}{5} = 6,8.$$

GV nhận xét bài làm của các

Sau khoảng 3 phút, đại diện hai

nhóm và nhấn mạnh tính tương ứng của các đoạn thẳng khi lập tỉ lệ thức. nhóm lên trình bày bài HS lớp góp ý.

Hoạt động 5

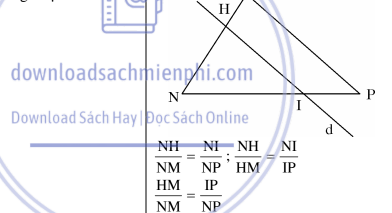
Củng cố (5 phút)

GV nêu câu hỏi:

- 1) Nêu định nghĩa tỉ số hai đoạn thẳng và định nghĩa đoạn thẳng tỉ lệ.
- 2) Phát biểu định lí Talét trong tam giác.
- 3) Cho ΔMNP, đường thẳng d // MP cắt MN tại H và NP tại I. Theo định lí Talét ta có những tỉ lệ thức nào ?

HS trả lời câu hỏi.

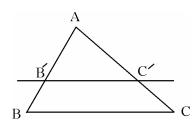
HS lên bảng vẽ hình và nêu các tỉ lệ thức. $_{
m M}$



Hướng dẫn về nhà (3 phút)

* Học thuộc định lí Talét. Bài tập số 1, 2, 3, 4, 5 tr 58, 59 SGK. GV hướng dẫn bài 4 SGK.

Cho
$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC}$$
. Chứng minh rằng:



a)
$$\frac{AB'}{B'B} = \frac{AC'}{C'C}$$
.

b)
$$\frac{BB'}{AB} = \frac{CC'}{AC}$$
.

Theo giả thiết : $\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC}$ áp dụng tính chất tỉ lệ thức ta có

a)
$$\frac{AB^{'}}{AB - AB^{'}} = \frac{AC^{'}}{AC - AC^{'}}$$

$$\Rightarrow \frac{AB'}{BB'} = \frac{AC'}{CC'}$$
.

b)
$$\frac{AB - AB'}{AB} = \frac{AC - AC'}{AC}$$

$$\Rightarrow \frac{B'B}{AB} = \frac{C'C}{AC}$$

* Đọc trước bài Đinh lí đảo và hệ quả của đinh lí Talét trang 59 SGK.



Tiết 38

Đ2. Định lí đảo và hệ quả của định lí Talét

downloadsachmienphi.com

A. Muc tiêu

- HS nắm vững nội dung định lí đảo của định lí Talét.e
- Vận dụng định lí để xác định được các cặp đường thẳng song song trong hình vẽ với số liệu đã cho.
- Hiểu được cách chứng minh hệ quả của định lí Talét, đặc biệt là phải nắm được các trường hợp có thể xảy ra khi vẽ đường thẳng B'C' song song với cạnh BC.

Qua mỗi hình vẽ, HS viết được tỉ lệ thức hoặc dãy các tỉ số bằng nhau.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Chuẩn bị bảng phụ (hoặc giấy khổ to, hoặc bảng con).
 - Vẽ sẵn chính xác và đẹp hình vẽ các trường hợp đặc biệt của hệ quả, vẽ sẵn hình 12. SGK.
- HS: Chuẩn bị compa, thước kẻ.

C. Tiến trình Day – Học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Hoạt động 1	
Kiểm tra (7 phút)	

HS 1: a) Phát biểu định nghĩa tỉ số của hai đoạn thẳng.

b) Chữa bài số 1 (trang 58).

HS 1: a) Phát biểu định nghĩa tỉ số của hai đoạn thẳng.

b) Chữa bài 1 (trang 58).

a)
$$\frac{AB}{CD} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$
.

b) EF = 48cm;

GH = 16dm = 160cm.

$$\Rightarrow \frac{EF}{GH} = \frac{48}{160} = \frac{3}{10}.$$

c)
$$PQ = 1.2m = 120cm$$
;

MN = 24cm.

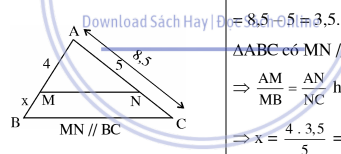
$$\frac{PQ}{MN} = \frac{120}{24} = 5$$
.

HS 2 : a) Phát biểu định lí Talét

b) Chữa bài tập 5_(a) trang 59 SGK. (hình vẽ sẵn trên bảng phụ).

Tìm x

downloadsachn



HS 2: a) Phát biểu định lí Talét.

enphi.com b) Có NC = AC – AN

$$0 = 8,5 + 0.5 + 0.3,5$$
.

ΔABC có MN // BC.

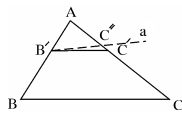
$$\Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \text{ hay } \frac{4}{x} = \frac{5}{3.5}.$$

$$\Rightarrow$$
 x = $\frac{4 \cdot 3.5}{5}$ = 2.8.

Hoạt động 2

1 – Định lí đảo (15 phút)

GV cho HS làm [? 1] trang 59. GV gọi 1 HS lên bảng vẽ hình và ghi GT và KL.



GT
$$\triangle ABC$$
; $AB = 6cm$;
 $AC = 9cm. B' \in AB$;
 $C' \in AC$; $AB' = 2cm.$

	AC' = 3cm.
KL	a) So sánh $\frac{AB'}{AB}$ và
	$\frac{AC'}{AC}$.
	b) a // BC qua B' cắt
	AC tại C".
	* Tính AC".
	* Nhận xét vị trí C' và
	C", BC và B'C'.
HS: Ta	a có

 $GV : H\tilde{a}y \text{ so sánh } \frac{AB'}{AB} \text{ và } \frac{AC'}{AC}.$

GV: Có B'C" // BC, nêu cách tính b) có B'C" // BC AC".

 Nêu nhận xét về vị trí của C' và C", về hai đường thẳng BC và B'C'.

GV : Qua kết quả vừa chứng minh em hãy nêu nhận xét.

GV : Đó chính là nội dung định lí đảo của đinh lí Talét.

GV: Yêu cầu HS phát biểu nội

downloadsachm ienphi.cor $\Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{AC''}{9}$ Download Sách Hay | Đọc Sách Onling

Trên tia $AC \operatorname{co} AC' = 3\operatorname{cm}$

AC'' = 3cm

 \Rightarrow C' \equiv C" \Rightarrow B'C' \equiv B'C".

có B'C" // BC \Rightarrow B'C' // BC.

HS: Đường thẳng cắt hai cạnh của tam giác và định ra trên hai cạnh đó những đoạn thẳng tương ứng tỉ lệ thì song song với cạnh còn lại của tam giác.

1 HS đúng tại chỗ phát biểu

dung định lí đảo và vẽ hình ghi GT, KL của định lí.

GV : Ta thừa nhận định lí mà không chứng minh.

GV lưu ý : HS có thể viết một trong ba tỉ lệ thức sau :

$$\frac{AB^{'}}{AB} = \frac{AC^{'}}{AC} \text{ hoặc } \frac{AB^{'}}{B^{'}B} = \frac{AC^{'}}{C^{'}C} \text{ hoặc }$$

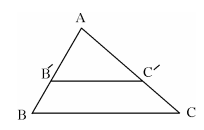
$$\frac{B^{'}B}{AB} = \frac{C^{'}C}{AC}.$$

GV cho HS hoạt động nhóm làm ?2

định lí.

HS 2 lên bảng vẽ hình và ghi GT, KL.

Định lí:



GT
$$\triangle ABC$$
; $B' \in AB$; $C' \in AC$. $\frac{AB'}{B'B} = \frac{AC'}{C'C}$

KL $B'C'$ // BC .

HS hoạt động theo nhóm.

downloadsachm Bång nhóm:

Download Sách Hay | Doc Sách On³ine 5 E

a) Vì
$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} \left(= \frac{1}{2} \right) \Rightarrow DE //$$

BC

(định lí đảo của định lí Talét)

$$c\acute{o} \frac{EC}{EA} = \frac{CF}{FB} (= 2).$$

⇒ EF // AB (định lí đảo của định lí Talét).

- b) BDEF là hình bình hành (hai cặp cạnh đối song song).
- c) Vì BDEF là hình bình hành

$$\Rightarrow$$
 DE = BF = 7.

$$\frac{AD}{AB} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{AE}{AC} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{DE}{BC} = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

Vậy các cặp tương ứng của ΔADE và ΔABC tỉ lệ với nhau.

Đại diện một nhóm trình bày lời giải.

GV : Cho HS nhận xét và đánh giá bài các nhóm.

GV : Trong ?2 từ GT ta có DE // BC và suy ra ΔADE có ba cạnh tỉ lệ với ba cạnh của ΔABC, đó chính là nội dung hệ quả của định lí Talét.

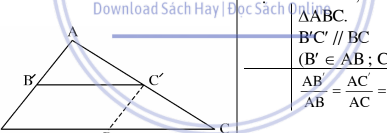
Hoạt động 3

2 – Hệ quả của định lí Talét (16 phút)

GV yêu cầu HS đọc hệ quả của định lí Talét trang 60 SGK. Sau đó GV vẽ hình:

Một HS đọc to hệ quả định lí Talét (SGK).

Một HS nêu GT, KL của hệ quả.



GV gợi ý : Từ B'C' // BC ta suy ra được điều gì ?

Để có
$$\frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC}$$
, tương tự như ở

?2 ta cần vẽ thêm đường phụ nào?

Nêu cách chứng minh.

 $HS: Từ B'C' // BC \Rightarrow$

$$\frac{AB^{'}}{AB} = \frac{AC^{'}}{AC}$$

(theo định lí Talét)

HS: Để có
$$\frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC}$$
 ta cần kẻ

từ C' một đường thẳng song song với AB cắt BC tại D, ta sẽ có B'C' = BD.

vì \diamondsuit BB'C'D là hình bình hành.

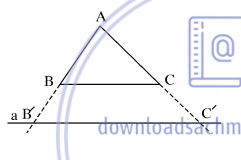
Có C′D // AB ⇒

$$\frac{AC'}{AC} = \frac{BD}{BC} = \frac{B'C'}{BC}.$$

Sau đó GV yêu cầu HS đọc phần Chứng minh trang 61 SGK.

GV đưa lên máy chiếu hình vẽ 11 và nêu "chú ý" SGK.

Hệ quả vẫn đúng cho trường hợp đường thẳng a song song với một cạnh của tam giác và cắt phần kéo dài của hai cạnh còn lại. HS đọc Chứng minh SGK.



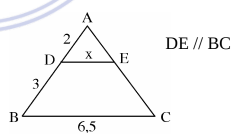
downloadsachmienphi.com

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}.$$

GV : Đưa bảng phụ ghi bài [?3] a) GV hướng dẫn HS làm chung tại lớp.

a)



có DE // BC.

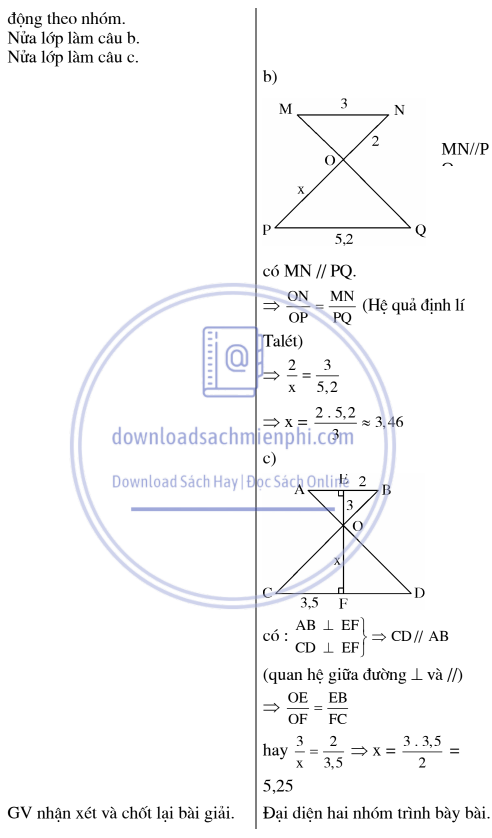
$$\Rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \text{ (hệ quả định lí Talét)}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{2+3} = \frac{x}{6,5} \Rightarrow x = \frac{2 \cdot 6,5}{5}$$

$$x = 2,6.$$

Câu b và c, GV yêu cầu HS hoạt

HS hoạt động theo nhóm.



Hoạt động 4

Củng cố (5 phút)

GV nêu câu hỏi:

 Phát biểu định lí đảo của định lí Talét.

GV lưu ý HS đây là một dấu hiệu nhận biết hai đường thẳng song song.

 Phát biểu hệ quả của định lí
 Talét và phần mở rộng của hệ quả đó.

Bài tập 6 trang 62 SGK.

(Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình).

- HS phát biểu định lí đảo Talét.

- HS trả lời câu hỏi.

HS đứng tại chỗ trả lời:

a) • Có
$$\frac{AM}{MC} = \frac{BN}{NC} = \frac{1}{3}$$
.

⇒ MN // AB (theo định lí đảo Talét).

•
$$\frac{AP}{PB} \neq \frac{AM}{MC} \left(\frac{3}{8} \neq \frac{5}{15} \right)$$
.

downloadsachm PM không song song với BC.

b) Có
$$\frac{OA'}{A'A_{ne}} = \frac{OB'}{B'B} = \frac{2}{3}$$
.

 \Rightarrow A'B' // AB.

Có
$$\widehat{A''} = \widehat{A'} \Rightarrow A''B'' // A'B'$$

vì có hai góc so le trong bằng nhau.

 \Rightarrow AB // A'B' // A"B".

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Ôn lại định lí Talét (thuận, đảo, hệ quả).
- Bài tập số 7, 8, 9, 10 trang 63 SGK.

số 6, 7 trang 66, 67 SBT.

Tiết 39

Luyện tập

A. Mục tiêu

- Củng cố, khắc sâu định lí Talét (Thuận Đảo Hệ quả)
- Rèn kĩ năng giải bài tập tính độ dài đoạn thẳng, tìm các cặp đường thẳng song song, bài toán chứng minh.
- HS biết cách trình bày bài toán.

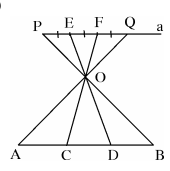
B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Bảng phụ vẽ các hình 15, 16, 17, 18 trang 63, 64 SGK.
 (hoặc giấy khổ to)
- HS: Thước kẻ, ê ke, compa, bút viết bảng.

C. Tiến trình Day – Hoc

iến trình Dạy – Học		
Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Kiểm tra Chữa GV gọi HS 1 lên bảng. HS 1: Phát biểu định lí Talét đảo. Vẽ hình ghi GT và KL. b) Chữa bài tập 7(b) nloadsachn (Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phụ). By A 3	bài tập (10 phút) HS 1 lên bảng phát biểu định lí Talét đảo, vẽ hình ghi GT và KL.	
Khi HS 1 chuyển sang chữa bài thì GV gọi tiếp HS 2 lên kiểm tra.	_ =	
HS 2 : a) Phát biểu hệ quả định lí Talét.	HS 2 lên bảng : a) Phát biểu hệ quả định lí Talét.	
b) Chữa bài 8(a) trang 63.(Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng	b) Chữa bài 8(a) trang 63. Cách vẽ:	

phu)



* Kẻ đường thẳng a // AB.

* Từ điểm P bất kì trên a ta đặt liên tiếp các đoạn thẳng bằng nhau.

$$PE = EF = FQ$$
.

* Vẽ PB, QA. PB
$$\cap$$
 QA = {O}

$$OE \cap AB = \{D\}$$

 $OF \cap AB = \{C\}$ $\Rightarrow AC = CD = DB$.

Giải thích.

Vì a // AB, theo hệ quả định lí Talét ta có:

$$\frac{FE}{BD} = \frac{OE}{OD} = \frac{EF}{DC} = \frac{OF}{OC} = \frac{FQ}{CA}$$

$$\Rightarrow$$
 BD = DC = CA.

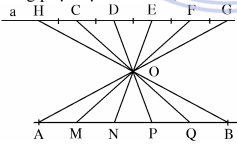
GV nhấn mạnh lại cách làm, nhận xét, cho điểm HS. HS lớp nhận xét bài làm của bạn.

downloadsachmienphi.com

Luyện tập (30 phút)

GV cho HS làm tiếp bài 8(b) trang Bài số 8(b) trang 63. 63 SGK.

 Tương tự ta chia đoạn thẳng
 AB cho trước thành 5 đoạn thẳng bằng nhau. (Hình vẽ sẵn trên bảng phụ hoặc màn hình).



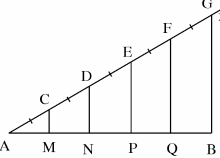
- Ngoài cách làm trên, hãy nêu cách khác để chia đoạn thẳng AB thành 5 đoạn thẳng bằng nhau (GV gợi ý dùng tính chất đường thẳng song song cách đều). HS lên bảng trình bày.

- * Vẽ tia Ax.
- * Trên tia Ax đặt liên tiếp các đoạn thẳng bằng nhau.

$$AC = CD = DE = EF = FG.$$

* Vẽ GB.

* Từ C, D, E, F kẻ các đường thẳng song song với GB cắt AB lần lượt tai các điểm M, N, P, Q.



Ta được AM = MN = NP = PQ =QB

GV yêu cầu HS chứng minh miệng bài toán.

HS chứng minh miệng:

 $C\acute{o}$ $AC = CD = DE = EF = FG v\grave{a}$ CM // DN // EP // FQ // GB

 \Rightarrow AM = MN = NP = PQ = QB. theo tính chất đường thẳng song song cách đều.

Hoặc có thể dựa vào tính chất đường trung bình trong tam giác downloadsachmia hinhithang để chứng minh. HS lên bảng vẽ hình ghi GT và

Bài 10 trang 63 SGK.

Download Sách Hay |

GV cho HS đọc kĩ đề bài Gọi 1 HS lên bảng vẽ hình nêu GT và KL.

KUSách Online

GT ΔABC , $AH \perp BC$, B'C' // BC. $B' \in AB$; $C' \in AC$. K a) $\frac{AH^{'}}{\cdots} =$ L $\mathbf{B}'\mathbf{C}'$ AH b) Tính $S_{AB'C'}$ biết $AH' = \frac{1}{3}AH$ $S_{ABC} =$

GV: Muốn chứng minh

 $\frac{AH'}{AH} = \frac{B'C'}{BC}$ ta làm thế nào ?

HS: Có B'C' // BC (gt) theo hệ quả định lí Talét có

$$\frac{AH'}{AH} = \frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC}.$$

 $-GV : Biết S_{ABC} = 67,5 cm^2 và$ $AH' = \frac{1}{3}AH$. Muốn tính $S_{AB'C'}$ ta làm thế nào? Hãy tìm tỉ số diện tích hai tam giác.

HS:
$$S_{AB'C'} = \frac{1}{2} AH' . B'C' .$$
 $S_{ABC} = \frac{1}{2} AH . BC .$
 $C\acute{o} AH' = \frac{1}{3} AH \Rightarrow$

$$\frac{A'H}{AH} = \frac{1}{3} = \frac{B'C'}{BC} .$$

$$\frac{S_{AB'C'}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{2} AH' . B'C'}{\frac{1}{2} AH . BC} = \frac{AH'}{AH} . \frac{B'C'}{BC}$$

$$= \frac{1}{3} . \frac{1}{3} = \frac{1}{9} .$$

$$\Rightarrow S_{AB'C'} = \frac{S_{ABC}}{9} = \frac{67,5}{9} = 7,5$$

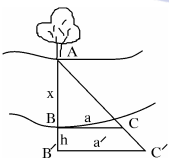
(cm²)

Sau đó GV yêu cầu HS tư trình bày vào vở, một HS lên bảng trình bày bài GV nhận xét, bổ chm ienphi.com sung.

Bài 12 trang 64 SGK oad Sách Hay Doc Sách Online

GV yêu cầu HS hoạt động nhóm.

(Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình hoặc in hình vẽ sẵn vào phiếu học tập của các nhóm).



HS hoạt động theo nhóm.

Bài làm:

Có thể đo được chiều rộng của khúc sông mà không phải sang bờ bên kia.

Cách làm:

- Xác định 3 điểm A, B, B' thẳng hàng.

- Từ B và B' vẽ BC \perp AB, B'C' \perp AB' sao cho A, C, C' thẳng hàng.

- Đo các khoảng cách BB' = h,

$$BC = a$$
, $B'C' = a'$ ta có

$$\frac{AB}{AB'} = \frac{BC}{B'C'} \text{ hay } \frac{x}{x+h} = \frac{a}{a'}$$

Sau khoảng 5 phút, GV yêu cầu đại diện một nhóm lên trình bày bài giải.

$$GV : Cho a = 10m ; a' = 14m ;$$

 $h = 5m. Tính x.$

Bài 14(b) trang 64 SGK

Cho đoạn thẳng có độ dài là n. Dựng đoạn thẳng có độ dài x sao cho

$$\frac{x}{n} = \frac{2}{3}.$$

GV yêu cầu HS đọc đề bài và chmienphi com phần hướng dẫn ở SGK, rồi vẽ hình theo hướng dẫn. ad Sách Hay | Dọc Sách Online n

GV gọi \circ : đoạn OB' = n tương ứng với 3 đơn vị, vậy đoạn x tương ứng với đoan thẳng nào ?

Vậy làm thế nào để xác định được đoạn x.

GV yêu cầu một HS lên bảng thực hiện và nêu cách dựng.

$$\Rightarrow x.a' = a(x + h)$$

$$x(a' - a) = ah$$

$$\Rightarrow x = \frac{a \cdot h}{a' - a}.$$

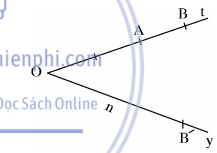
Đại diện một nhóm trình bày lời giải.

HS lớp góp ý, nhân xét.

HS tính:
$$x = \frac{10.5}{14-10} = \frac{50}{4}$$

= 12,5 (m)

Một HS lên bảng vẽ hình theo hướng dẫn SGK.



HS: x tương ứng với 2 đơn vị, hay x tương ứng với đoạn OA.

 Nối BB', từ A vẽ đường thẳng song song với BB' cắt Oy tại A'.

$$\Rightarrow OA' = x.$$

$$O \xrightarrow{A} A \xrightarrow{B} t$$

- ① Cách dựng:
- Vẽ góc tÔy.
- Trên Ot lấy 2 điểm A và B sao

cho OA = 2, OB = 3 (cùng đơn vị đo). − Trên Oy lấy B' sao cho OB' =

– Nối BB', vẽ AA' // BB' (A' ∈ Oy) ta được $OA' = x = \frac{2}{3}n$.

GV : Em hãy chứng minh cách dụng trên thảo mãn yêu cầu bài toán.

2 Chứng minh xét ΔOBB' có AA' // BB' cách dung

$$\Rightarrow \frac{OA}{OB} = \frac{OA'}{OB'} \text{ (dinh lí Talét)}$$
$$\Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{x}{n}$$

⇒ OA′ là đoạn cần dựng.

Hoạt động 3

Cũng cố (3 phút)

GV: 1) Phát biểu định lí Talét.

- 2) Phát biểu định lí đảo của định lí Talét.3) Phát biểu hệ quá của định lí Talét.

GV gọi 3 HS đứng tai chỗ trả lời.

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Về nhà học thuộc các định lí và hệ quả bằng lời và biết cách diễn đạt bằng hình vẽ và GT, KL.

Làm BT 11 trang 63 SGK.

BT 14 (a, c) trang 64 SGK.

BT 9, 10, 12 trang 67, 68 SBT.

Đọc trước bài : Tính chất đường phân giác của tam giác.

Tiết 40 **D3.** Tính chất đường phân giác của tam giác

A. Mục tiêu

- HS nắm vững nôi dung đinh lí về tính chất đường phân giác, hiểu được cách chúng minh trường hợp AD là tia phân giác của góc A.
- Vận dụng định lí giải được các bài tập SGK (Tính độ dài các đoạn thẳng và chứng minh hình học).

B. Chuẩn bị của GV và HS

- \bullet GV : Vẽ chính xác hình 20, 21 vào bảng phụ (hoặc giấy trong), thước thẳng, compa.
- HS: thước thẳng có chia khoảng, compa.

C. Tiến trình Dạy – Học

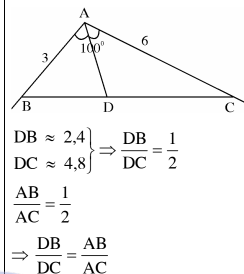
Hoạt động của GV	Hoạt động của HS		
Hoạt động 1			
Kiểm tra	(5 phút)		
GV gọi 1 HS lên bảng yêu cầu :			
a) Phát biểu hệ quả định lí Talét.	HS lên bảng phát biểu và làm câu		
	b.		
b) Cho hình vẽ :	b) Có BE // AC (có 1 cặp góc so		
<u>A</u> [] Q	le trong bằng nhau).		
	$\Rightarrow \frac{DB}{DC} = \frac{EB}{AC} \text{ (theo hệ quả định lí}$		
downloadsachn	Talét)hi.com		
$B \leftarrow C$	irenpin.com		
Download Sách Hay 1	Dọc Sách Online		
	//		
E			
Hãy so sánh tỉ số $\frac{DB}{DC}$ và $\frac{EB}{AC}$.			
GV : Chỉ vào hình vẽ nói.			
Nếu AD là phân giác của góc			
BAC thì ta sẽ có được điều gì?			
Đó là nội dung bài học hôm nay.			

Hoạt động 2

1) Định lí (20 phút)
GV : Cho HS làm $\boxed{?1}$ tr 65
SGK.

treo bảng phụ vẽ hình 20 trang
65 (vẽ \triangle ABC có AB = 3 (đơn vị)
; AC = 6 (đơn vị), $\widehat{A} = 100^{\circ}$).

Gọi 1 HS lên bảng vẽ tia phân giác AD, rồi đo độ dài DB, DC và so sánh các tỉ số.



GV kiểm tra vở của 1 vài HS dưới lớp.

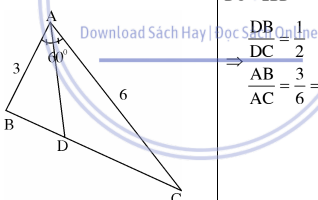
HS dưới lớp trả lời.

GV : Đưa hình vẽ \triangle ABC có \widehat{A} 60°, AB = 3, AC = 6.

Có AD phân giác gọi 1 HS lên bảng kiểm tra lại Dwnloadsachn

HS lên bảng đo kiểm tra.

DC = 2BD OM



$$\Rightarrow \frac{\frac{DB}{DC}}{\frac{AB}{AC}} = \frac{1}{\frac{3}{6}} = \frac{1}{2}$$

$$AB = \frac{BD}{DC}$$

GV : Trong cả 2 trường hợp đều

$$c\acute{o}$$
 : $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$ có nghĩa đường

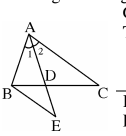
phân giác AD đã chia cạnh đối diện thành 2 đoạn thẳng tỉ lệ với 2 cạnh kề 2 đoạn ấy.

Kết quả trên vẫn đúng với mọi tam giác.

Ta có định lí.

GV cho HS đọc nội dung định lí SGK.

HS đọc định lí trang 65 SGK và lên bảng vẽ hình ghi GT và KL.



ΔABC AD phân giác BAC, $D \in BC$

* Để hướng dẫn HS chứng minh định lí, GV đưa lại hình vẽ phần kiểm tra bài cũ và hỏi.

Nếu AD là phân giác A. Em hãy so sánh BE và AB. Từ đó suy ra điều gì?

HS: Nếu AD là phân giác Â. \Rightarrow $\widehat{BED} = \widehat{BAE} \left(= \widehat{DAC} \right)$

⇒ ∆ABE cân tại B.

$$\Rightarrow AB = BE$$

$$ma \frac{DB}{DC} = \frac{EB}{AC}$$

$$\Rightarrow \frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC}$$

ta cần vẽ thêm đường nào?

Sau đó GV yêu cầu một HS h Hay | tại Ech Online chứng minh miệng bài toán.

GV: Vậy để chứng minh định lí HS: Từ B vẽ đường thẳng song song với AC cắt đường thẳng AD

HS chứng minh miệng.

Qua B vẽ đường thẳng song song với AC cắt AD tại E

$$\Rightarrow \hat{E} = \widehat{A}_2$$
 (so le trong)

có
$$\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$$
 (AD phân giác)

$$\Rightarrow \widehat{E} = \widehat{A_1}$$

⇒ ∆BAE cân tại B

$$\Rightarrow$$
 AB = BE (1)

Có AC // BE

$$\Rightarrow \frac{DB}{DC} = \frac{EB}{AC} (2) (Hệ quả định lí Talét)$$

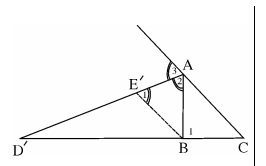
GV cho HS hoạt động nhóm làm ?2 ?3 trang 67 SGK. Nửa lớp làm ?2 Nửa lớp làm ?3	Từ (1) và (2) $\Rightarrow \frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC}$ (đpcm) HS hoạt động nhóm ? 2 Có AD phân giác \widehat{BAC} $\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{AB}{AC} = \frac{3.5}{7.5} = \frac{7}{15}$ (T/c tia phân giác) $Vậy \frac{x}{y} = \frac{7}{15}$
downloadsachn Download Sách Hay H GV cho HS cả lớp nhận xét và đánh giá bài của các nhóm. GV: Nếu AD là phân giác ngoài của thì định lí còn đúng không?	Nếu y = 5 $\Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{7}{15}$ $\Rightarrow x = \frac{5.7}{15} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$. Problem Biac EDF $\Rightarrow \frac{EH}{HF} = \frac{ED}{DF}$ (T/c tia phân giác) $\Rightarrow \frac{EH}{HF} = \frac{5}{1.7} = \frac{1}{1.7}$ Có $\Rightarrow \frac{3}{HF} = \frac{1}{1.7} \Rightarrow HF = 3.1,7 = 5,1$ $\Rightarrow EF = EH + HF = 3 + 5,1 = 8,1$.

Hoạt động 3

Chú ý (8 phút)

GV cho HS đọc nội dung Chú ý SGK Tr.66.

HS đọc: Định lí vẫn đúng đối với tia phân giác của góc ngoài của tam giác



GV có thể hướng dẫn HS cách chứng minh. Kẻ BE' // AC

$$\widehat{E'_1} = \widehat{A_3}, \widehat{A_3} = \widehat{A_2} (gt) \Rightarrow \widehat{E'_1} = \widehat{A_2}$$

 $\Rightarrow \Delta BAE'$ cân tại $B \Rightarrow BE' = BA$
có $BE' // AC$

$$\Rightarrow \frac{D'B}{DC} = \frac{BE'}{AC} \text{ (Hệ quả định lí Talét)}$$

$$\Rightarrow \frac{D'B}{D'C} = \frac{AB}{AC} \frac{AB}{downloadsachmienphi.com}$$

GV: Lưu ý HS điều kiện AB≠ Download Sách Hay | Doc Sách Online AC.

Vì nếu
$$AB = AC \Rightarrow \widehat{B_1} = \widehat{C}$$

 $\Rightarrow \widehat{B_1} = \widehat{A_2} \Rightarrow$ phân giác ngoài của song song với BC, không tồn tại D'.

Hoat đông 4

Luyện tập – Củng cố (10 phút)

GV : Phát biểu định lí tính chất | Vài HS phát biểu lại định lí đường phân giác của tam giác.

Bài 15 Tr.67 SGK.

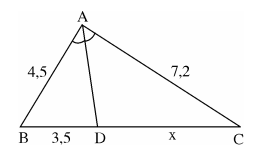
GV đưa đề bài và hình vẽ lên bảng phụ hoặc màn hình.

a) Tính x.

HS cả lớp làm bài tập.

Hai HS lên bảng trình bày.

HS 1 làm câu a)



Có AD là phân giác \hat{A}

$$\Rightarrow \frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC}$$

hay
$$\frac{3.5}{x} = \frac{4.5}{7.2}$$

$$\Rightarrow$$
 x = $\frac{3,5.7,2}{4,5}$ = 5,6.

HS 2 làm câu b)

Có PQ là phân giác \hat{P} .

$$\Rightarrow \frac{QM}{QN} = \frac{PM}{PN}$$

hay
$$\frac{12,5-x}{x} = \frac{6,2}{8,7}$$

$$\Rightarrow 6.2x = 8.7(12.5 - x)$$

downloadsachn \Rightarrow 6,2x + 8,7x = 8,7.12,5

Download Sách Hay |
$$0 \rightleftharpoons SXc = 8,7.12,5$$

 \mathbf{X}

 \Rightarrow x \approx 7,3.

downloads Download Sách

Q 12.5

GV kiểm tra bài làm của HS

Bài 16 Tr.67 SGK

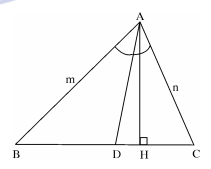
b)

6.2

GV yêu cầu HS đọc đề bài và vẽ hình bài toán.

HS lớp nhận xét, chữa bài.

Một HS lên bảng vẽ hình.



Bài toán yêu cầu chứng minh điều gì?

GV: Muốn tính S_{ABD} và S_{ACD} ta làm thế nào?

 $\label{eq:hs} HS: C \hat{a} n \ chứng minh \ \frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{m}{n}.$

HS: Kẻ đường cao AH

ΔABD và ΔACD có chung đường

Em hãy trình bày cách tính. (Nếu thiếu thời gian GV gợi ý để HS về nhà làm) $S_{ABD} = \frac{1}{2}AH.BD$ $S_{ACD} = \frac{1}{2}AH.DC$ $\Rightarrow \frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{\frac{1}{2}AH.BD}{\frac{1}{2}AH.DC} = \frac{BD}{DC}$ có AD phân giác. $\Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{m}{n} \text{ (t/c đường phân giác)}$ phân giác) $\Rightarrow \frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{m}{n}.$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Học thuộc định lí, biết vận dụng định lí để giải bài tập.
- Bài tập 17, 18, 19 Tr 68 SGK. Bài 17, 18 Tr 69 SBT.
- Tiết sau luyện tập.

Tiết 41

Download Sách Hay | Đọc Sách Online **Luyện tập**

A. Muc tiêu

- Củng cố cho HS về định lí Talet, hệ quả của định lí Talét, định lí đường phân giác trong tam giác.
- Rèn cho HS kỹ năng vận dụng định lí vào việc giải bài tập để tính độ dài đoạn thẳng, chứng minh hai đường thẳng song song.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Thước thẳng, compa, bảng phụ (hoặc máy chiếu).
- HS: Thước thẳng, compa.

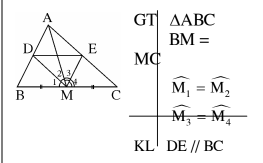
C. Tiến trình Day – học

Hoạt động của GV Hoạt động của HS

Hoạt động 1

Kiểm tra – Chữa bài tập (10 phút)

GV gọi HS 1 lên bảng. a) Phát biểu định lí tính chất đường phân giác của tam giác b) Chữa bài 17 Tr.68 SGK. HS1 lên bảng phát biểu định lí và chữa bài 17 Tr.68 SGK.



Xét ΔAMB có MD phân giác
$$\widehat{AMB}$$

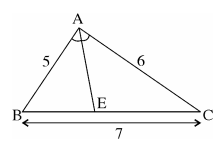
$$\Rightarrow \frac{DB}{DA} = \frac{MB}{MA} \text{ (tính chất đường phân giác)}$$
Xét ΔAMC có ME là phân giác \widehat{AMC}

$$\Rightarrow \frac{EC}{EA} = \frac{MC}{MA} \text{ (tính chất đường Download Sách Hay | Phân giác)}$$

$$\text{có MB} = \text{MC (gt)}$$

$$\Rightarrow \frac{DB}{DA} = \frac{EC}{EA} \Rightarrow \text{DE // BC (định lí đảo của định lí Talét)}$$

GV gọi HS 2 lên chữa bài 18 Tr.68 HS2 chữa bài 18 tr 68 SGK.



Xét $\triangle ABC$ có AE là tia phân giác \widehat{BAC}

$$\Rightarrow \frac{EB}{EC} = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{6} \text{ (t/c duờng phân}$$

giác)
$$\Rightarrow \frac{EB}{EB + EC} = \frac{5}{5 + 6} \text{ (t/c tỉ lệ thức)}$$

$$\Rightarrow \frac{EB}{7} = \frac{5}{11}$$

$$\Rightarrow EB = \frac{5.7}{11} \approx 3,18 \text{ (cm)}$$

$$\Rightarrow EC = BC - EB = 7 - 3,18 \approx 3,82 \text{ (cm)}$$
HS lớp nhận xét bài làm của bạn.

GV nhận xét, cho điểm.

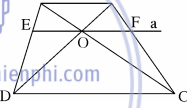
Hoat động 2

Luyện tập (33 phút)

Bài 20 Tr.68 SGK

HS lên bảng vẽ hình và ghi GT, KL

GV cho HS đọc kỹ đề bài sau đó gọi 1 HS lên bảng vẽ hình, ghi GT và KL



downloadsachmi

Download Sách Hay | OGT | áHình | tháng ABCD (AB //

CD)
$$AC \cap BD = \{O\}$$

$$E, O, F \in a$$

$$a // AB // CD$$

$$KL$$
 OE = OF.

GV: Trên hình có EF // DC // AB. Vậy để chứng minh OE = OF,

ta cần dựa trên cơ sở nào ? Sau đó GV hướng dẫn HS phân tích bài toán.

HS: Dựa vào định lí Ta lét.

HS lên trình bày bài.

Xét \triangle ADC, \triangle BDC có EF // DC (gt)

$$\frac{OE}{DC} = \frac{OF}{DC}$$

$$\Rightarrow \frac{EO}{DC} = \frac{OA}{AC} (1)$$

$$và \frac{OF}{DC} = \frac{OB}{BD} (2) (hệ quả định lí Talét)$$

$$Có AB // DC (Cạnh đáy hình thang)$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{AC} = \frac{OB}{BD}$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} (định lí Ta lét)$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OC + OA} = \frac{OB}{OD + OB} (tính thang)$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OC + OA} = \frac{OB}{OD + OB} (tính thang)$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OC + OA} = \frac{OB}{OD + OB} (tính thang)$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OC + OA} = \frac{OB}{OD + OB} (tính thang)$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OC + OA} = \frac{OB}{OD + OB} (tính thang)$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OC + OA} = \frac{OB}{OD + OB} (tính thang)$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} (dịnh lí Talét)$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} (tính thang)$$

$$\Rightarrow \frac{OB}{OC} = \frac{OB}{OD} (tính thang)$$

$$\Rightarrow \frac{OB}{OC} = \frac{OB}{OD} (tính thang)$$

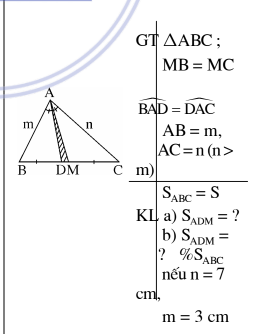
$$\Rightarrow \frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} (tính thang)$$

Bài 21 Tr.68 SGKwnload Sách Hay GV gọi một HS đọc to nội dung bài và lên bảng vẽ hình ghi GT và KL.

 Phân tích bài toán xong, GV gọi một HS lên trình bày bài.

> HS đọc đề bài 21 Tr.68 SGK và lên bảng vẽ hình ghi GT và KL

 \Rightarrow OE = OF. (dpcm)



GV: Hướng dẫn HS cách chứng

minh.

- Trước hết các em hãy xác đinh vi trí của điểm D so với điểm B và M

GV: Làm thế nào em có thể khẳng định điểm D nằm giữa B và M.

(GV ghi lại bài giải câu a lên bảng trong quá trình hướng dẫn HS)

GV: Em có thể so sánh diện tích \triangle ABM với diện tích \triangle ACM và với diên tích ΔABC được không ? Vì sao?

GV: Em hãy tính tỉ số giữa S_{ABD} với S_{ACD} theo m và n. Từ đó tính S_{ACD} .

GV : Hãy tính S_{ADM}.

HS: Điểm D nằm giữa điểm B và M.

a) HS: Ta có AD phân giác BAC. $\Rightarrow \frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{m}{n}$ (T/c tia phân

Có m < n (gt)
$$\Rightarrow$$
 BD < DC
Có MB = MC = $\frac{BC}{2}$ (gt)

⇒ D nằm giữa B và M.

HS: $S_{ABM} = S_{ACM} = \frac{1}{2} S_{ABC} = \frac{S}{2} \text{ vi}$ ba tam giác này có chung đường cao hạ từ A xuống BC (là h). còn đáy BM = CM = $\frac{BC}{2}$

Download Sách Hay |
$$DS_{ACD}$$
 $\stackrel{1}{\rightleftharpoons} h DC$.

$$\Rightarrow \frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{\frac{1}{2}h.BD}{\frac{1}{2}h.DC} = \frac{DB}{DC} = \frac{m}{n}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{ABC} + S_{ACD}}{S_{ACD}} = \frac{m+n}{n} (T/c t^{i} l^{2}_{e})$$

thức)

hay
$$\frac{S}{S_{ACD}} = \frac{m+n}{n}$$

$$\Rightarrow S_{ACD} = \frac{S.n}{m+n}.$$

$$S_{ADM} = S_{ACD} - S_{ACM}.$$

$$S_{ADM} = \frac{S.n}{m+n} - \frac{S}{2}$$

$$S_{ADM} = S_{ACD} - S_{ACM}.$$

$$S_{ADM} = \frac{S \cdot n}{m + n} - \frac{S}{2}$$

$$S_{ADM} = \frac{S(2n - m - n)}{2(m + n)} = \frac{S(n - m)}{2(m + n)}$$

GV : Cho n = 7 cm, m = 3 cm.Hỏi S_{ADM} chiếm bao nhiều phần trăm S_{ABC}?

GV gọi một HS lên bảng trình bày câu b.

Bài 22 Tr 70 SBT.

(Đề bài, hình vẽ đưa lên bảng phụ hoặc in vào giấy trong).

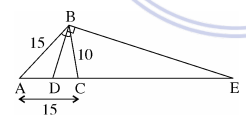
GV yêu cầu HS hoạt động nhóm giải bài tập.

Cho tam giác cân ABC (AB =

AC), đường phân giác B cắt AC tại D và cho biết AB = AC = 15 cm, BC = 10 cm.

- b) Đường vuông góc với BD cắt AC kéo dài tại E.

Tính EC.



Một HS lên bảng trình bày.

b) Có n = 7 cm; m = 3 cm.

$$S_{ADM} = \frac{S(n-m)}{2(m+n)}$$
$$= \frac{S(7-3)}{2(7+3)} = \frac{4S}{20} = \frac{S}{5}$$

hay
$$S_{ADM} = \frac{1}{5}S = 20\% S_{ABC}$$
.

HS lớp nhận xét bài giải của bạn.

HS hoạt động theo nhóm.

Bài làm

a) ΔABC có BD là phân giác B nên theo tính chất đường phân giác của tam giác:

$$\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{BC} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$$

a) Tính AD, DG_{ownload Sách Hay}
$$\Rightarrow \frac{DA}{DAh + DCle} = \frac{3}{3+2}$$

hay
$$\frac{DA}{15} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow$$
 DA = $\frac{15.3}{5}$ = 9 (cm)

$$var{d} DC = 15 - 9 = 6 (cm)$$

b) Có BE \perp BD \Rightarrow BE là phân

giác ngoài của B.

$$\Rightarrow \frac{EC}{EA} = \frac{BC}{BA} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}.$$

hay
$$\frac{EC}{EC + 15} = \frac{2}{3}$$

 $\Rightarrow 3EC = 2EC + 30$

$$\Rightarrow$$
 3EC = 2EC + 30

 \Rightarrow EC = 30 (cm)

Sau thời gian khoảng $5 \rightarrow 6$ phút

GV yêu cầu đại diện hai nhóm lên trình bày bài làm, mỗi nhóm trình bày một câu

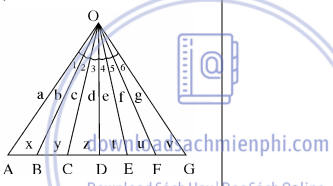
GV nhấn manh lai tính chất đường phân giác trong và ngoài của tam giác.

Bài 22 Tr.68 SGK.

(Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phu)

Đại diện hai nhóm lần lượt lên trình bày bài.

HS lớp nhận xét góp ý.



GV hướng dẫn HS cách viết. HS có thể viết:

$$\triangle AOC \ co \ \widehat{O}_1 = \widehat{O}_2 \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{a}{c}$$

Tương tự $\triangle BOD$ có $\widehat{O}_2 = \widehat{O}_3$.

$$\Rightarrow \frac{y}{z} = \frac{b}{d}$$

Sau đó yêu cầu vài HS lên viết tiếp

$$\frac{z}{t} = \frac{c}{e}; \frac{t}{u} = \frac{d}{f}; \frac{u}{v} = \frac{e}{g}$$

$$\frac{x+y}{z+t} = \frac{a}{e}; \frac{x+y+z}{t+u+v} = \frac{a}{g}$$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Ôn tập định lí Ta lét (thuận, đảo, hệ quả) và tính chất đường phân giác của tam giác.
- Bài tập về nhà số 19, 20, 21, 23 Tr.69, 70 SBT.
- Đoc trước bài Khái niêm tam giác đồng dang.

Đ4. Khái niệm hai tam giác đồng dạng Tiết 42

A. Mục tiêu

- HS nắm chắc định nghĩa về hai tam giác đồng dạng, tính chất tam giác đồng dạng, kí hiệu đồng dạng, tỉ số đồng dạng.
- HS hiểu được các bước chứng minh định lí, vận dụng định lí để chứng minh tam giác đồng dạng, dựng tam giác đồng dạng với tam giác cho trước theo tỉ số đồng dạng.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Tranh vẽ hình đồng dạng (hình 28).
 - Giấy trong, máy chiếu.
- HS: Sách giáo khoa, thước kẻ, bút viết giấy trong.

C. tiến trình dạy – học

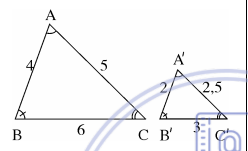
Hoạt động của GV	Hoạt động của HS			
<i>Hoạt động 1</i> Hình đồng dạng (3 phút)				
GV đặt vấn đề : Chúng ta vừa	ing (5 pilut)			
được học định lí Talét trong tam	\\			
giác. Từ tiết này chúng ta sẽ học tiếp về tam giác đồng dạng.	ienphi.com			
Phần thứ nhất tả xét tới dùnh đồng dạng.	oc Sách Online			
GV treo tranh hình 28 Tr.69 SGK				
lên bảng và giới thiệu:				
Bức tranh gồm ba nhóm hình. Mỗi nhóm có 2 hình.				
Em hãy nhận xét về hình dạng,	HS: – Các hình trong mỗi nhóm			
kích thước của các hình trong mỗi	có hình dạng giống nhau.			
nhóm.	 Kích thước có thể khác nhau. 			
GV : Những hình có hình dạng				
giống nhau nhưng kích thước có				
thể khác nhau gọi là những hình				
đồng dạng.				
ở đây ta chỉ xét các tam giác đồng				
dạng. Trước hết ta xét định nghĩa				
tam giác đồng dạng				

Hoạt động 2

Tam giác đồng dạng (22 phút)

GV đưa bài ? 1 lên máy chiếu rồi gọi một HS lên bảng làm hai câu a, b.

?1 Cho hai tam giác ABC và A'B'C'



a) Nhìn vào hình vẽ hãy viết các cặp góc bằng nhau.

Một HS lên bảng viết.

ΔA'B'C' và ΔABC có

downloadsachm $i\hat{R}$ \hat{R} \hat{R}

b) Tính các tỉ số
$$A'B'$$
; $B'C'$; $C'A'$ AB' BC' AB' BC' AB' BC' BC' AB' AB'

Rồi so sánh các tỉ số đó

GV: Chỉ vào hình và nói

ΔA'B'C' và ΔABC có

$$\hat{A}' = \hat{A}, \hat{B}' = \hat{B}, \hat{C}' = \hat{C}$$

$$v\hat{a} \frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'A'}{CA}$$

thì ta nói $\Delta A'B'C'$ đồng dạng với

 ΔABC

GV: Vậy khi nào $\Delta A'B'C'$ đồng dạng với $\triangle ABC$?

a) Định nghĩa (SGK)

HS: Nhắc lai nội dung đinh nghĩa SGK tr 70.

GV: Ta kí hiệu tam giác đồng dạng như sau : $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC$

GV : Khi viết $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC$ ta viết theo thứ tự cặp đỉnh tương ứng

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'A'}{CA} = k$$

k gọi là tỉ số đồng dạng

GV : Em hãy chỉ ra các đỉnh tương ứng, các góc tương ứng các cạnh tương ứng khi Δ A'B'C' \hookrightarrow Δ ABC.

GV gọi 3 HS đứng tại chỗ trả lời.

HS 1 : Đỉnh A' tương ứng với đỉnh A.

Đỉnh B' tương ứng với đỉnh B.

downloadsachm

Download Sách Hay | £

Đỉnh C' tương ứng với đỉnh C.

 $HS 2 : \widehat{A}'$ tương ứng với \widehat{A} .

 \hat{B}' tương ứng với \hat{B} .

 \widehat{C}' tương ứng với \widehat{C} .

HS 3:

Canh A'B' tương ứng với cạnh

AB.

Cạnh B'C' tương ứng với cạnh

BC.

Cạnh C'A' tương ứng với cạnh

CA.

GV lưu ý : Khi viết tỉ số k của $\Delta A'B'C'$ đồng dạng với ΔABC thì cạnh của tam giác thứ nhất $(\Delta A'B'C')$ viết trên, cạnh tương

ứng của tam giác thứ hai ($\triangle ABC$) viết dưới.

Trong
$$\frac{? 1}{AB}$$
 trên $k = \frac{A'B'}{AB} = \frac{1}{2}$.

Bài 1 : (Đưa lên máy chiếu)

Cho \triangle MRF \triangle \triangle UST

- a) Từ định nghĩa tam giác đồng dạng ta có những điều gì?
- b) Hỏi \triangle UST có đồng dạng với Δ MRF không? Vì sao?

HS: a) \triangle MRF \triangle \triangle UST

$$\Rightarrow \widehat{M} = \widehat{U}, \widehat{R} = \widehat{S}; \widehat{F} = \widehat{T}$$

$$va$$
 $\frac{MR}{US} = \frac{RF}{ST} = \frac{FM}{TU} = k$.

b) Từ câu (a)

$$\Rightarrow \hat{U} = \hat{M}, \hat{S} = \hat{R}; \hat{T} = \hat{F}$$

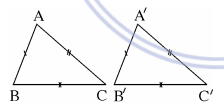
$$v\grave{a} \; \frac{US}{MR} = \frac{ST}{RF} = \frac{TU}{FM} = \frac{1}{k}.$$

 $\Rightarrow \Delta UST \hookrightarrow \Delta MRF$ (theo dinh nghĩa tam giác đồng dạng)

GV : Ta đã biết định nghĩa tam giác đồng dạng. Ta xét xem tam ienphi.com giác đồng dạng có tính chất gì?

b) Tính chất:

GV đưa lên hình vẽ sau



hỏi: Em có nhận xét gì về quan hệ của hai tam giác trên? Hỏi hai tam giác có đồng dạng với nhau không ? Tai sao?

ownload Sách Hay | £ oc Sách Online

 $HS: \Delta A'B'C' = \Delta ABC (c.c.c)$ $\Rightarrow \widehat{A}' = \widehat{A}, \widehat{B}' = \widehat{B}; \widehat{C}' = \widehat{C}$

 $var{a} \frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'A'}{CA} = 1.$

 $\Rightarrow \Delta A'B'C' \circ \Delta ABC$ (định nghĩa tam giác đồng dạng)

 $HS: \Delta A'B'C' \circ \Delta ABC$ theo ti

 $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC$ theo tỉ số

đồng dạng là bao nhiêu?

GV khẳng đinh: Hai tam giác bằng nhau thì đồng dạng với nhau và tỉ số $d\hat{o}ng dang k = 1$

GV : Ta đã biết mỗi tam giác đều bằng chính nó, nên mỗi tam giác cũng đồng dạng với chính nó. Đó chính là nội dung tính chất 1 của hai tam giác đồng dạng.

GV hỏi:

 $-N\acute{e}u \Delta A'B'C' \odot \Delta ABC$ theo ti

số k thì \triangle ABC có đồng dạng với

 $\Delta A'B'C'$ không?

 $-\Delta ABC$ (s) $\Delta A'B'C'$ theo ti số nào?

số đồng dạng k = 1.

HS đọc tính chất 1 SGK

HS: Chúng minh tương tự như bài tập 1, ta có

Nếu $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC$ thì

 $\triangle ABC \circ \triangle A'B'C'$.

Có
$$\frac{A'B'}{AB} = k \text{ thì } \frac{AB}{A'B'} = \frac{1}{k}$$

Vậy \triangle ABC \triangle \triangle A'B'C' theo tỉ

downloadsachmischhi.com

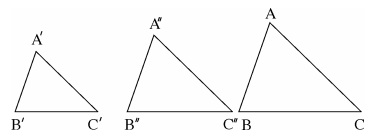
GV: Đó chính là nội dung định lí HS đọc tính chất 2 SGK.

2.

 $\mathrm{GV}:\mathrm{Khi}$ đó ta có thể nói Δ

A'B'C' và Δ ABC đồng dạng với nhau.

GV: Đưa lên máy chiếu hình vẽ.



GV : Cho $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta A''B''C''$ $va \Delta A''B''C'' \circ \Delta ABC.$

 $HS: \Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC.$

Em có nhận xét gì về quan hệ giữa $\Delta A'B'C'$ và ΔABC .

GV: Các em có thể dựa vào định nghĩa tam giác đồng dạng, dễ dàng chứng minh được khẳng định trên.

GV : Đó chính là nội dung tính chất 3.

GV : Yêu cầu HS đứng tại chỗ nhắc lại nội dung ba tính chất trang 70 SGK

HS đọc Tính chất 3 SGK

Hoat đông 3

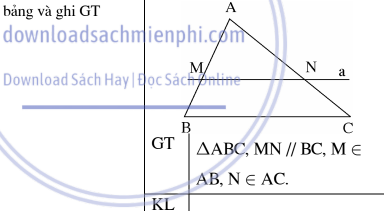
Định lí (10 phút)

GV : Nói về các cạnh tương ứng tỉ lệ của hai tam giác ta đã có hệ quả của định lí Talét.

Em hãy phát biểu hệ quả của định lí Ta lét

GV vẽ hình trên bảng và ghi GT

HS: Phát biểu hệ quả định lí Ta lét.



 ${
m GV}$: Ba cạnh của $\Delta{
m AMN}$ tương ứng tỉ lệ với ba cạnh của $\Delta{
m ABC}$.

GV : Em có nhận xét gì thêm về quan hệ của Δ AMN và Δ ABC.

GV: Tại sao em lại khẳng định được điều đó?

HS: \triangle AMN \triangle \triangle ABC.

HS: Có MN // BC. $\Rightarrow \widehat{AMN} = \widehat{B} \text{ (đồng vị)}$ $\widehat{ANM} = \widehat{C} \text{ (đồng vi)}$

$$c\acute{o} \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} = \frac{NA}{CA} \text{ (Hệ quả)}$$
của định lí Talét)

$$\Rightarrow \Delta$$
 AMN of Δ ABC

(Theo định nghĩa tam giác đồng dạng)

GV: Đó chính là nội dung định lí: Một đường thẳng cắt hai cạnh của tam giác và song song với cạnh còn lại sẽ tạo thành một tam giác đồng dạng với tam giác đã cho. (GV bổ sung vào KL: ΔΑΜΝ ΔΑΒC)

GV yêu cầu HS nhắc lại nội dung HS phát biểu định lí SGK tr 710wnloadsachm ienphi.com

GV : Theo định lí trên, nếu muốn Δ AMN ∞ Δ ABC theo tỉ số $k = \frac{1}{2} \text{ ta xác định điểm M, N như thế nào ?}$

GV : Nếu $k = \frac{2}{3}$ thì em làm thế nào ?

HS phát biểu lại định lí SGK. ienphi.com

theo tỉ số $k = \frac{1}{2}$ thì M và N phải là trung điểm của AB và AC (hay MN là đường trung bình của Δ ABC)

HS: Nếu $k = \frac{2}{3}$ để xác định M và N em lấy trên AB điểm M sao cho

$$AM = \frac{2}{3}AB.$$

Từ M kẻ MN // BC ($N \in AC$)

ta được $\Delta AMN \circlearrowleft \Delta ABC$ theo tỉ

 $s\acute{o} k = \frac{2}{3}$.

GV: Nội dung định lí trên giúp chúng ta chứng minh hai tam giác đồng dạng và còn giúp chúng ta dựng được tam giác đồng dạng với tam giác đã cho theo tỉ số đồng dạng cho trước.

GV: Tương tự như hệ quả định lí Talét, định lí trên vẫn đúng cho cả trường hợp đường thẳng cắt hai đường thẳng chứa hai cạnh của tam giác và song song với cạnh còn lai.

GV đưa Chú ý và hình 31 tr 71 SGK lên máy chiếu HS đọc Chú ý SGK.

Hoat đông 4

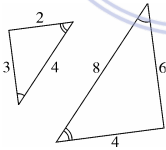
downloacGing co (8 phút) i.com

GV: Đưa bài số 2 lên máy chiếu và in lên giấy trong Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Yêu cầu HS hoạt động nhóm.

HS hoạt động theo nhóm.

Bài 2 : Cho hình vẽ



- a) Hãy đặt tên các đỉnh của hai tam giác
- b) Hai tam giác đó có đồng dạng không? Vì sao? Viết bằng kí hiệu.
- c) Nếu Δ ... ω Δ ... theo tỉ số k

a) HS : Có thể đặt Δ MNP và

 Δ M'N'P'

b) ΔMNP và ΔM'N'P' có

thì $\Delta... \circ \Delta...$ theo tỉ số $\frac{1}{k}$.

$$\begin{vmatrix} \widehat{N'} = \widehat{N} \\ \widehat{P'} = \widehat{P} \end{vmatrix} \Rightarrow \widehat{M'} = \widehat{N} \text{ (Dinh lí tổng)}$$

3 góc trong tam giác)

$$\frac{M'N'}{MN} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\frac{N'P'}{NP} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{P'M'}{PM} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{M'N'}{MN} = \frac{N'P'}{NP} = \frac{P'A'}{PA}$$

 $\Rightarrow \Delta M'N'P' \Leftrightarrow \Delta MNP$ (theo định nghĩa).

c) Nếu $\Delta M'N'P' \hookrightarrow \Delta MNP$ theo tỉ số k thì $\Delta MNP \hookrightarrow \Delta M'N'P'$ theo tỉ số $\frac{1}{k}$.

HS đứng tại chỗ trả lời

nào đúng, mệnh đề nào sai ch Hay | Foc Sách Online

- a) Sai.
- b) Đúng.

thì $\triangle QRS \triangle \Delta MNP$ theo tỉ số $\frac{1}{k}$ c) Cho $\triangle HIK \triangle \Delta DEF$ theo tỉ số

b) \triangle MNP \triangle \triangle QRS theo ti số k

GV đưa bài tập 3 lên máy chiếu. Trong các mệnh đề sau mênh đề

a) Hai tam giác đồng dạng với nhau

k thì
$$k = \frac{DE}{HI} = \frac{EF}{IK} = \frac{FD}{KH}$$

thì bằng nhau.

GV : Em hãy sửa lại câu c cho đúng

GV : Qua bài học hôm nay em cần ghi nhớ những kiến thức gì?

c) Sai.

Sửa câu c.

$$k = \frac{HI}{DE} = \frac{IK}{EF} = \frac{KH}{FD}$$

HS: Cần ghi nhớ định nghĩa tam giác đồng dạng, cách xác định tỉ số đồng dạng, tính chất, định lí về tam giác đồng dạng. Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững định nghĩa, định lí, tính chất hai tam giác đồng dạng.
- Bài tập 24, 25 tr 72 SGKBài 25, 26 tr 71 SBT

Tiết sau luyện tập.

Tiết 43

Luyện tập

A – Muc tiêu

- Củng cố, khắc sâu cho HS khái niệm tam giác đồng dạng.
- Rèn kỹ năng chứng minh hai tam giác đồng dạng và dựng tam giác đồng dạng với tam giác cho trước theo tỉ số đồng dạng cho trước.
- Rèn tính cẩn thân, chính xác.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Thước thẳng, compa, phấn màu, bảng phụ.
- HS: Thước thẳng, compa, bảng nhóm, bút viết bảng.

C. Tiến trình Day – Học wnloadsach miennhi com

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS			
Download Sách Hay Dọc Sách Online Hoạt động 1				
Kiểm tra – Chữa bài tập (11 phút)				
GV nêu yêu cầu kiểm tra				
HS 1 a) Phát biểu định nghĩa và tính chất về hai tam giác đồng dạng?	HS 1: Lên bảng phát biểu định nghĩa và tính chất hai tam giác đồng dạng như SGK tr 70			
b) Chữa bài 24 tr 72 SGK	b) Chữa bài 24 tr 72 SGK			
(Câu hỏi và đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình)	$C\acute{o} \Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta A''B''C''$ theo ti			
	số đồng dạng $k_1 \Rightarrow \frac{A'B'}{A''B''} = k_1$			
	$\Delta A''B''C'' \hookrightarrow \Delta ABC$ theo tỉ số			
	$\hat{\text{drong dang }} k_2 \Rightarrow \frac{A''B''}{AB} = k_2.$			

 $V_{AB}^{ay}: \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'B'}{A''B''}.\frac{A''B''}{AB} = k_1.k_2.$

 $\Rightarrow \Delta A'B'C' \backsim \Delta ABC \text{ theo tỉ số}$ đồng dạng $k_1.k_2.$

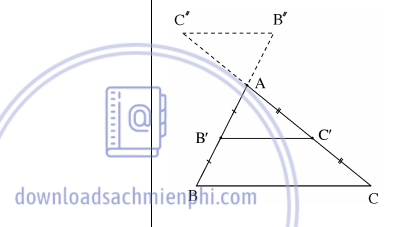
HS 2 : a) Phát biểu định lí về tam giác đồng dạng.

b) Chữa bài tập 25 tr 72 SGK.

HS 2 : a) Phát biểu định lí tr 71 SGK.

b) Chữa bài tập.

HS có thể làm như sau:



Download Sách Hay | DocTrêm ABiláy B' sao cho AB' =

B'B.

Sau khi HS trình bày cách giải GV có thể hỏi thêm.

 $-\operatorname{T} \operatorname{u} B' \operatorname{k} \operatorname{e} B' C' // \operatorname{BC} (C' \in \operatorname{AC})$

ta được
$$\triangle A'B'C' \hookrightarrow \triangle ABC$$
 theo

$$k = \frac{1}{2}$$

GV: Theo em có thể dựng được bao nhiều tam giác đồng dạng với

 \triangle ABC theo ti số $k = \frac{1}{2}$.

GC: Em còn cách dựng nào khác cách trên không?

HS: Tam giác ABC có 3 đỉnh, tại mỗi đỉnh ta dựng tương tự như trên, sẽ được ba tam giác đồng dạng với Δ ABC.

HS: Ta có thể vẽ B''C'' // BC với B'', C'' thuộc tia đối của tia AB,

(HS nói GV vẽ hình theo)

Nếu HS không phát hiện được thì GV hướng dẫn.

GV nhận, xét, cho điểm HS

AC sao cho
$$\frac{AB''}{AB} = \frac{AC''}{AC} = \frac{1}{2}$$

và cũng có 3 tam giác nữa đồng dạng với ΔABC.

HS nhận xét bài làm của bạn.

Hoạt động 2

Luyện tập (30 phút)

Bài 26 tr 72 SGK

Cho $\triangle ABC$, vẽ $\triangle A'B'C'$ đồng

dạng với $\triangle ABC$ theo tỉ số đồng

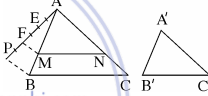
dạng
$$k = \frac{2}{3}$$
 (lưu ý $A' \neq A$).

GV yêu cầu HS hoat động nhóm làm bài tâp. Trình bày các bước cách dưng và chứng minh.

HS hoạt động theo nhóm.

Bảng nhóm

Hình vẽ



downloadsachmienphi.com

Cách dựng:

Download Sách Hay Dọc Sách Online

$$- \frac{2}{3} AB$$

$$-\operatorname{T} \widetilde{\mathsf{w}} \operatorname{M} \widetilde{\mathsf{k}} \widetilde{\mathsf{e}} \operatorname{MN} /\!/ \operatorname{BC} (N \in \operatorname{AC})$$

– Dung
$$\Delta A'B'C' = \Delta AMN$$
 theo

trường hợp ccc.

Chứng minh:

Vì MN // BC, theo định lí về tam giác đồng dạng ta có

 \triangle AMN \triangle \triangle ABC theo tỉ số

$$\begin{aligned} k &= \frac{2}{3} \cdot \text{C\'o} \ \Delta \text{A'B'C'} = \Delta \text{AMN} \\ \text{(C\'ach dựng)} \\ &\Rightarrow \Delta \text{A'B'C'} \backsim \Delta \text{ABC theo tỉ số} \end{aligned}$$

GV cho HS cả lớp nhận xét bài của nhóm.

Bài 27 tr 72 SGK

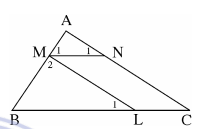
(Đề bài đưa lên bảng phụ)

Yêu cầu HS đọc kĩ đề bài và gọi một HS lên bảng vẽ hình.

$$k=\frac{2}{3}.$$

Sau khoảng 7 phút, GV yêu cầu đại diên một nhóm trình bày bài làm.

Một HS lên bảng vẽ hình



GV gọi một HS lên bảng trình bày câu a.

HS cả lớp làm vào vở.

HS 1 a) Có MN // BC (gt)

 $\Rightarrow \Delta AMN \hookrightarrow \Delta ABC (1) (dinh lí)$

về tam giác đồng dạng).

có ML // AC (gt) downloadsachr

 $\Rightarrow \Delta ABC \hookrightarrow \Delta MBL$ (Định lí về

tam giác đồng dạng)

Từ (1) và (2).

 $\Rightarrow \Delta AMN \circ \Delta MBL$ (tính chất

bắc cầu)

GV gọi HS 2 lên bảng làm câu b. HS cả lớp làm vào vở

Download Sách Hay

b) $\triangle AMN \hookrightarrow \triangle ABC$.

$$\Rightarrow$$
 $\widehat{M_1} = \widehat{B}$; $\widehat{N_1} = \widehat{C}$; \widehat{A} chung

tỉ số đồng dạng

$$k_1 = \frac{AM}{AB} = \frac{AM}{AM + 2AM} = \frac{1}{3}$$

* GV có thể hướng dẫn thêm cách vận dụng bài 24

 $\triangle AMN \hookrightarrow \triangle ABC ti số k_1 = \frac{1}{3}$

* $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle MBL$

$$\Rightarrow \widehat{A} = \widehat{M_2}; \, \widehat{B} \text{ chung}; \, \widehat{L_1} = \widehat{C}$$
 tỉ số đồng dạng

 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle MBL \text{ tỉ số } k_2 = \frac{3}{2}$ $k_2 = \frac{AB}{MB} = \frac{3AM}{2AM} = \frac{3}{2}$

 $\Rightarrow \Delta AMN \hookrightarrow \Delta MBL \text{ tỉ số } k_3 =$

 $k_1.k_2$

$$k_3 = \frac{1}{2}.$$

GV có thể đánh giá cho điểm 2 HS trình bày trên bảng.

Bài 28 tr 72 SGK

GV yêu cầu HS đọc kỹ đề bài và gọi một HS lên bảng vẽ hình.

GV : Nếu gọi chu vi \triangle A'B'C' là

2p', chu vi \triangle ABC là 2p.

downloadsachmienphi.com Em hãy nêu biểu thức tính 2p' và

2p.

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Ta có tỉ số chu vi của hai tam giác đã cho là:

$$\frac{2p'}{2p} = \frac{A'B' + B'C' + C'A'}{AB + BC + CA}.$$

$$m\grave{a} \ \frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'A'}{CA} = \frac{3}{5} \ th\grave{i} \ t \mathring{i}$$

số chu vi hai tam giác tính thế nào?

(GV ghi lại phát biểu của HS)

b) Biết 2p - 2p' = 40 dm, tính chu vi mỗi tam giác.

GV yêu cầu HS tự làm bài vào vở, rồi gọi một HS lên bảng trình bày.

$$k_2 = \frac{AB}{MB} = \frac{3AM}{2AM} = \frac{3}{2}$$

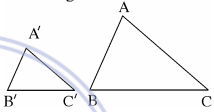
* \triangle AMN \hookrightarrow \triangle MBL

$$\Rightarrow \widehat{A} = \widehat{M_2}; \widehat{M_1} = \widehat{B}; \widehat{N_1} = \widehat{C}$$

tỉ số đồng dạng

$$k_3 = \frac{AM}{MB} = \frac{AM}{2AM} = \frac{1}{2}.$$

HS lên bảng vẽ hình.



 $HS : C\acute{o} 2p' = A'B' + B'C' + C'A'$

$$2p = AB + BC + CA$$
.

HS: Theo tính chất dãy tỉ số bằng nhau:

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'A'}{CA} = \frac{A'B' + B'C' + C'A'}{AB + BC + CA} = \frac{2p'}{2p} = \frac{3}{5}$$

b) Có
$$\frac{2p'}{2p} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{2p'}{2p - 2p'} = \frac{3}{5 - 3}$$
hay $\frac{2p'}{40} = \frac{3}{2}$.

 $\Rightarrow 2p' = \frac{40.3}{2} = 60 \text{ (dm)}$

vade 2p = 60 + 40 = 100 (dm)

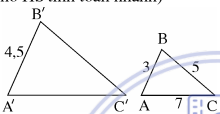
GV : Qua bài tập 28. Em có nhận xét gì về tỉ số chu vi của 2 tam giác đồng dạng so với tỉ số đồng dạng bằng tỉ số đồng dạng.

Bài 26 tr 71 SBT

dang

Đề bài đưa lên bảng phụ

(Có thể vẽ sẵn hình ra bảng phụ cho HS tính toán nhanh)



HS: Nêu cách làm:

Có ΔΑ'Β'C' ∽ ΔΑΒC

$$\Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'A'}{CA}$$

vì AB là cạnh nhỏ nhất của

 $\Delta ABC \Rightarrow A'B'$ là canh nhỏ nhất

của ∆A′B′C′

A'B' = 4.5 cm.

Có
$$\frac{4,5}{3} = \frac{B'C'}{5} = \frac{C'A'}{7} = \frac{3}{2}$$
.

$$\Rightarrow B'C' = \frac{3.5}{2} = 7.5 \text{ (cm)}$$

downloadsachmienphi.com

và C'A' = $\frac{3.7}{1000}$ = 10,5 (cm)

Hoạt động 3

Củng cố (3 phút)

1) Phát biểu định nghĩa và tính chất về hai tam giác đồng dạng?

Download Sách Hay

- 2) Phát biểu định lí về hai tam giác đồng dạng.
- 3) Nếu hai tam giác đồng dạng với nhau theo tỉ số k thì tỉ số chu vi của hai tam giác đó bằng bao nhiêu?

HS đứng tại chỗ trả lời.

HS: Nếu hai tam giác đồng dạng với nhau theo tỉ số đồng dạng k thì tỉ số chu vi của hai tam giác đó cũng bằng tỉ số đồng dạng k.

Hướng dẫn về nhà (1 phút)

Bài tập về nhà: Bài 27, 28 SBT tr 71

Đọc trước bài : Trường hợp đồng dạng thứ nhất của hai tam giác.

Tiết 44

Đ5. Trường hợp đồng dạng thứ nhất

A. Muc tiêu

- HS nắm chắc nôi dung định lí (GT và KL); hiểu được cách chứng minh định lí gồm hai bước cơ bản:
 - Dựng Δ AMN đồng dạng với Δ ABC
 - Chứng minh \triangle AMN = \triangle A'B'C'.
- Vân dung đinh lí để nhân biết các cặp tam giác đồng dang và trong tính toán.

B. CHuẩn bi của GV và HS

- GV : Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi sẵn câu hỏi, hình vẽ (hình 32, 34, 35 SGK)
 - Thước thẳng, compa, phấn màu, bút dạ
- HS: Ôn tập định nghĩa, định lí hai tam giác đồng dạng.
 - Thước kẻ, compa.

C. TIến trình dạy – học

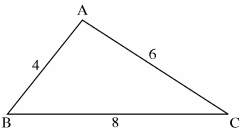
Hoạt động của GV

Hoạt động của HS

GV nêu yêu cầu kiểm tra (đề bài, hình vẽ trên bảng phu)

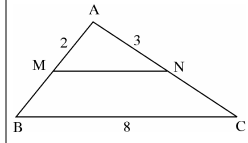
- 1. Định nghĩa hai tam giác đồng dạng.
- 2. Bài tập : Cho Δ ABC và Δ

A'B'C' như hình vẽ (đô dài canh tính theo đơn vi cm)

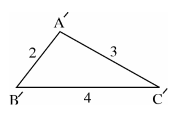


Một HS lên bảng trả lời câu hỏi 1.

HS lớp nhân xét bổ sung, rồi cùng làm bài tập GV cho.



Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com



Trên các cạnh AB và AC của ∆ ABC lần lượt lấy hai điểm M, N sao cho AM = A'B' = 2cm; AN =A'C' = 3cm.

Tính độ dài đoạn thắng MN. * GV và HS nhân xét cho điểm HS được kiểm tra.

Ta có:

 $M \in AB : AM = A'B' = 2cm$

 $N \in AC : AN = A'C' = 3cm$

$$\Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \quad (=1)$$

⇒ MN // BC (theo ĐL Ta lét đảo)

 $\Rightarrow \Delta$ AMN $\hookrightarrow \Delta$ ABC (theo \oplus L về tam giác đồng dạng).

$$\Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$$
$$\Rightarrow \frac{MN}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow MN = 4 \text{ (cm)}$$

Hoạt động 2

1. Định lí (17 phút)

GV : Em có nhận xét gì về mối quan Theo c/m trên Δ AMN \backsim Δ ABC hệ giữa các tam giác ABC; AMN; A'B'C'.

downloadsachm

GV : Qua bài tập cho ta dự đoán gìa? HSá Nếu ba cạnh của tam giác

 $\Delta AMN = \Delta A'B'C' (c c c)$

Vậy ΔA'B'C' ∽ Δ ABC

này tỉ lê với ba canh của tam giác kia thì hai tam giác đó đồng dang.

GV : Đó chính là nôi dung đinh lí về trường hợp đồng dạng thứ nhất của hai tam giác.

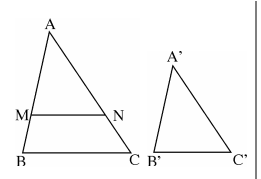
GV vẽ hình trên bảng (chưa vẽ MN)

GV yêu cầu HS nêu GT, KL của định lí.

Môt HS đọc to định lí tr 73 SGK.

HS vẽ hình vào vở.

HS nêu GT, KL



GT
$$\triangle$$
 ABC, \triangle A'B'C'

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$
KL \triangle A'B'C' \hookrightarrow \triangle ABC

 Dựa vào bài tập vừa làm, ta cần dựng một tam giác bằng tam giác A'B'C' và đồng dạng với tam giác ABC.

Hãy nêu cách dựng và hướng chứng minh định lí

HS: Ta đặt trên tia AB đoạn thẳng AM = A'B'Vẽ đường thẳng MN # BC, với $N \in AC$.

downloadsachm

GV: Theo giả thiết

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{\frac{B'C'}{BC}}{\frac{B'C'}{BC}}$$
 mà MN // BC

thì ta suy ra được điều gì?

Ta có Δ AMN ∽ Δ ABC

Ta cần chứng minh

 $\triangle AMN = \triangle A'B'C'$

HS: MN // BC

 $\Rightarrow \Delta \text{ AMN} \hookrightarrow \Delta \text{ ABC}$

$$\Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

 $m\grave{a} AM = A'B'$

$$\Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

$$c\acute{o} \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}(gt)$$

$$\Rightarrow \frac{A'C'}{AC} = \frac{AN}{AC} \text{ và } \frac{B'C'}{BC} = \frac{MN}{BC}$$

$$\Rightarrow$$
 AN = A'C' và MN = B'C'

$$\Rightarrow \Delta \text{ AMN} = \Delta \text{ A'B'C' (ccc)}$$

vì Δ AMN \hookrightarrow Δ ABC (c/m trên)

nên \triangle A'B'C' \hookrightarrow \triangle ABC

GV : Các em có thể đọc lời c/m trong

SGK nếu chưa rõ.

GV : Nhắc lại nội dung định lí.

Vài HS nhắc lại định lí.

Hoạt động 3

áp dụng (8 phút)

GV : Cho HS làm ? 2 SGK.

HS trả lời

ở hình 34a và 34b có

 \triangle ABC \triangle \triangle DFE vì

$$\frac{AB}{DF} = \frac{AC}{DE} = \frac{BC}{EF} = 2$$

GV lưu ý HS khi lập tỉ số giữa các cạnh của hai tam giác ta phải lập tỉ số giữa hai cạnh lớn nhất của hai tam giác, tỉ số giữa hai cạnh bé nhất của hai tam giác, tỉ số giữa hai cạnh còn lại rồi so sánh ba tỉ số đó ownloadsachmienphi.com

áp dụng: Xét xem Δ ABC có đồng dạng với ∆ IKH không vad Sách Hay | €

HS:

$$\frac{AC}{IH} = \frac{6}{5}$$

$$\frac{BC}{KH} = \frac{8}{6} = \frac{3}{4}$$

 $\Rightarrow \Delta$ ABC không đồng dạng với

 Δ IKH.

Do đó Δ DFE cũng không đồng dạng với Δ IKH.

Hoạt động 4

Luyện tập – Củng cố (10 phút)

Bài 29 tr 74, 75 SGK

(Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình hoặc bảng phu)

HS trả lời miệng

a)

 \triangle ABC và \triangle A'B'C' có

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{AC}{A'C'} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{BC}{B'C'} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

$$= \frac{3}{2}$$

$$AB = AC = BC$$

$$A'B' = A'C' = \frac{BC}{B'C'}$$

$$= \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \Delta ABC \hookrightarrow \Delta A'B'C' (c c c)$$

b) Theo câu a:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} =$$

$$\frac{AB + AC + BC}{A'B' + A'C' + B'C'} = \frac{3}{2}$$
 (theo tính

chất của dãy tỉ số bằng nhau)

Bài 30 tr 75 SGK.

(Đề bài đưa lên bảng phụ)

Qua bài 29, ta đã biết khi hai tam giác đồng dạng thì tỉ số chu vi của hai tam giác bằng tỉ số đồng dạng của chúng. Hãy tìm tỉ số đó.

Download Sách Hay | Đ

(a)

HS : Chu vi \triangle ABC bằng :

$$AB + BC + AC = 3 + 5 + 7 = 15$$

Tỉ số đồng dạng của $\Delta A'B'C'$ và

$$\triangle ABC \, la : \frac{55}{15} = \frac{11}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{11}{3}$$
$$\Rightarrow A'B' = AB.\frac{11}{3} = \frac{3.11}{3} = 11 \text{ (cm)}$$

B'C' = BC.
$$\frac{11}{3}$$
 = 7. $\frac{11}{3}$ ≈ 25,67 (cm)

$$A'C' = AC.\frac{11}{3} = 5.\frac{11}{3} \approx 18,33 \text{ (cm)}$$

- * Câu hỏi củng cố
- Nêu trường hợp đồng dạng thứ nhất của hai tam giác
- Hãy so sánh trường hợp bằng nhau thứ nhất của hai tam giác với trường hợp đồng dạng thứ nhất của hai tam giác

HS trả lời câu hỏi

- * Giống nhau : đều xét đến điều kiên ba canh.
- * Khác nhau:
- Trường hợp bằng nhau thứ

nhất:

Ba cạnh của tam giác này bằng ba cạnh của tam giác kia.

 Trường hợp đồng dạng thứ nhất ba cạnh của tam giác này tỉ lệ với ba cạnh của tam giác kia.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững định lí trường hợp dạng thứ nhất của hai tam giác, hiểu hai bước chứng minh định lí là :
- + Dựng \triangle AMN \hookrightarrow \triangle ABC.
- + Chứng minh \triangle AMN = \triangle A'B'C'.
- Bài tập về nhà số 31 tr 75 SGK, số 29, 30, 31, 33 tr 71, 72 SBT.
- Đọc trước bài Trường hợp đồng dạng thứ hai.



Tiết 45

Đ6. Trường hợp đồng dạng thứ hai

downloadsachmienphi.com

A. Muc tiêu

- HS nắm chắc nội dùng định lí (GT và KL), hiểu được cách chứng minh gồm hai bước chính.
- + Dụng \triangle AMN \triangle \triangle ABC.
- + Chứng minh $\triangle AMN = \triangle A'B'C'$.
- Vận dụng định lí để nhận biết được các cặp tam giác đồng dạng, làm các bài tập tính độ dài các cạnh và các bài tập chứng minh.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Bảng phụ, hoặc giấy trong, đèn chiếu ghi sẵn câu hỏi, hình vẽ (hình 36, hình 38, hình 39)
 - Thước thẳng, compa, thước đo góc, phấn màu, bút dạ.
- HS: Thước kẻ, compa, thước đo góc.
 - Bảng phụ nhóm.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV Hoạt động của HS

Hoạt động 1

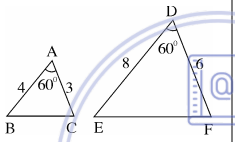
Kiểm tra (7 phút)

GV nêu yêu cầu kiểm tra.

1) Phát biểu trường hợp đồng dạng thứ nhất của hai tam giác. Cho ví du

2) Bài tập.

Cho hai tam giác ABC và DEF có kích thước như hình vẽ:



- a) So sánh các tỉ số $\frac{AB}{DE}$ và $\frac{AC}{DF}$ h a) $\frac{AB}{DE}$ $= \frac{AC}{DF}$ $= \frac{1}{2}$.
- b) Đo các đoạn thẳng BC, EF. Tính tỉ số $\frac{BC}{EF}$, so sánh với các tỉ

số trên và nhân xét về hai tam giác.

GV nhân xét, cho điểm HS

Một HS lên bảng kiểm tra.

1) Phát biểu đinh lí SGK

Ví du : $\triangle ABC$ có AB = 4 cm,

BC = 5 cm, CA = 6 cm, A'B' = 6cm, B'C' = 7.5 cm, C'A' = 9 cm

thì

 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle A'B'C'$

2) Bài tập

HS lớp vẽ hình đúng kích thước vào vở và cùng làm.

HS làm bài

a)
$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{1}{2}$$
.

b) Do BC = 3.6 cm.

DEFS=0,2 cm.e

$$\Rightarrow \frac{BC}{EF} = \frac{3,6}{7,2} = \frac{1}{2}.$$

$$V_{AB}^{AB} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF} = \frac{1}{2}$$
.

Nhận xét: ΔABC \(\sigma \DEF \) theo trường hợp đồng dạng ccc HS lớp nhân xét bài làm của ban.

Hoat động 2

1. Định lí (15 phút)

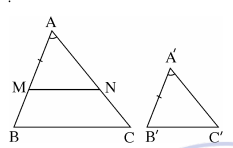
GV: Như vậy, bằng đo đạc ta nhận thấy tam giác ABC và tam giác DEF có hai cặp cạnh tương ứng tỉ lệ và một cặp góc tạo bởi các cạnh đó bằng nhau thì sẽ đồng dang với nhau.

Ta sẽ chúng minh trường hợp đồng

dạng này một cách tổng quát.

GV yêu cầu HS đọc định lí tr 75 SGK.

GV vẽ hình 37 lên bảng (chưa vẽ MN) yêu cầu HS nêu GT, KL của đinh lí.



GV: Tương tự như cách chứng minh trường hợp đồng dạng thứ nhất của hai tam giác, hãy tạo ra một tam giác bằng tam giác A'B'C' và đồng dạng với tam giác ABC.

- Chứng minh ΔAMN ⊕ ΔA'B'C'

Download Sách Hay |

GV nhấn mạnh lại các bước chứng minh định lí.
GV: Sau khi đã có định lí trường hợp đồng dạng thứ hai của hai tam giác, trở lại bài tập

khi kiểm tra, giải thích tại sao

Một HS đọc to định lí SGK.

GT
$$\frac{\Delta ABC \text{ và } \Delta A'B'C'}{\frac{A'B'}{AB}} = \frac{A'C'}{AC}; \hat{A'} = \hat{A}$$
KL
$$\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC$$

$$\begin{split} HS: & \text{Trên tia } AB \text{ dặt } AM = A'B'. \\ & \text{Từ } M \text{ kẻ đường thẳng } MN \text{ // } BC. \\ & (N \in AC). \end{split}$$

 \Rightarrow ΔAMN \backsim ΔABC (theo định lí về tam giác đồng dạng)

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN} \text{ vì } AM = A'B'$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AN} \text{ vì } AM = A'B'$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AN} \text{ of } \overrightarrow{AC}$$

Theo giả thiết
$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC}$$

$$\Rightarrow$$
 AN = A'C'.

Xét ΔAMN và ΔA'B'C' có

AM = A'B' (cách dựng)

$$\hat{A} = \hat{A}'$$
 (gt)

AN = A'C' (chứng minh trên)

 $\Rightarrow \Delta AMN = \Delta A'B'C' (cgc)$

Vậy ΔA'B'C' ∽ ΔABC.

Trong bài tập trên, $\triangle ABC$ và

$$\Delta DEF \ c\acute{o} \ \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{1}{2} \, .$$

 \triangle ABC lại đồng dạng với \triangle DEF.

$$\begin{vmatrix} \hat{A} = \hat{D} = 60^{\circ}. \\ \Rightarrow \Delta ABC \backsim \Delta DEF (cgc) \end{vmatrix}$$

Hoat động 3

2 - áp dụng (8 phút)

GV yêu cầu HS làm 2 (Câu hỏi và hình vẽ đưa lên màn hình hoặc bảng phụ)

HS quan sát hình, trả lời. ΔABC \(\sigma \DEF vì có. \)

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{1}{2} \text{ và } \widehat{A} = \widehat{D} = 70^{\circ}$$

ΔDEF không đồng dạng với

$$\Delta PQR \ vì \ \frac{DE}{PQ} \neq \frac{DF}{PR} \ và \ \widehat{D} \neq \widehat{P} \, .$$

 \Rightarrow \triangle ABC không đồng dang với ΔPQR.

GV yêu cầu HS làm tiếp ? 3

(Đề bài và hình vẽ đưa lên màn

hình hoặc bảng phụ)

GV yêu cầu HS làm bài vào vớ, một HS lên bảng trình bày.

Download Sách Hay

HS trình bày trên bảng

ΔAED và ΔABC có

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AD}{AC} \left(\frac{2}{5} = \frac{3}{7,5} \right).$$

A chungnline

 $\Rightarrow \Delta AED \circ \Delta ABC (cgc)$

HS lớp nhận xét, chữa bài.

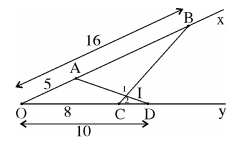
Hoạt động 4

Luyện tập – Củng cố (13 phút)

Bài 32 tr 77 SGK.

GV yêu cầu HS hoat động theo nhóm để giải bài tập.

HS hoạt động theo nhóm Bài làm



GV quan sát và kiểm tra các nhóm | a) Xét ΔOCB và ΔOAD có hoạt động.

OC	8			
\overline{OA}	= - 5		OC	OB
OB	16	_ 8 [\overline{OA}	OD
$\overline{\mathrm{OD}}$	$-\frac{10}{10}$	- - 5 J		

ô chung

 $\Rightarrow \Delta OCB \hookrightarrow \Delta OAD (cgc)$

b) Vì ΔOCB ω ΔOAD nên

 $\hat{B} = \hat{D}$ (hai góc tương ứng)

Xét ΔIAB và ΔICD có:

 $\widehat{I_1} = \widehat{I_2}$ (đối đỉnh)

 $\hat{B} = \hat{D}$ (C/m trên).

Doc Sách Online

 \Rightarrow $\widehat{IAB} = \widehat{ICD}$ (Vì tổng ba góc của một tam giác = 180°)

Vậy ΔIAB và ΔICD có các góc bằng nhau từng đôi một.

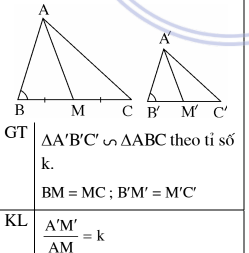
Sau thời gian hoạt động nhóm khoảng 5 phút, GV yêu cầu đại diện hai nhóm HS lên trình bày, mỗi nhóm trình bày một cầu. HS lớp nhận xét.

downloadsach

GV nhận xét bài làm của một số nhóm.

Bài 33 tr 77 SGK.

(Hình vẽ và GT, KL ghi trên bảng phụ)



GV gợi ý : Để có tỉ số $\frac{A'M'}{AM}$ ta

HS: Ta cần chứng minh $\Delta A'B'M'$

cần chứng minh hai tam giác nào 🗘 🗘 ABM. đồng dạng?

– Chứng minh ΔA'B'M' ∽ ΔABM .

 $HS : Vi \Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC (gt)$

$$\Rightarrow \widehat{B'} = \widehat{B}$$

$$v\grave{a} \; \frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = k \; .$$

Cố B'M' =
$$\frac{1}{2}$$
B'C' (gt)

$$BM = \frac{1}{2}BC (gt)$$

$$\Rightarrow \frac{B'M'}{BM} = \frac{\frac{1}{2}B'C'}{\frac{1}{2}BC} = \frac{B'C'}{BC} = k$$

Xét ΔA'B'M' và ΔABM có

$$\frac{A'B'}{downloadsachm} = \frac{B'M'}{BMOm} = k.$$

 $\widehat{B}' = \widehat{B} (c/m \text{ trên})$ Download Sách Hay | Doc Sách Online

 $\Rightarrow \Delta A'B'M' \hookrightarrow \Delta ABM (cgc)$

$$\Rightarrow \frac{A'M'}{AM} = \frac{A'B'}{AB} = k$$

GV nêu kết luận : Nếu hai tam giác đồng dạng với nhau thì tỉ số giữa hai trung tuyến tương ứng bằng tỉ số đồng dạng.

Sau đó GV yêu cầu HS nhắc lại hai trường hợp đồng dạng của hai tam giác đã học.

HS phát biểu các định lí.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Học thuộc các định lí, nắm vững cách chứng minh định lí.
- Bài tập về nhà số 34 tr 77 SGK và bài số 35, 36, 37, 38 tr 72, 73
 SBT.
- Đọc trước bài Trường hợp đồng dạng thứ ba.

Tiết 46

Đ7. Trường hợp đồng dạng thứ ba

A. Mục tiêu

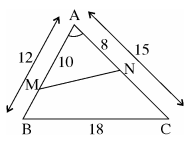
- HS nắm vững nội dung định lí. biết cách chúng minh định lí.
- HS vận dụng được định lí để nhận biết các tam giác đồng dạng với nhau, biết sắp xếp các đỉnh tương ứng của hai tam giác đồng dạng, lập ra các tỉ số thích hợp để từ đó tính ra được độ dài các đoạn thẳng trong bài tập.

B. Chuẩn bi của GV và HS

- GV : Bảng phụ hoặc giấy trong (đền chiếu) ghi sẫn đề bài tập, hình 41, 42, 43 SGK.
 - Chuẩn bị sắn hai tam giác đồng dạng bằng bìa cứng có hai màu khác nhau (dùng cho việc chứng minh định lí)
 - Thước thẳng, compa, thước đo góc, phấn màu, bút dạ.
- HS: Ôn tập định lí trường hợp đồng dạng thứ nhất và thứ hai của hai tam giác.
 - Thước kẻ, compa, thước đo góc.
 - Bảng phụ nhóm.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS			
Hoạt động 1				
Kiểm tra (6 phút)				
GV nêu yêu cầu kiểm tra	Một HS lên kiểm tra.			
- Phát biểu trường hợp đồng dạng	– Phát biểu định lí tr 75 SGK.			
thứ hai của hai tam giác.				
– Chữa bài tập 35 tr 72 SBT	– Chữa bài tập			
(Đề bài đưa lên bảng phụ)				



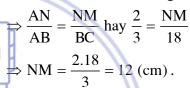
Xét ΔANM và ΔABC có

$$\frac{AN}{AB} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{AM}{AC} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{AN}{AB} = \frac{AM}{AC}$$

 $\Rightarrow \Delta ANM \hookrightarrow \Delta ABC$ (c g c).



GV nhận xét, cho điểm HS.

HS lớp nhận xét bài làm của bạn.

downloads Hout dong 2 hi.com

1. Định lí (15 phút)

GV đặt vấn đề Ta đã học hai ay HS nghe GV trình bày. trường hợp đồng dạng của hai tam giác, hai trường hợp đó có liên quan tới độ dài các cạnh của hai tam giác. Hôm nay ta học trường hợp đồng dạng thứ ba, không cần đo độ dài các cạnh cũng nhận biết được hai tam giác đồng dạng.

Bài toán: Cho hai tam giác ABC và A'B'C' với $\widehat{A} = \widehat{A}'$; $\widehat{B} = \widehat{B}'$.

Chứng minh $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC$. GV vẽ hình lên bảng.





HS vẽ hình., ghi vở

GT
$$\triangle ABC, \triangle A'B'C'$$

 $\widehat{A'} = \widehat{A}$
 $\widehat{B'} = \widehat{B}$

GV yêu cầu HS cho biết GT, KL của bài toán và nêu cách chứng minh

GV gợi ý bằng cách đặt tam giác A'B'C' lên trên tam giác
 ABC sao cho Â' trùng với Â
 HS sẽ phát hiện ra cần phải có
 MN // BC ⇒ nêu cách vẽ MN.

Tai sao $\triangle AMN = \triangle A'B'C'$?

KL $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC$.

HS: Trên tia AB đặt đoạn thẳng AM = A'B'. Qua M kẻ đường thẳng MN // BC (N \in AC) \Rightarrow $\Delta AMN \hookrightarrow \Delta ABC$ (định lí về tam giác đồng dạng)

Xét ΔAMN và ΔA'B'C' có

 $\widehat{\mathbf{A}} = \widehat{\mathbf{A}}' \text{ (gt)}$

AM = A'B' (theo cách dựng)

AMN = B (hai góc đồng vị của MN // BC)

downloadsachmeen Pilstom

 $\Rightarrow \widehat{AMN} = \widehat{B'}$

Download Sách Hay | Vậy ΔΑΜΝ ΔΑ Β'C' (g c g)

 $\Rightarrow \Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC.$

HS phát biểu định lí tr 78 SGK.

Vài HS nhắc lại định lí.

Từ kết quả chứng minh trên, ta có định lí nào?

GV nhấn mạnh lại nội dung định lí và hai bước chứng minh định lí (cho cả ba trường hợp đồng dạng) là:

- Tạo ra ΔAMN ∽ ΔABC.
- Chứng minh $\triangle AMN = \Delta A'B'C'$.

Hoạt động 3

 $2-\acute{a}p~d\mu ng~(10~ph\acute{u}t)$

GV đưa ? 1 và hình 41 SGK lên bảng phụ, yêu cầu HS trả lời.

HS quan sát, suy nghĩ ít phút rồi trả lời câu hỏi.

+
$$\triangle$$
ABC cân ở A có $\hat{A} = 40^{\circ}$

$$\Rightarrow \hat{B} = \hat{C} = \frac{180^{\circ} - 40^{\circ}}{2} = 70^{\circ}.$$

Vậy ΔABC 🗘 ΔPMN vì có

$$\hat{\mathbf{B}} = \hat{\mathbf{M}} = \hat{\mathbf{C}} = \mathbf{N} = 70^{\circ}$$

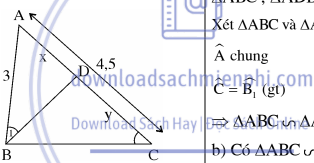
$$+ \Delta A'B'C' c\acute{o} \hat{A'} = 70^{\circ}, \hat{B'} = 60^{\circ}$$

$$\Rightarrow \widehat{C}' = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 60^{\circ}) = 50^{\circ}$$

Vậy ΔA'B'C' ω ΔD'E'F' vì có

$$\widehat{B'} = \widehat{E'} = 60^{\circ}, \ \widehat{C'} = \widehat{F'} = 50^{\circ}.$$

GV đưa ? 2 và hình 42 SGK lên bảng phụ



a) Trong hình vẽ này có ba tam giác đó là:

 \triangle ABC; \triangle ADB; \triangle BDC.

Xét ΔABC và ΔADB có

A chung

$$C = B_1 (gt)$$

- Sh Hay | → ΔABC → ΔADB (gg)
 - b) Có ΔΑΒC ω ΔΑDΒ

$$\Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AB}$$

hay
$$\frac{3}{x} = \frac{4.5}{3} \Rightarrow x = \frac{3.3}{4.5}$$

$$x = 2 \text{ (cm)}$$

$$y = DC = AC - x$$

$$=4.5-2=2.5$$
 (cm)

c) Có BD là phân giác B

$$\Rightarrow \frac{DA}{DC} = \frac{BA}{BC}$$

hay
$$\frac{2}{2.5} = \frac{3}{BC} \Rightarrow BC = \frac{2.5.3}{2}$$

$$BC = 3,75 \text{ (cm)}$$

ΔABC \(\sigma \DADB \) (chứng minh

GV : Có BD là phân giác \hat{B} , ta có tỉ lệ thức nào?

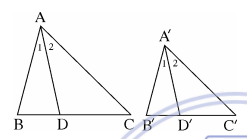
trên)
$$\Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DB} \text{ hay } \frac{3}{2} = \frac{3,75}{DB}$$

$$\Rightarrow DB = \frac{2.3,75}{3} = 2,5 \text{ (cm)}$$

Hoạt động 4

Luyện tập – Củng cố (12 phút)

Bài 35 tr 79 SGK



GT $\triangle A'B'C' \hookrightarrow \triangle ABC$ theo ti $\widehat{SO} k \widehat{A'_1} = \widehat{A'_2} ; \widehat{A_1} = \widehat{A_2} .$ $KL \qquad \frac{A'D'}{AD} = k$

GV yêu cầu HS nêu GT và kết luận của bài toán.

GV : GT cho $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC$ theo tỉ số k nghĩa là thế nào ?

HS: $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABK$ theo tỉ số k, vậy ta có

Download Sách Hay
$$\begin{vmatrix} \widehat{A'B'} \\ \widehat{AB} \\ \widehat{D} \downarrow \widehat{CS} \Rightarrow \widehat{A'} = \widehat{A}; \quad \widehat{B'} = \widehat{B'} \end{vmatrix} = \widehat{C'A'} = \widehat{CA'}$$

- Để có tỉ số $\frac{A'D'}{AD}$ ta cần xét hai tam giác nào ?

Xét ΔA'B'D' và ΔABD có:

$$\widehat{A}'_1 = \widehat{A}_1 = \frac{A'}{2} = \frac{A}{2}$$

$$\widehat{B}' = \widehat{B} \text{ (chứng minh trên)}$$

$$\Rightarrow \Delta A'B'D' \hookrightarrow \Delta ABD (g - g)$$

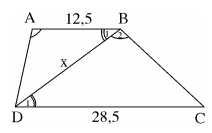
$$\Rightarrow \frac{A'D'}{AD} = \frac{A'B'}{AB} = k.$$

Bài 36 tr 79 SGK.

GV yêu cầu HS hoạt động theo nhóm.

GV kiểm tra các nhóm HS hoạt động.

HS hoạt động theo nhóm.



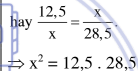
Xét ΔABD và ΔBDC có

$$\widehat{A} = \widehat{B_2} (gt)$$

$$\widehat{B_1} = \widehat{D_1}$$
 (so le trong của AB // DC)

$$\Rightarrow \Delta ABD \hookrightarrow \Delta BDC (g - g)$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{BD} = \frac{BD}{DC}$$



$$\Rightarrow$$
 x \approx 18,9 (cm)

GV nhận xét bài làm của một số nhóm.

Download Sách Hay
GV nêu câu hỏi củng cố.

 Phát biểu trường hợp đồng dạng thứ ba của hai tam giác.

$$-\Delta DEF \ c\acute{o} \ \hat{D} = 50^{\circ}, \ \hat{E} = 60^{\circ}$$

và
$$\triangle$$
MNP có $\widehat{M} = 60^{\circ}$, $\widehat{N} = 70^{\circ}$

Hỏi hai tam giác có đồng dạng không ? Vì sao ?

Sau thời gian hoạt động nhóm khoảng 5 phút, đại diện một nhóm trình bày bài giải HS lớp góp ý.

– HS trả lời câu hỏi.

$$-\Delta DEF \ co$$
 $\hat{D} = 50^{\circ}, \ \hat{E} = 60^{\circ}$

$$\Rightarrow \hat{F} = 180^{\circ} - (50^{\circ} + 60^{\circ})$$

$$\hat{F} = 70^{\circ}$$

Vậy ΔDEF ∽ ΔPMN (g-g)

$$\hat{E} = \hat{M} = 60^{\circ}$$

$$\hat{F} = \hat{N} = 70^{\circ}$$
.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Học thuộc, nắm vững các định lí về ba trường hợp đồng dạng của hai tam giác. So sánh với ba trường hợp bằng nhau của hai tam giác.

Bài tập về nhà số 37, 38 tr 79 SGK. và bài số 39, 40, 41, 42 tr 73, 74 SBT.

Tiết sau luyện tập.



Luyện tập

- Củng cố các định lí về ba trường họp đồng dạng của hai tam giác.
- Vân dụng các định lí đó để chứng minh các tam giác đồng dạng, để tính các đoan thẳng hoặc chứng minh các tỉ lê thức, đẳng thức trong các bài tập.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Bảng phụ hoặc giấy trong, đèn chiếu ghi câu hỏi, bài tập.
 - Thước thẳng, compa, ê ke, phấn màu, bút dạ.
- HS: −Ôn tập các định lí về trường hợp đồng dạng của hai tam giác.

 - Thước kẻ, compa, ê ke.Bảng phụ nhóm? dsachmienphi.com

C. Tiến trình day – học

iền trình dạy – học wnload Sách Hay Đọc Sách Online				
Hoạt động của GV	Hoạt động của HS			
Hoạt động 1				
Kiểm tra (6 phút)				
GV nêu yêu cầu kiểm tra.	Một HS lên kiểm tra.			
 Phát biểu định lí trường hợp 	– Phát biểu định lí.			
đồng dạng thứ ba của hai tam				
giác.				
	l			
- Chữa bài tập 38 tr 79 SGK (Đề	– Chữa bài tập.			
bài và hình vẽ đưa lên bảng phụ).	Xét ΔABC và ΔEDC có :			
$A \longrightarrow 3 \times B$	$\hat{B} = \hat{D} (gt)$			
$2 \sqrt{C}$	$\widehat{ACB} = \widehat{ECD}$ (đối đỉnh)			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2.5	$\Rightarrow \Delta ABC \circ \Delta EDC (g.g)$			
3,5 y	$\Rightarrow \frac{CA}{CE} = \frac{CB}{CD} = \frac{AB}{ED}$			
	CE CD ED			
$D \stackrel{Q}{\longrightarrow} E$				

GV lưu ý có thể không chứng minh hai tam giác đồng dang mà có $\hat{B} = \hat{D}$ (gt) \Rightarrow AB // DE (vì hai góc so le trong bằng nhau) Sau đó áp dụng hệ quả định lí Talét tính x, y.

$$\Rightarrow \frac{2}{y} = \frac{x}{3,5} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$$

$$C\acute{o} \frac{2}{y} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 4$$

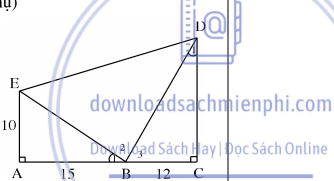
$$\frac{x}{3,5} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{3,5}{2} = 1,75$$

HS nhận xét, chữa bài.

Hoat động 2

Luyện tập (28 phút)

Bài 37 tr 79 SGK. (Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phu)



a) Trong hình vẽ có bao nhiêu tam giác vuông?

HS phát biểu: GV ghi lại. a) Có $\widehat{D}_1 + \widehat{B}_3 = 90^\circ$ (do $\widehat{C} = 90^\circ$)

$$\widehat{D_1} = \widehat{B_1} (gt)$$

$$\Rightarrow \widehat{B_1} + \widehat{B_3} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{B_2} = 90^\circ$$

Vậy trong hình có ba tam giác vuông là \triangle AEB, \triangle EBD, \triangle BCD.

b) Tính CD.

b) Xét ΔEAB và ΔBCD có

$$\hat{A} = \hat{C} = 90^{\circ}$$
.

$$\widehat{B}_{i} = \widehat{D}_{i}$$
 (gt)

 $\overrightarrow{B}_1 = \overrightarrow{D}_1$ (gt). $\Rightarrow \Delta EAB \Leftrightarrow \Delta BCD$ (gg)

$$\Rightarrow \frac{EA}{BC} = \frac{AB}{CD}$$

hay
$$\frac{10}{12} = \frac{15}{\text{CD}}$$

$$\Rightarrow \text{CD} = \frac{12.15}{10} = 18 \text{ (cm)}$$

Tính BE? BD? ED?

Theo định lí Pytago.

$$BE = \sqrt{AE^2 + AB^2} = \sqrt{10^2 + 15^2}$$

 $\approx 18,0 \text{ (cm)}$

$$BD = \sqrt{BC^2 + CD^2} = \sqrt{12^2 + 18^2}$$

 ≈ 21.6 (cm)

$$ED = \sqrt{EB^2 + BD^2} = \sqrt{18^2 + 21,6^2}$$

 $\approx 28,1$ (cm)

c) So sánh
$$S_{BDE}$$
 với $(S_{AEB} + S_{BCD})$ c) $S_{BDE} = \frac{1}{2}$ BE.BD.

c)
$$S_{BDE} = \frac{1}{2} BE.BD.$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{325}.\sqrt{468} = 195 \text{ (cm}^2\text{)}$$

downloadsachn ienphi.com $\frac{1}{2}$ (AE.AB +

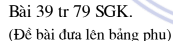
Download Sách Hay | DBC CP Online

$$=\frac{1}{2}(10.15 + 12.18) = 183$$

 (cm^2)

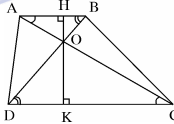
$$V_{AEB} > S_{AEB} + S_{BCD}$$
.

HS vẽ hình.



a) Chứng minh rằng OA.OD = OB.OC.

Yêu cầu HS vẽ hình vào vở. Một HS lên bảng vẽ hình.



HS phát biểu: OA.OD = OB.OC

$$\frac{\text{OA}}{\text{OB}} = \frac{\text{OC}}{\text{OD}}$$

$$\uparrow$$

 $\triangle OAB \Leftrightarrow \triangle OCD$.

GV: Hãy phân tích để tìm ra hướng chứng minh.

- Tai sao ΔOAB lai đồng dang với HS: Do AB//DC (gt)

 Δ OCD.

b) Chứng minh $\frac{OH}{OK} = \frac{AB}{CD}$

Bài 40 tr 80 SGK.

GV yêu cầu HS hoạt động nhóm để giải bài toán.

GV bổ sung thêm câu hỏi: Hai tam giác ABC và AED có đồng dạng với nhau không? Vì sao?

GV kiểm tra các nhóm hoạt động.

Download Sách Hay|

GV kiểm tra bài làm của một số nhóm và nhấn mạnh tính tương ứng của đỉnh.

GV bổ sung câu hỏi:

⇒ ΔOAB ∽ ΔOCD. (Vì có

 $\hat{A} = \hat{C}$; $\hat{B} = \hat{D}$ so le trong).

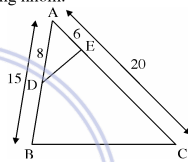
Có ΔΟΑΗ ω ΔΟCK (gg)

$$\Rightarrow \frac{OH}{OK} = \frac{OA}{OC}$$

$$m\grave{a} \; \frac{OA}{OC} = \frac{AB}{CD}$$

$$\Rightarrow \frac{OH}{OK} = \frac{AB}{CD}$$

HS hoạt động theo nhóm. Bảng nhóm.



* Xét ΔABC và ΔADE có:

$$\begin{array}{c|c}
\underline{AB} & \underline{15} & \underline{COM} \\
\underline{AD} & 8 \\
\underline{AC} & \underline{20} & \underline{10} \\
\underline{AE} & 6 & 3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
\underline{AB} & \underline{AB} \neq \underline{AC} \\
\underline{AD} \neq \underline{AE}$$

 \Rightarrow \triangle ABC không đồng dạng với \triangle ADE .

* Xét ΔABC và ΔAED có :

$$\frac{AB}{AE} = \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{AC}{AD} = \frac{20}{8} = \frac{5}{2}$$

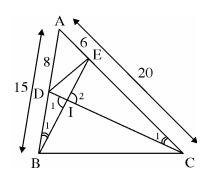
$$AE = \frac{AC}{AD} = \frac{5}{2}$$

chung.

 \Rightarrow ΔABC \circlearrowleft ΔAED (c g c).

Sau 5 phút, đại diện một nhóm trình bày bài giải.

HS suy nghĩ tiếp các câu hỏi GV bổ sung.



Gọi giao điểm của BE và CD là I.

Hỏi:

+ ΔABE có đồng dạng với ΔACD không ?

+ ΔIBD có đồng dạng với ΔICE không ?

Giải thích.

H trả lời, ghi bài.

+ ΔABE và ΔACD có:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{AE}{AD} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$AC = \frac{AE}{AD}$$

chung.

 $\Rightarrow \Delta ABE \Leftrightarrow \Delta ACD (cgc)$

downloadsachn is no hi con hai góc tương ứng).

Download Sách Hay | Doc ΔΙΒΟ và ΔΙCE có:

 $\hat{I}_1 = \hat{I}_2$ (đối đỉnh)

 $\widehat{B_1} = \widehat{C_1}$ (c/m trên)

 \Rightarrow Δ IBD \hookrightarrow Δ ICE (gg)

Tỉ số đồng dạng là bao nhiều?

Tỉ số đồng dạng là:

$$\frac{BD}{CE} = \frac{15 - 8}{20 - 6} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}.$$

Hoạt động 3

Củng cố (3 phút)

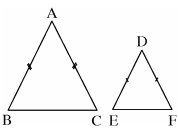
GV nêu đề bài.

Bài 1) Cho tam giác cân ABC (AB = AC) và tam giác cân DEF (DE = DF).

Một HS đọc to đề bài.

HS cả lớp suy nghĩ, chuẩn bị ý kiến.

Một HS lên bảng trình bày.



Hỏi ΔABC và ΔDEF có đồng dạng

không nếu có:

a)
$$\hat{A} = \hat{D}$$
 hoặc

b)
$$\hat{B} = \hat{F}$$
 hoặc

c)
$$\hat{A} = \hat{E}$$
 hoặc

d)
$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$
 hoặc

e)
$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$$

Kết quả:

- a) $\triangle ABC \circ \triangle DEF$.
- b) ΔABC ∞ ΔDEF.
- c) ΔABC không đồng dạng với ΔDEF.
- d) ΔABC ω ΔDEF
- e) ΔABC không đồng dạng với ΔDEF.

Bài 2) Điển vào chỗ "l..." trong bảng enphi.com

Cho ΔABC và ΔA'B'C' Download Sách Hay Đọc Sách Onl		HS2 lên điền để được bảng liên hệ
$\Delta A'B'C' \Leftrightarrow \Delta ABC$	$\Delta A'B'C' = \Delta ABC$	các trường hợp đồng
khi	khi	dạng và các trường
a) $\frac{A'B'}{B'} = \frac{\cdots}{a} = \frac{\cdots}{a}$	a) $A'B' = AB$;	hợp bằng nhau của
AB	A'C' =	hai tam giác ABC và
	=	A'B'C'.
b) $\frac{A'B'}{AB} = \frac{\cdots}{}$ và $\hat{B}' =$	b) $A'B' = AB$; $\widehat{B'} =$	
AB ···		
	=	So sánh:

Sau đó so sánh các trường hợp đồng dạng và các trường hợp bằng nhau của hai tam giác (bài 42 SGK).

Cũng có ba trường hợp bằng nhau: ccc, cgc, gcg.

Hai tam giác đồng dạng hay bằng nhau đều có các góc tương ứng bằng nhau. GV nhân xét cho điểm.

GV nói : Qua bài tập 1, hãy nêu dấu hiệu để nhận biết hai tam giác cân đồng dạng, đó chính là nội dung bài tập 41 SGK.

• Khác nhau: Hai tam giác đồng dạng thì các cạnh tương ứng tỉ lệ. Còn hai tam giác bằng nhau thì các cạnh tương ứng bằng nhau.

HS lớp nhận xét bài của bạn.

HS: Hai tam giác cân đồng dạng nếu có:

- a) Một cặp góc ở đỉnh bằng nhau hoặc.
- b) Một cặp góc ở đáy bằng nhau hoặc.
- c) Cạnh bên và cạnh đáy của tam giác cân này tỉ lệ với cạnh bên và cạnh đáy của tam giác cân kia.
 HS lớp chữa bài.

Hướng dẫn về nhà (1 phút)

- Bài tập số 43, 44, 45 tr 74, 75 SBT.
- Ôn ba trường hợp đồng dạng của hai tam giác, định lí Pytago.
- Đọc trước bài các trường hợp đồng dạng của tam giác vuông.

Tiết 48

Download Sách Hay | Đọc Sách Online **D8.** Các trường hợp đồng dạng

của tam giác vuông

A. Muc tiêu

- HS nắm chắc các dấu hiệu đồng dạng của tam giác vuông, nhất là dấu hiệu đặc biết (dấu hiệu về canh huyền và canh góc vuông).
- Vận dụng định lí về hai tam giác đồng dạng để tính tỉ số các đường cao, tỉ số diện tích, tính độ dài các cạnh.

B. Chuẩn bi của GV và HS

- GV : Bảng phụ hoặc giấy khổ to hoặc giấy trong (đèn chiếu) vẽ hai tam giác vuông có một cặp góc nhọn bằng nhau, hai tam giác vuông có hai cạnh góc vuông tương ứng tỉ lệ, hình 47, hình 49, hình 50 SGK.
 - Thước thẳng, compa, ê ke, phấn màu, bút dạ.
- HS: Ôn tâp các trường hợp đồng dang của hai tam giác
 - Thước kẻ, compa, ê ke.

C. Tiến trình day – học

Hoat đông của GV

Hoạt động của HS

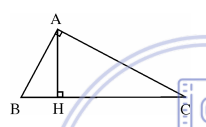
Hoạt động 1

Kiểm tra (7 phút)

GV nêu câu hỏi kiểm tra.

HS1: Cho tam giác vuông ABC $(\hat{A} = 90^{\circ})$, đường cao AH. Chứng minh

- a) $\triangle ABC \triangle \Delta HBA$.
- b) $\triangle ABC \circ \triangle HAC$.



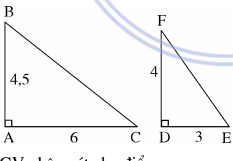
HS 2: Cho tam giác ABC có

$$\hat{A} = 90^{\circ}$$
; AB = 4,5 cm; AC = 6

cm. Tam giác DEF có $\hat{D} = 90^{\circ}$; $\hat{A} = \hat{D} = 90^{\circ}$.

$$DE = 3 \text{ cm } DF = 4 \text{ cm}.$$

Hỏi ΔABC và ΔDEF có đồng Hay dạng với nhau hay không? Giải thích.



GV nhận xét cho điểm

Hai HS lên kiểm tra.

HS1:

a) ΔABC và ΔHBA có

$$\hat{A} = \hat{H} = 90^0 \text{ (gt)}$$

B chung.

$$\Rightarrow \Delta ABC \Leftrightarrow \Delta HBA (g - g)$$

b) ΔABC và ΔHAC có

$$\hat{A} = \hat{H} = 90^0 \text{ (gt)}$$

Ĉ chung.

 $\Rightarrow \Delta ABC \circ \Delta HAC (g-g)$

HS 2:

ΔABC và ΔDEF có

$$\frac{AB}{DE} = \frac{4.5}{3} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{AC}{DF} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$$

 $\Rightarrow \triangle ABC \Leftrightarrow \triangle DEF (c.g.c)$

HS lớp nhận xét bài của bạn

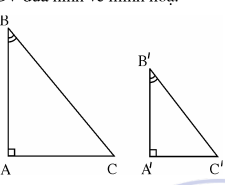
Hoạt động 2

1. áp dung các trường hợp đồng dang của tam giác vào tam giác vuông (5 phút)

GV : Qua các bài tập trên, hãy cho biết hai tam giác vuông đồng dạng với nhau khi nào?

HS: Hai tam giác vuông đồng dạng với nhau nếu

a) Tam giác vuông này có một góc nhọn bằng góc nhọn của tam GV đưa hình vẽ minh hoạ.



giác vuông kia. Hoặc

b) Tam giác vuông này có hai cạnh góc vuông tỉ lệ với hai cạnh góc vuông của tam giác kia.

ΔABC và ΔA'B'C'

$$(\widehat{A} = \widehat{A'} = 90^{\circ})$$
 có

a)
$$\hat{B} = \hat{B'}$$
 hoặc

b)
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$$

thì $\triangle ABC \bowtie \triangle A'B'C'$ loadsachmienphi.com

Download Sách Hoat dông 3ch Online

2. Dấu hiệu đặc biệt nhận biết hai tam giác vuông đồng dạng (15 phút)

GV yêu cầu HS làm ? 1

Hãy chỉ ra các cặp tam giác đồng dang trong hình 47.

HS nhân xét

+ Tam giác vuông DEF và tam giác vuông D'E'F' đồng dạng vì

$$c\acute{o}$$
 $\frac{DE}{D'E'} = \frac{DF}{D'F'} = \frac{1}{2}$.

+ Tam giác vuông A'B'C' có:

$$A'C'^2 = B'C'^2 - A'B'^2$$

$$=5^2-2^2$$

$$=25-4=21.$$

$$\Rightarrow$$
 A'C' = $\sqrt{21}$.

Tam giác vuông ABC có

$$AC^{2} = BC^{2} - AB^{2}$$

$$AC^{2} = 10^{2} - 4^{2}$$

$$= 100 - 16 = 84.$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{84} = \sqrt{4.21} = 2\sqrt{21}$$

Xét ΔA'B'C' và ΔABC có:

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}
\frac{A'C'}{AC} = \frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{21}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC}$$

 $\Rightarrow \Delta A'B'C' \Leftrightarrow \Delta ABC (c.g.c)$

GV: Ta nhận thấy hai tam giác vuông A'B'C' và ABC có cạnh huyền và một cạnh góc vuông của tam giác vuông này tỉ lệ với cạnh huyền và một cạnh góc vuông của tam giác vuông kia, tam ienphi.com đã chứng minh được chúng đồng dạng thông qua việc tính cạnh góc vuông còn lại.

Ta sẽ chứng minh định lí này cho trường hợp tổng quát.

GV yêu cầu HS đọc định lí 1 tr 82 SGK

GV vẽ hình.

Doc Sách Online

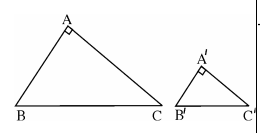
HS đọc Định lí 1 SGK

 $\triangle ABC$, $\triangle A'B'C'$

$$\widehat{A}' = \widehat{A} = 90^0$$

$$\frac{B'C'}{BC} = \frac{A'B'}{AB}$$

 $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC$.

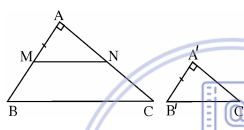


- Yêu cầu HS nêu GT, KL của đinh lí.

GV cho HS tự đọc phần chứng minh trong SGK.

Sau đó GV đưa chứng minh của SGK lên bảng phụ trình bày để HS hiểu.

GV hỏi: Tương tự như cách chứng minh các trường hợp đồng dạng của tam giác, ta có thể chứng minh định lí này bằng cách nào khác?



GV gợi ý : Chứng minh theo hai bước

- Dựng ΔΑΜΝ S ΔΑΒC. dsac
- Chứng minh \triangle AMN bằng \triangle A'B'C'

HS đọc chứng minh SGK rồi nghe GV hướng dẫn lại.

HS: Trên tia AB đặt AM = A'B'. Qua M kẻ MN // BC (N \in AC). Ta có \triangle AMN \triangle \triangle ABC. Ta cần chứng minh:

 $\Delta AMN = \Delta A'B'C'.$

Xét ΔAMN và ΔA'B'C' có:

$$\hat{A}' = \hat{A} = 90^{\circ}$$

AM = A'B' (cách dựng)

Có MN // BC
$$\Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC}$$

Mà AM = A'B'
$$\Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{MN}{BC}$$

Theo giả thiết
$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC}$$

$$\Rightarrow$$
 MN = B'C'.

Vậy $\Delta AMN = \Delta A'B'C'$ (cạnh huyền, cạnh góc vuông)

 $\Rightarrow \Delta A'B'C' \circ \Delta ABC$

Hoạt động 4

3. Tỉ số hai đường cao, tỉ số diện tích của hai tam giác đồng dạng (8 phút)

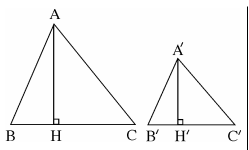
Đinh lí 2 (SGK).

GV yêu cầu HS đọc Định lí 2 tr 83 SGK.

GV đưa hình 49 SGK lên bảng phụ, có ghi sẵn GT, KL.

HS nêu chứng minh.

 $\Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC (gt)$



G ΔA'B'C' ω ΔABC theo tỉ số đồng dạng k.

 $A'H' \perp B'C', AH \perp BC$

$$\frac{K}{L}$$
 $\frac{A'H'}{AH} = \frac{A'B'}{AB} = k.$

GV yêu cầu HS chứng minh miệng định lí.

GV : Từ định lí 2, ta suy ra định lí 3.

Định lí 3 (SGK).

GV yêu cầu HS đọc định lí 3 và cho biết GT, KL của định lí.

GV : Dựa vào công thức tính diện tích tam giác, tự chứng minh định lí.

 $\Rightarrow \widehat{B'} = \widehat{B} \text{ và } \frac{A'B'}{AB} = k$

Xét ΔΑ'Β'Η' và ΔΑΒΗ có

$$\widehat{H'} = \widehat{H} = 90^{0}$$

$$\hat{B}' = \hat{B} (c/m \text{ trên})$$

 $\Rightarrow \Delta A'B'H' \Leftrightarrow \Delta ABH$

$$\Rightarrow \frac{A'H'}{AH} = \frac{A'B'}{AB} = k.$$

HS đọc Định lí 3 (SGK)

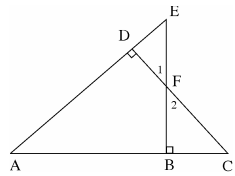
GT $\triangle A'B'C' \hookrightarrow \triangle ABC$ theo the objection of the second se

 $\frac{KL}{S_{ABC}} = k^2$

Hoạt động 5

Luyện tập (8 phút)

Bài 46 tr 84 SGK. (Đề bài và hình 50 SGK đưa lên bảng phụ)



Bài 48 tr 48 SGK. (Hình vẽ đưa

HS trả lời:

Trong hình có 4 tam giác vuông là \triangle ABE, \triangle ADC, \triangle FDE, \triangle FBC. \triangle ABE \triangle ADC (\hat{A} chung) \triangle ABE \triangle AFDE (\hat{E} chung) \triangle ADC \triangle AFBC (\hat{C} chung) \triangle ADC \triangle AFBC (\hat{C} chung)

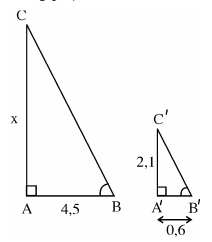
 Δ FDE \triangle Δ FBC ($\widehat{F}_1 = \widehat{F}_2$ đối đỉnh)

v v v.

(Có 6 cặp tam giác đồng dạng)

HS : ΔA'B'C' và ΔABC có

lên bảng phụ)



GV giải thích : CB và C'B' là hai tia sáng song song (theo kiến thức về quang học). Vây ΔA'B'C' quan hệ thế nào với ΔABC? (Nếu thiếu thời gian thì GV hướng dẫn rồi giao về nhà làm)

$$\widehat{A}' = \widehat{A} = 90^{\circ}$$

$$\widehat{A}' = \widehat{A} = 90^{0}$$

$$\widehat{B}' = \widehat{B} \text{ (Vì CB // C'B')}.$$

$$\Rightarrow \Delta A'B'C' \Leftrightarrow \Delta ABC.$$

$$\Rightarrow \Delta A'B'C' \Leftrightarrow \Delta ABC.$$

$$\Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC}$$

hay
$$\frac{0.6}{4.5} = \frac{2.1}{x}$$
.

$$\Rightarrow x = \frac{4,5.2,1}{0.6}$$

$$x = 15,75 \text{ (m)}$$
.

downloadsachmiennhi com Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Nắm vững các trường hợp đồng dạng của tam giác vuông, nhất là trường hợp đồng dang đặc biết (canh huyền, canh góc vuông tương ứng tỉ lệ), tỉ số hai đường cao tương ứng, tỉ số hai diện tích của hai tam giác đồng dạng.

Bài tập về nhà số 47, 50 tr 84 SGK.

Chứng minh Đinh lí 3 – Tiết sau luyên tập.

Tiết 49

Luyện tập

A. Muc tiêu

- Củng cố các dấu hiệu đồng dang của tam giác vuông, tỉ số hai đường cao, tỉ số hai diện tích của tam giác đồng dạng.
- Vận dụng các định lí để chứng minh các tam giác đồng dạng, để tính độ dài các đoạn thẳng, tính chu vi, diện tích tam giác.
- Thấy được ứng dụng thực tế của tam giác đồng dạng.

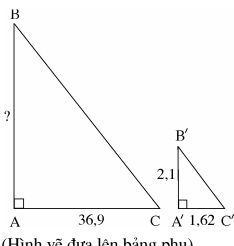
B. Chuẩn bị của GV và HS

• GV: - Bảng phu hoặc giấy trong (đèn chiếu) ghi câu hỏi, hình vẽ, bài tập.

- Thước thẳng, com pa, ê ke, phấn màu, bút dạ.
- HS: Ôn tập các trường hợp đồng dạng của hai tam giác.
 - Thước kẻ, com pa, ê ke.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS.		
Hoạt động 1			
Kiểm tra	(8 phút)		
GV nêu yêu cầu kiểm tra.	Hai HS lên bảng kiểm tra.		
HS1: 1) Phát biểu các trường	HS1:1) Phát biểu ba trường hợp		
hợp đồng dạng của hai tam giác	đồng dạng của hai tam giác		
vuông.	vuông.		
2) Cho \triangle ABC ($\hat{A} = 90^{\circ}$) và \triangle	2) Bài tập :		
DEF ($\hat{D} = 90^{\circ}$).			
Hỏi hai tam giác có đồng dạng với nhau không nếu:	P \\		
a) $\hat{B} = 40^{\circ}$, $\hat{F} = 50^{\circ}$ wnloadsachn	a) $\triangle ABC$ có $\hat{A} = 90^{\circ}$, $\hat{B} = 40^{\circ}$ $\Rightarrow \hat{C} = 50^{\circ}$.		
Download Sách Hay	⇒ tam giác vuông ABC đồng dạng với tam giác vuông DEF vì		
	có $\hat{C} = \hat{F} = 50^{\circ}$.		
b) $AB = 6 \text{ cm}$; $BC = 9 \text{ cm}$	b) Tam giác vuông ABC đồng		
DE = 4 cm; $EF = 6 cm$	dạng với tam giác vuông DEF vì		
	có:		
	$\begin{vmatrix} \frac{AB}{DE} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \\ \frac{BC}{EF} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} \end{vmatrix} \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$		
	(trường hợp đồng dạng đặc biệt)		
HS2 : Chữa bài tập 50 tr 84 SGK	HS2 : Chữa bài 50 SGK.		
	Do BC // B'C' (theo tính chất quang học)		
	$\Rightarrow \hat{C} = \hat{C}'$		



(Hình vẽ đưa lên bảng phụ).

$$\Rightarrow \Delta ABC \circ \Delta A'B'C' (g-g)$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$$

hay
$$\frac{AB}{2,1} = \frac{36,9}{1,62}$$

$$\Rightarrow AB = \frac{2,1.36,9}{1,62}$$

$$\approx 47,83 \text{ (m)}.$$

HS lớp nhận xét bài làm của bạn

GV nhân xét, cho điểm.

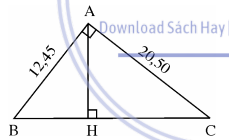
Hoạt động 2

Luyện tập (35 phút)

Bài 49 tr 84 SGK.

(Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phu)

downloadsachmienphi.com



GV: Trong hình vẽ có những tam giác nào ? Những cặp tam giác nào đồng dạng với nhau? Vì sao?

Tính BC

a) Trong hình vẽ có ba tam giác vuông đồng dạng với nhau từng đôi môt :

 $\triangle ABC \odot \triangle HBA (\hat{B} \text{ chung})$

 $\triangle ABC \circ \triangle HAC (\hat{C} \text{ chung})$

ΔHBA S ΔHAC (cùng đồng dang với ΔABC).

b) Trong tam giác vuông ABC:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$
 (đ/l Pytago)

BC =
$$\sqrt{AB^2 + AC^2}$$

= $\sqrt{12,45^2 + 20,50^2} \approx 23,98$ (cm)

– Tính AH, BH, HC.

Nên xét cặp tam giác đồng dạng nào?

 $-\Delta ABC \odot \Delta HBA (C/m trên)$

$$\Rightarrow \frac{AB}{HB} = \frac{AC}{HA} = \frac{BC}{BA}$$

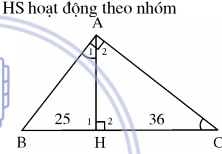
hay
$$\frac{12,45}{\text{HB}} = \frac{20,50}{\text{HA}} = \frac{23,98}{12,45}$$

 $\Rightarrow \text{HB} = \frac{12,45^2}{23,98} \approx 6,46 \text{ (cm)}$
 $\text{HA} = \frac{20,50.12,45}{23,98} \approx 10,64 \text{ (cm)}$
 $\text{HC} = \text{BC} - \text{BH}.$
 $= 23,98 - 6,46 \approx 17,52 \text{ (cm)}$
HS vira tham gia làm bài dưới sư

HS vừa tham gia làm bài dưới sự hướng dẫn của GV, vừa ghi bài.

Bài 51 tr 84 SGK GV yêu cầu HS hoạt động nhóm để làm bài tập.

GV gợi ý : Xét cặp tam giác nào có cạnh là HB, HA, HC.



downloadsachn $+\Delta HBA$ và ΔHAC có $\widehat{H_1} = \widehat{H_2} = 90^{\circ}$

Download Sách Hay $\bigcirc \widehat{A_1} \stackrel{\text{S}}{=} \widehat{C}$ (cung phụ với A_2)

 \Rightarrow ΔHBA \Leftrightarrow ΔHAC (g-g).

$$\Rightarrow \frac{HB}{HA} = \frac{HA}{HC} \text{ hay } \frac{25}{HA} = \frac{HA}{36}$$

$$\Rightarrow HA^2 = 25.36 \Rightarrow HA = 30$$
(cm)

+ Trong tam giác vuông HBA

$$AB^2 = HB^2 + HA^2$$
 (D/l Pytago)

 $AB^2 = 25^2 + 30^2.$

 \Rightarrow AB \approx 39,05 (cm)

+ Trong tam giác vuông HAC.

 $AC^2 = HA^2 + HC^2$ (D/l Pytago)

 $AC^2 = 30^2 + 36^2$

 \Rightarrow AC \approx 46,86 (cm)

+ Chu vi $\triangle ABC$ là :

 $AB + BC + AC \approx 39,05 + 61 + 46,86.$

GV kiểm tra các nhóm hoạt động.

 $\approx 146,91 \text{ (cm)}$

Diện tích ΔABC là:

$$S = \frac{BC.AH}{2} = \frac{61.30}{2}$$
$$= 915 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Sau thời gian các nhóm hoạt động khoảng 7 phút, GV yêu cầu đại diện các nhóm lên trình bày bài.

Có thể mời lần lượt đại diện ba nhóm.

Đại diện nhóm 1 trình bày đến phần tính được HA = 30 cm.

Đại diện nhóm 2 trình bày cách tính AB, AC.

Đại diện nhóm 3 trình bày cách tính chu vi và diện tích của

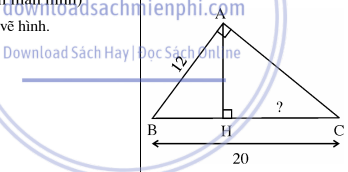
∆ABC.

HS lớp góp ý và chữa bài.

Bài 52 tr 85 SGK.

(Đề bài đưa lên màn hình) sachr GV yêu cầu HS vẽ hình.

Một HS lên bảng vẽ.



GV : Để tính được HC ta cần biết đoạn nào?

GV yêu cầu HS trình bày cách giải của mình (miêng). Sau đó gọi một HS lên bảng viết bài chứng minh, HS lớp tự viết bài vào vở.

- HS: Để tính HC ta cần biết BH hoặc AC.

– Cách 1 : Tính qua BH.

Tam giác vuông ABC đồng dạng với tam giác vuông HBA (B chung)

$$\Rightarrow \frac{AB}{HB} = \frac{BC}{BA} \text{ hay } \frac{12}{HB} = \frac{20}{12}$$
$$\Rightarrow HB = \frac{12^2}{20} = 7,2 \text{ (cm)}$$

Vậy HC = BC – HB.
=
$$20 - 7.2 = 12.8$$
 (cm)
– Cách 2 : Tính qua AC.

$$AC = \sqrt{BC^2 - AB^2} \text{ (D/l Pytago)}$$

$$AC = \sqrt{20^2 - 12^2} = 16 \text{ (cm)}$$

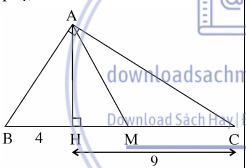
$$\Delta ABC \Leftrightarrow \Delta HAC \text{ (g-g)}$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{HC} = \frac{BC}{AC} \text{ hay } \frac{16}{HC} = \frac{20}{16}$$

$$\Rightarrow HC = \frac{16^2}{20} = 12.8 \text{ (cm)}$$

Bài 50 tr 75 SBT.

(Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phụ)



– Làm thế nào để tính được AH?
HA, HB, HC là cạnh của cặp tam giác đồng dạng nào?

- Tính S_{AHM}.

HS: Ta cần biết HM và AH. HM = BM - BH. $= \frac{BH + HC}{2} - BH$ $= \frac{A + BH}{2}$

Đọc Sách Online

$$-\Delta HBA \circlearrowleft \Delta HAC (g-g)$$

$$\Rightarrow \frac{HB}{HA} = \frac{HA}{HC}$$

$$\Rightarrow HA^2 = HB.HC = 4.9$$

$$\Rightarrow HA = \sqrt{36} = 6.$$

$$S_{AHM} = \frac{HM \cdot AH}{2} = \frac{2,5.6}{2} = 7,5 \text{ (cm}^2)$$

$$HS có thể đưa ra cách khác$$

$$S_{AHM} = A_{ABM} - S_{ABH}$$

$$= \frac{13.6}{2.2} - \frac{4.6}{2}$$

$$= 19,5 - 12$$

$$= 7,5 \text{ (cm}^2)$$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Ôn tập các trường hợp đồng dạng của hai tam giác.
- Bài tấp về nhà số 46, 47, 48, 49 tr 75 SBT.
- Xem trước bài Đ9. ứng dụng thực tế của tam giác đồng dạng.
 Xem lại cách sử dụng giác kế để đo góc trên mặt đất (Toán 6 tập 2).

Aem iại cách sư dụng giác kế để đó gọc trên mật đất (Toán 6 tập 2)

$Ti\hat{e}t 51$ **D9.** ứng dụng thực tế của tam giác đồng dạng

A. Mục tiêu

- HS nắm chắc nội dung hai bài toán thực hành (đo gián tiếp chiều cao của vật, đo khoảng cách giữa hai địa điểm trong đó có một địa điểm không thể tới được).
- HS nắm chắc các bước tiến hành đo đạc và tính toán trong từng trường hợp, chuẩn bị cho các tiết thực hành tiếp theo.

B.Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Hai loại giác kế : giác kế ngang và giác kế đứng.
 - tranh vẽ sẵn hình 54, hình 55, hình 56, hình 57 SGK.
 - thước thẳng có chia khoảng, phấn màu.
- $\bullet~$ HS : Ôn tập định lí về tam giác đồng dạng và các trường hợp đồng dạng của hai tam giác
 - bảng phụ nhóm, bút dạy Dọc Sách Online
 - thước kẻ, compa.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Hoat	t động 1

1. Đo gián tiếp chiều cao của vật (15phút)

GV đặt vấn đề: Các trường hợp đồng dạng của hai tam giác có nhiều ứng dụng trong thực tế. Một trong các ứng dụng đó là do gián tiếp chiều cao của vật. GV đưa hình 54 tr 85 SGK lên bảng và giới thiệu: Giả sử cần xác định chiều cao của một cái cây, của một toà nhà hay một ngọn tháp nào đó.

Trong hình này ta cần tính chiều

Trong hình này ta cân tính chiều cao A'C' của một cái cây, vậy ta

HS: Để tính được A'C', ta cần biết đọ dài các đoạn thẳng AB,

cần xác định độ dài những đoạn nào? Tại sao?

AC, A'B. Vì có A'C' // AC nên $\Delta BAC \hookrightarrow \Delta BA'C'$ $\Rightarrow \frac{BA}{BA'} = \frac{AC}{A'C'}$ \Rightarrow A'C' = $\frac{BA'.AC}{BA}$

GV: Để xác định được AB, AC, A'B ta làm như sau.

- a) Tiến hành đo đạc.
- GV yêu cầu HS đọc mục này tr 85 SGK.
- GV hướng dẫn HS cách ngắm sao cho hướng thước đi qua đỉnh C' của cây.

Sau đó đổi vị trí ngắm để xác định giao điểm B của đường thẳng CC HS Đọc SGK.

với AA'

- Đo khoảng cách BA, BA' sachmienphi.com
- b) Tính chiều cao của cây.

GV : Giả sử ta đọ được d Sách Hay HS tính chiều cao A'C' của cây.

BA = 1.5 m

BA' = 7.8 m

Coc AC = 1.2 m

Hãy tính A'C'

Một HS lên bảng trình bày.

Có AC/A'C' (cùng $\perp BA'$)

 $\Rightarrow \Delta BAC \hookrightarrow \Delta BA'C'$ (theo định

lí về tam giác đồng dạng).

$$\Rightarrow \frac{BA}{BA'} = \frac{AC}{A'C'}$$

$$\Rightarrow A'C' = \frac{BA'.AC}{BA}$$

Thay số, ta có

$$A'C' = \frac{7,8.1,2}{1.5}$$

$$A'C' = 6.24 \text{ (m)}$$

Hoat đông 2

2. Đo khoảng cách giữa hai địa điểm trong đó

có một địa điểm không thể tới được (18 phút)

GV đưa hình 55 tr 86 SGK lên bảng và nêu bài toán : Giả sử phải đo khoảng cách AB trong đó địa điểm A có ao hồ bao bọc không thể tới được.

GV yêu cầu HS họat động nhóm, nghiên cứu SGK để tìm ra cách giải quyết. Sau thời gian khoảng 5 phút, GV yêu cầu đại diện một nhóm lên trình bày cách làm

HS hoạt động nhóm

- Đọc SGK.
- Bàn bac các bước tiến hành.

Đại diện một nhóm trình bày cách làm.

Xác định trên thực tế tam giác
 ABC. Đo đô dài BC = a,

độ lớn :
$$\widehat{ABC} = \alpha$$
; $\widehat{ACB} = \beta$.

Vẽ trên giấy tam giác A'B'C'

$$c$$
ó B'C' = a'

$$\hat{B}' = \hat{B} = \alpha$$

 $C' = C = \beta$ $\Rightarrow \Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC (g - g)$

Download Sách Hay | Doc SA'B'OnlB'C'

downloadsachi

$$AB = BC$$

$$A'B' BC$$

$$\Rightarrow AB = \frac{A'B'.BC}{B'C'}$$

HS: Trên thực tế, ta đo độ dài BC bằng thước (thước dây hoặc thước cuộn), đo độ lớn các góc bằng giác kế.

HS nêu cách tính

$$BC = 50 \text{ m} = 5000 \text{ cm}$$

$$AB = \frac{A'B'.BC}{B'C'}$$

$$=\frac{4,2.5000}{5}$$

$$= 4200 \text{ (cm)} = 42 \text{ m}$$

GV hỏi: Trên thực tế, ta đo độ dài BC bằng dụng cụ gì? Đo độ lớn các góc B và góc C bằng dung cu gì?

 \overrightarrow{GV} : \overrightarrow{Gi} sử \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{a} = 50 m

$$B'C' = a' = 5$$
 cm

$$A'B' = 4.2 \text{ cm}$$

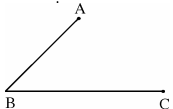
Hãy tính AB?

Ghi chú:

- GV đưa hình 56 tr 86 SGK lên bảng, giới thiệu với HS hai loại giác kế (giác kế ngang và giác kế đứng).
- GV yêu cầu HS nhắc lại cách

HS nhắc lại cách đo góc trên

dùng giác kế ngang để đo góc ABC trên mặt đất.



 GV giới thiệu giác kế đứng dùng để đo góc theo phương thẳng đứng (tr 87 SGK).

GV cho HS đo thực tế một góc ho lớp quan sát cách làm. theo phương thẳng đứng bằng

giác kế đứng. Download Sách Hay | Dọc Sách Online

măt đất.

- Đặt giác kế sao cho mặt đĩa tròn nằm ngang và tâm của nó nằm trên đường thẳng đứng đi qua đỉnh B của góc.
- Đưa thanh quay về vị trí 0^0 và quay mặt đĩa đến vị trí sao cho điểm A và hai khe hở thẳng hàng.
- Cố định mặt đĩa, đưa thanh quay đến vị trí sao cho điểm B và hai khe hở thẳng hàng.
- Đọc số đo độ của B trên mặt đĩa.

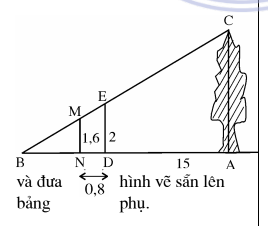
HS quan sát hình 56(b) SGK và nghe GV trình bày.

Hai HS lên thực hành đo (đặt thước ngắm, đọc số đo góc), HS

Hoạt động 3

Luyện tập (7 phút)

Bài 53 tr 87 SGK. GV yêu cầu HS đọc đề bài SGK HS đọc đề bài SGK và quan sát hình



GV: Giải thích hình vẽ, hỏi

 Để tính được AC, ta cần biết HS: Ta cần biết thêm đoạn BN. thêm đoạn nào? $-\operatorname{C\acute{o}} \Delta \operatorname{BMN} \hookrightarrow \Delta \operatorname{BED} \operatorname{vi} \operatorname{MN} //$ - Nêu cách tính BN. ED $\Rightarrow \frac{BN}{BD} = \frac{MN}{ED}$ hay $\frac{BN}{BN + 0.8} = \frac{1.6}{2}$ \Rightarrow 2 BN = 1,6 BN + 1,28 \Rightarrow 0,4 BN = 1,28 \Rightarrow Bn = 3,2 \Rightarrow BD = 4 (m) - Có BD = 4 (m). Tính AC – Có Δ BED ∽ ΔBCA \Rightarrow AC = $\frac{BA.DE}{BD}$ $AC = \frac{(4+15).2}{4} = 9,5 \text{ (m)}$ downloadsachn Vây cây cao 9,5 m

Download Sách Have nhà (5 phút) ne

Làm bài tập 54, 55, tr 87 SGK.

Hai tiết sau thực hành ngoài trời.

- Nội dung thực hành : hai bài toán học tiết này là đo gián tiếp chiều cao của vật và đo khoảng cách giữa hai địa điểm.
- Mỗi tổ HS chuẩn bị: 1 thước ngắm
- 1 giác kế ngang
- 1 sợi dây dài khoảng 10 m
- 1 thước đo độ dài. (3m hoặc 5 m)
- 2 cọc ngắm mỗi cọc dài 0,3 m

Giấy làm bài, bút thước kẻ, thước đo độ.

 - Ôn lại hai bài toán học hôm nay, xem lại cách sử dụng giác kế ngang (Toán 6 tập 2).

Tiết 51 – 52

Thực hành

(Đo chiều cao một vật, đo khoảng cách giữa hai điểm trên mặt đất, trong đó có một điểm không thể tới được).

A. Mục tiêu

- HS biết cách đo gián tiếp chiều cao một vấth và đo khoảng cách giữa hai điểm trên mặt đất, trong đó có một điểm không thể tới được.
- Rèn luyện kĩ năng sử dụng thước ngắm để xác định điểm nằm trên đường thẳng, sử dụng giác kế đo góc trên mặt đất, đo độ dài đoạn thẳng trên mặt đất.
- Biết áp dụng kiến thức về tam giác đồng dạng để giải quyết hai bài toán.
- Rèn luyện ý thức làm việc có phân công, có tổ chức, ý thức kỉ luật trong hoạt động tập thể.

 downloadsachmienphi.com

B. Chuẩn bị của GV và HS oad Sách Hay | Đọc Sách Online

- GV: Địa điểm thực hành cho các tổ HS
 - Các thước ngắm và giác kế để các tổ thực hành (liên hệ với phòng đồ dùng dạy học)
 - Huấn luyên trước một nhóm cốt cán thực hành (mỗi tổ từ 1 đến 2 HS).
 - Mẫu báo cáo thực hành của các tổ.
- HS: Mỗi tổ HS là một nhóm thực hành, cùng với GV chuẩn bị đủ dung cu thực hành của tổ gồm:
 - + 1 thước ngắm, 1 giác kế ngang.
 - + 1 sợi dây dài khoảng 10 m.
 - + 1 thước đo độ dài (loại 3 m hoặc 5 m).
 - + 2 cọc ngắn, mỗi cọc dài 0,3 m.
 - + Giấy, bút, thước kẻ, thước đo độ.
 - Các em cốt cán của tổ tham gia huấn luyện trước.

C. Tiến trình day - học (thực hiện 2 tiết liền)

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
TT 4 #A T		

Hoạt động 1

Kiểm tra bài cũ (tiến hành trong lớp) 10 phút

GV nêu yêu cầu kiểm tra.

(Đưa hình 54 tr 58 SGK lên bảng)

HS1 : − Để xác định được chiều cao A'C' của cây, ta phải tiến hành

đo đạc như thế nào ?

- Cho AC = 1,5 m; AB = 1,2 m

A'B = 5.4 m

Hãy tính A'C'

Hai HS lần lượt lên bảng kiểm tra.

+ HS1 : - Trình bày cách tiến hành đo đạc như tr 85 SGK.

Đo BA, BA', AC.

- Tính A'C'.

Có \triangle BAC \backsim \triangle BA'C' (vì AC//

A'C'

$$\Rightarrow \frac{BA}{BA'} = \frac{AC}{A'C'}$$

Thay số:
$$\frac{1,2}{5,4} = \frac{1,5}{A'C'}$$

$$\Rightarrow$$
 A'C' = $\frac{5,4.1,5}{1,2}$ = 6,75(m)

GV đưa hình 55 tr 86 SGK lên bảng, nêu yêu cầu kiểm tra.

HS2: — Để xác định được khoảng moách AB ta cần tiến hành đo đạc như thế nào?

Sau đó tiến hành làm tiếp thế nào?

Cho BC = 25 m, B'C' = 5 cm,

A'B' = 4.2 cm. Tính AB.

HS2: - Trình bày cách tiến hành đo đạc như tr 86 SGK đo được BC

$$=a;\hat{B}=\alpha;\hat{C}=\beta$$

Sau đó vẽ trên giấy $\Delta A'B'C'$ có

$$B'C' = a'; \widehat{B'} = \alpha, \widehat{C'} = \beta$$

$$\Rightarrow \Delta A'B'C' \hookrightarrow \Delta ABC (g-g)$$

$$\Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC}$$

$$\Rightarrow$$
 AB = $\frac{A'B'.BC}{B'C'}$

$$-BC = 25m = 2500cm$$

$$\Rightarrow$$
 AB = $\frac{4,2.2500}{5}$ = 2100(cm)

$$AB = 21 (m)$$

Hoạt động 2

Chuẩn bị thực hành (10 phút)

 GV yêu cầu các tổ trưởng báo cáo việc chuẩn bi thực hành của tổ về Các tổ trưởng báo cáo.

dụng cụ, phân công nhiệm vụ.

- GV kiểm tra cụ thể.
- −GV giao cho các tổ mẫu báo cáo thực hành.

Đại diện tổ nhận mẫu báo cáo.

Báo cáo thực hành tiết 51 – 52 hình học của tổ lớp...

1) Đo gián tiếp chiều cao của vật (A'C')

Hình vẽ:

a) Kết quả đo : AB =

BA' =

AC =

b) Tính A'C' :

2) Đo khoảng cách giữa hai địa điểm trong đó có một địa điểm không thể tới được.

a) Kết quả đo:

BC =

 $\hat{\mathbf{B}} =$

 $\hat{\mathbf{C}} =$

downloadsachr

b) Vẽ Δ A'B'C' có

B'C' =A'B' =

Hình vẽ

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Tính AB;

Điểm thực hành của tổ (GV cho)

STT	Tên HS	Điểm chuẩn bị dụng cụ (2 điểm)	ý thức kỉ luật (3 điểm)	Kĩ năng thực hành (5 điểm)	Tổng số điểm (10 điểm)

Nhận xét chung (tổ tự đánh giá)

Tổ trưởng kí tên

Hoạt động 3

HS thực hành (45 phút)

(Tiến hành ngoài trời, nơi có bãi đất rộng).

GV đưa HS tới địa điểm thực hành, phân công vị trí từng tổ. Việc đo gián tiếp chiều cao của một cái cây hoặc cột điện và đo khoảng cách giữa hai địa điểm nên bố trí hai tổ cùng làm để đối chiếu kết quả.

GV kiểm tra kĩ năng thực hành của các tổ, nhắc nhở hướng dẫn thêm HS

Các tổ thực hành hai bài toán. Mỗi tổ cử một thư kí ghi lại kết quả đo đạc và tình hình thực hành của tổ.

Sau khi thực hành xong, các tổ trả thước ngắm và giác kế cho phòng đồ dùng dạy học. HS thu xếp dụng cụ, rửa tay chân, vào lớp để tiếp tục hoàn thành báo cáo.

Hoạt động 4

Hoàn thành báo cáo Nhận xét – Đánh giá (20 phút)

GV yêu cầu các tổ HS tiếp tục làm việc để hoàn thành báo cáo.

- Các tổ HS làm báo cáo thực hành theo nội dung GV yêu cầu.
- Download Sách Hay Do SVề phần tính toán, kết quả thực hành cần được các thành viên trong tổ kiểm tra vì đó là kết quả chung của tập thể, căn cứ vào đó GV sẽ cho điểm thực hành của tổ.
 - Các tổ bình điểm cho từng cá nhân và tự đánh giá theo mẫu báo cáo.
 - Sau khi hoàn thành các tổ nộp báo cáo cho GV.
- GV thu báo cáo thực hành của các tổ.
- Thông qua báo cáo và thực tế quan sát, kiểm tra nêu nhận xét đánh giá và cho điểm thực hành của từng tổ.
- Căn cứ vào điểm thực hành của tổ và đề nghị của tổ HS, GV cho điểm thực

hành của từng HS (có thể thông báo sau)

Hướng dẫn về nhà (5 phút)

 Đọc "Có thể em chưa biết" để hiểu về thước vẽ truyền, một dụng cu vẽ

áp dụng nguyên tắc hình đồng dạng.

- Chuẩn bị tiết sau "Ôn tập chương III".

Làm các câu hỏi Ôn tập chương III.

Đọc Tóm tắt chương III tr 89, 90, 91 SGK.

Làm bài tập số 56, 57, 58, tr 92 SGK.

Tiết 53

Ôn tập CHương III

A. Mục tiêu

- Hệ thống hoá các kiến thức về định lí Talét và tam giác đồng dạng đã học trong chương.
- Vận dụng các kiến thức đã học vào bài tập dạng tính toán, chứng minh.
- Góp phần rèn luyện tư duy cho HS.

B. Chuẩn bị của GV và HS loadsachmienphi.com

- GV : Bảng tóm tắt chương III tr $89 \rightarrow 91$ SGK trên giấy trong (máy chiếu) hoặc máy vi tính hoặc giấy khổ to.
 - Bảng phụ hoặc các phim giấy trong ghi câu hỏi, bài tập.
 - Thước kẻ, compa, êke, phấn màu
- HS: Ôn tập lí thuyết theo các câu hỏi ôn tập ở SGK và làm các bài tập theo yêu cầu của GV.
 - Đọc bảng tóm tắt chương III SGK
 - Thước kẻ, compa, êke

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS	
Hoạt động 1		
Ôn tập lí thuy	rết (15 phút)	
GV hỏi : Chương III hình học có		
những nội dung cơ bản nào ?	dung cơ bản là :	
	– Đoạn thẳng tỉ lệ.	
	– Định lí Talet (thuận, đảo, hệ	
	quả).	
	 Tính chất đường phân giác của 	

GV : Chúng ta sẽ ôn lại hai nội dung cơ bản là định lí Talét và tam giác đồng dang.

1) Định lí Talét

GV : Phát biểu định lí Talét trong tam giác (thuân và đảo).

GV đưa hình vẽ và giả thiết kết luận (hai chiều) của định lí Talét lên màn hình.

GV lưu ý HS: Khi áp dụng định lí Talét đảo chỉ cần 1 trong 3 tỉ lệ thức là kết luân được a // BC.

GV : Phát biểu hệ quả của định lí Talét.

Hệ quả này được mở rộng như thế nào?

downloadsach

Download Sách Hay

GV đưa hình vẽ (hình 62) và giả thiết, kết luận lên màn hình.

GV: Ta đã biết đường phân giác của một góc chia góc đó ra hai góc kề

bằng nhau. Trên cơ sở định lí Talét, đường phân giác của tam giác có tính chất gì?

 Định lí vẫn đúng với tia phân giác ngoài của tam giác.

GV đưa hình 63 và giải thiết, kết luân lên màn hình.

2) Tam giác đồng dạng

GV : Nêu định nghĩa hai tam giác đồng dang.

 Tỉ số đồng dạng của hai tam giác được xác định thế nào ?
 (GV đưa hình 64 lên màn hình) tam giác.

- Tam giác đồng dạng.

HS: Phát biểu định lí (thuận và đảo).

HS: Phát biểu hệ quả của định lí Talét.

 Hệ quả này vẫn đúng cho trường hợp đường thẳng a song song với một cạnh của tam giác và cắt phần kéo dài của hai cạnh còn lai.

HS phát biểu tính chất đường phân giác của tam giác.

HS: Phát biểu định nghĩa hai tam giác đồng dạng.

 Tỉ số đồng dạng của hai tam giác là tỉ số giữa các cạnh tương ứng. - Tỉ số hai đường cao tương ứng, hai chu vi tương ứng, hai diện tích tương ứng của hai tam giác đồng dạng bằng bao nhiêu ? (GV ghi lại các tỉ số lên bảng) Ví dụ \triangle A'B'C' \backsim \triangle ABC

thì
$$k = \frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{A'C'}{AC}$$

 HS: Tỉ số hai đường cao tương ứng, tỉ số hai chu vi tương ứng bằng tỉ số đầng dạng

$$\frac{h'}{h} = k; \frac{2p'}{2p} = k$$

Tỉ số hai diện tích tương ứng bằng bình phương tỉ số đồng dang.

$$\frac{S'}{S} = k^2$$

GV yêu cầu ba HS lần lượt phát biểu ba trường hợp đồng dạng của hai tam giác.

GV : Nêu các trường hợp đồng dang của hai tam giác vuông.

HS phát biểu ba trường hợp đồng dạng của hai tam giác.

HS: Hai tam giác vuông đồng dạng nếu có:

 một cặp góc nhọn bằng nhau hoặc

Hay | Doc Sacrifficanh góc vuông tương ứng tỉ lệ hoặc

cặp cạnh huyền và một cặp
 canh góc vuông tương ứng tỉ lệ

downloadsachr

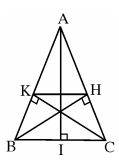
Download Sách Hay|

Hoạt động 2

Luyện tập (24 phút)

Bài 58 tr 92 SGK

(Đưa đề bài và hình vẽ 66 SGK lên bảng phụ hoặc màn hình)



HS nêu GT, KL của bài toán.

GT
$$\triangle$$
ABC: AB = AC; BH \perp
AC; CK \perp AB; BC = a;
AB = AC = b
KL a) BK = CH
b) KH // BC

c) Tính độ dài HK

GV cho biết GT, KL của bài toán.

- Chứng minh BK = CH

HS chứng minh

a) ΔBKC và ΔCHB có:

$$\widehat{K} = \widehat{H} = 90^{\circ}$$

BC chung

 $\widehat{KBC} = \widehat{HCB} (do \Delta ABC can)$

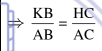
$$\Rightarrow \Delta BKC = \Delta CHB$$
 (trường hợp

cạnh huyền, góc nhọn)

$$\Rightarrow$$
 BK = CH

b) Có BK = CH (c/m trên)

$$AB = AC(gt)$$



 \Rightarrow KH // BC (theo định lí đảo Talét)

- Tại sao KH // BC

Câu c, GV gợi ý cho HS downloadsachmienphi.com Vẽ đường cao AI

Có ΔAIC ΔBHC (gl Ság) Hay Dọc Sách Online

$$\Rightarrow \frac{IC}{HC} = \frac{AC}{BC}$$

$$m\grave{a} \ IC = \frac{BC}{2} = \frac{a}{2}$$

$$AC = b$$
; $BC = a$

$$\Rightarrow HC = \frac{IC.BC}{AC} = \frac{\frac{a}{2}.a}{b} = \frac{a^2}{2b}$$

$$AH = AC - HC =$$

$$b - \frac{a^2}{2b} = \frac{2b^2 - a^2}{2b}$$

Có KH // BC (c/m trên)

$$\Rightarrow \frac{KH}{BC} = \frac{AH}{AC}$$

HS nghe GV hướng dẫn và ghi bài.

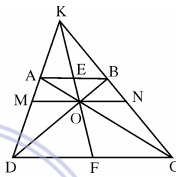
$$\Rightarrow$$
 KH = $\frac{BC.AH}{AC} = \frac{a}{b}.\left(\frac{2b^2 - a^2}{2b}\right)$

$$\Rightarrow KH = a - \frac{a^3}{2b^2}$$

Bài 59 tr 92 SGK

GV yêu cầu HS lên bảng vẽ hình

Một HS lên vẽ hình



GV gọi ý : Qua O vẽ MN // AB // Chứng minh : AE = EB; DF = FC

CD với $M \in AD$, $N \in BC$. Hãy chứng |HS : Vì MN // DC // AB

$$minh MO = ON$$

 $\Rightarrow \frac{MO}{POI.CACI} = \frac{BO}{BD} = \frac{ON}{DC}$

$$\Rightarrow$$
 MO = ON

Download Sách Hay | Doc Sách Online

Có MO = ON. Hãy chứng minhAE = EB. và DF = FC.

+ Vi AB // MN

$$\Rightarrow \frac{AE}{MO} = \frac{KE}{KO} = \frac{EB}{ON}$$

$$M\grave{a} MO = ON \Rightarrow AE = EB$$

Chứng minh tương tự

$$\Rightarrow$$
 DF = FC

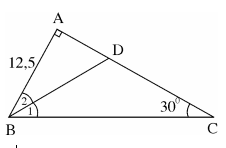
GV: Để chứng minh bài toán này, ta dựa trên cơ sở nào?

Bài 60 tr 92 SGK.

(Hình vẽ và GT, KL vẽ sẵn trên bảng phụ).

HS : Dựa trên hệ quả Định lí Talét

Một HS đọc đề bài SGK



$$\triangle$$
 ABC: $\hat{A} = 90^{\circ}$, $\hat{C} = 30^{\circ}$,

$$\widehat{\mathbf{B}_{1}} = \widehat{\mathbf{B}_{2}}$$

- b) AB = 12.5 cm
- a) Tính tỉ số $\frac{AD}{CD}$
- b) Tính chu vi và S của

 \triangle ABC.

BC, AC.

GV : Có BD là phân giác \hat{B} , vậy tỉ số $\frac{AD}{CD}$ tính thế nào ?

- Có AB = 12,5 cm. Hãy tính

HS: a) BD là phân giác \hat{B} $\Rightarrow \frac{AD}{CD} = \frac{AB}{CB} \text{ (tính chất đường)}$

downloadsachn

Mà ∆ABC vuông ở A, có

Download Sách Hay|

$$\begin{array}{c}
\hat{\mathbf{C}} = 30^{0} & AB \\
\hat{\mathbf{C}} = 30^{0} & CB
\end{array}$$

phân giác trong Δ).

$$V$$
ây $\frac{AD}{CD} = \frac{1}{2}$

 $\frac{\text{V ay}}{\text{CD}} = \frac{1}{2}$ b) Có AB = 12,5 cm

$$\Rightarrow$$
 CB = 12,5.2 = 25 (cm)

$$AC^2 = BC^2 - AB^2 (d/l Pytago)$$

$$=25^2-12,5^2$$

=468,75

$$\Rightarrow AC = \sqrt{468,75} \approx 21,65 \text{ cm}$$

– Hãy tính chu vi và diện tích của ΔABC .

Chu vi của ∆ABC là :

$$AB + BC + CA \approx 12,5 + 25 +$$

 $21,65 \approx 59, 15 \text{ (cm)}$

$$\frac{AB.AC}{2} \approx \frac{12,5.21,65}{2} \approx 135,31 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Hoạt động 3

Củng cố (5 phút)

Bài 1. Hai tam giác mà các cạnh có độ dài như sau thì đồng dạng.

Đúng hay sai?

a) 3cm; 4 cm; 5 cm và 9 cm; 12 cm; 15 cm

b) 4 cm; 5 cm; 6 cm; và 8 cm;

9 cm; 12 cm

c) 3 cm; 5 cm; 5 cm; và 8 cm;

8 cm; 4,8 cm

Bài 2 Cho hình vẽ.

HS trả lời miệng

a) Đúng vì
$$\frac{3}{9} = \frac{4}{12} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

b) Sai vì
$$\frac{4}{8} = \frac{6}{12} \neq \frac{5}{9}$$

Đúng vì
$$\frac{3}{4,8} = \frac{5}{8} = \frac{5}{8}$$

HS nhận xét.



 $\triangle ABD \hookrightarrow \triangle HAD (g-g)$

Doc Sách Online

 $\triangle ABD \hookrightarrow \triangle CDB (g-g)$

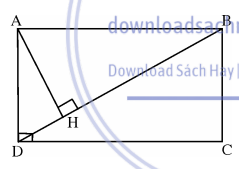
 \triangle HBA \backsim \triangle HAD (g - g)

 \triangle HBA \triangle \triangle CDB (g - g)

 Δ HAD \hookrightarrow Δ CDB (g - g)

(Có 4 tam giác đồng dạng \Rightarrow 6 cặp

tam giác đồng dạng).



Hãy tìm các cặp tam giác đồng dạng trên hình Giải thích.

Hướng dẫn về nhà (1 phút)

Ôn lí thuyết qua các câu hỏi ôn tập chương. Xem lai các bài tâp của chương. Tiết sau kiểm tra 1 tiết.

Tiết 54

Kiểm tra Chương III

Đề I

Bài 1 (4 điểm)

Các câu sau đúng hay sai?

a) Tam giác ABC có $\hat{A} = 80^{\circ}$, $\hat{B} = 60^{\circ}$.

Tam giác MNP có $\widehat{M} = 80^{\circ}$, $\widehat{N} = 40^{\circ}$

thì hai tam giác đó không đồng dang với nhau.

b) Tam giác ABC có AB = 4cm; BC = 6cm; AC = 5cm

Tam giác MNP có MN = 3cm; NP = 2,5cm; PN = 2cm

$$thi \ \frac{S_{MNP}}{S_{ABC}} = \frac{1}{4}$$

- c) Nếu hai tam giác có hai cạnh của tam giác này tỉ lệ với hai cạnh của tam giác kia và có một cặp góc bằng nhau thì hai tam giác đó đồng dạng với nhau,
- d) Tam giác ABC có $\hat{A} = 90^{\circ}$, AB = 6cm, AC = 8cm.

Đường phân giác của góc A cắt BC tai D

thì BD =
$$\frac{30}{7}$$
 cm.

Bài 2 (6 điểm)

Cho tam giác cân ABC (AB = AC). Vẽ các đường phân giác BD và CE.

- a) Chứng minh BD = CE Cách Hay | Đọc Sách Online
- b) CHứng minh ED // BC.
- c) Biết AB = AC = 6cm; BC = 4cm.

Hãy tính AD, DC, ED.

Biểu điểm chấm

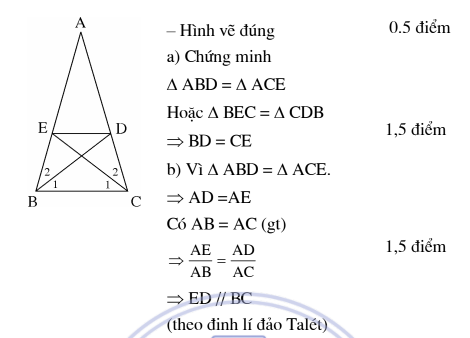
1 điểm

Bài 1 (4 điểm)

a) Sai b) Đúng

b) Đúng 1 điểm c) Sai 1 điểm d) Đúng 1 điểm

Bài 2 (6 điểm)



c) Có BD là phân giác góc B.

là phân giác góc B.
$$\Rightarrow \frac{DA}{DC} = \frac{BA}{BC} = \frac{6}{4} \text{ (tính chất đường phân giác của } \Delta\text{)}$$

$$\Rightarrow \frac{DA}{6} = \frac{DC}{4} + \frac{AD}{6+4} + \frac{DC}{4} = \frac{AC}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \cdot 0 (1 \text{ diểm})$$

DA = 6.
$$\frac{30}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$$
 (cm). Doc Sách On (0.5 diểm)

DC =
$$4 \cdot \frac{3}{5} = \frac{12}{5} = 2,4 \text{ (cm)}.$$
 (0,5 diểm)

Có ED // BC (chứng minh trên)

$$\Rightarrow \frac{ED}{BC} = \frac{AD}{AC} \text{ (hệ quả định lí Talét)}$$

⇒ ED =
$$\frac{BC \cdot AD}{AC} = \frac{4 \cdot 3.6}{6} = 2.4 \text{ (cm)}$$
 (0.5 điểm)

Đề II

Bài 1 (2 điểm)

Chứmg minh định lí: "Nếu hai góc của tam giác này lần lượt bằng hai góc của tam giác kia thì hai tam giác đó đồng dạng với nhau".

Bài 2 (2 điểm)

Các câu sau đúng hay sai?

- a) Nếu hai tam giác cân có các góc ở đỉnh bằng nhau thì đồng dạng với nhau.
- b) Tam giác ABC có AB > AC. Vẽ phân giác AD và trung tuyến AM thì D nằm giữa M và C.

Bài 3 (6 điểm)

Cho hình chữ nhật ABCD có AB = 8cm, BC = 6cm

Vẽ đường cao AH của tam giác ADB.

- a) Chứmg minh \triangle AHB \backsim \triangle BCD
- b) Chứnsg minh $AD^2 = DH$. DB.
 - c) Tính độ dài đoạn thẳng DH, AH.

Biểu điểm chấm

Bài 1 (2 điểm)

- Vẽ hình, ghi GT, Kl
- Chứng minh định lí (SGK tr 78)

0,5 điểm

1,5 điểm

Bài 2 (2 điểm)

a) Đúng

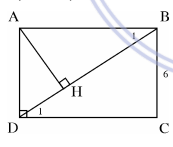
b) Đúng

downloadsachmienphi.com

1 điểm

Download Sách Hay | Đọc Sách Online 1 điểm

Bài 3 (6 điểm)



- Hình0,5 điểm
- vẽ đúng
- a) Δ AHB và Δ BCD có:

$$\hat{\mathbf{H}} = \hat{\mathbf{C}} = 90^0 \text{ (gt)}$$

$$\widehat{B_1} = \widehat{D_1}$$
 (so le trong của AB // DC)

 \Rightarrow \triangle AHB \hookrightarrow \triangle BCD (g-g) 1,5 điểm

b) Δ ABD và Δ HAD có

$$\hat{A} = \hat{H} = 90^{\circ} \text{ (gt)}$$

D chung

 \Rightarrow \triangle ABD \hookrightarrow \triangle HAD (g-g)

$$\Rightarrow \frac{AD}{HD} = \frac{BD}{AD} \Rightarrow AD^2 = DH \cdot DB$$

1,5 điểm

c)
$$\Delta$$
 vuông ABD có : AB = 8cm ; AD = 6cm
 \Rightarrow DB² = AB² + AD² (đ/l Pytago).
DB² = 8² + 6²
DB² = 10² \Rightarrow DB = 10 (cm) 1 điểm

Theo chứmg minh trên

$$AD^2 = DH \cdot DB$$

⇒ DH =
$$\frac{AD^2}{DB} = \frac{6^2}{10} = 3.6$$
 (cm) 0,5 điểm

Có \triangle ABD \hookrightarrow \triangle HAD (c/m trên)

$$\Rightarrow \frac{AB}{HA} = \frac{BD}{AD} \Rightarrow AH = \frac{AB \cdot AD}{BD}$$

$$AH = \frac{8 \cdot 6}{10}$$

$$= 4.8 \text{ (cm)}$$
1 diểm

downloadsachmienphi.com

Chương IV: Hình lặng trụ đứng – Hình chóp đều Download Sách Hay | Đọc Sách Online

— A – Hình lăng trụ đứng

Tiết 55

Đ1. Hình hộp chữ nhật

A. Mục tiêu

- HS nắm được (trực quan) các yếu tố của hình hộp chữ nhật.
- Biết xác định số mặt, số đỉnh, số cạnh của một hình hộp chữ nhật, ôn lại khái niệm chiều cao hình hộp chữ nhật.
- Làm quen với các khái niệm điểm, đường thẳng, đoạn trong không gian, cách kí hiệu.

B. Chuẩn bi của GV và HS

- GV: Mô hình hình lập phương, hình hộp chữ nhật, thước đo đoạn thẳng.
 - Bao diêm, hộp phấn, hình lập phương khai triển.
 - Tranh vẽ một số vật thể trong không gian.
 - Thước kẻ, phấn màu, bảng có kẻ ô vuông.

- HS: Mang các vật thể có dạng hình hộp chữ nhật, hình lập phương.
 - Thước kẻ, bút chì, giấy kẻ ô vuông.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Hoạt	động 1
Đặt vấn đề và giới thiệu	về chương IV (5 phút)
GV đưa ra mô hình hình lập	HS quan sát các mô hình, tranh
phương, hình hộp chữ nhật, tranh	vẽ, nghe GV giới thiệu.
vẽ một số vật thể trong không gian	
và giới thiệu: ở tiểu học chúng ta	
đã làm quen với một số hình	
không gian như hình hộp chữ nhật,	
hình lập phương, đồng thời trong	
cuộc sống hàng ngày ta thường	
gặp nhiều hình không gian như	h
hình lăng trụ, hình chóp, hình trụ,	
hình cầu (vừa nói GV vừa chỉ	μ //
vào mô hình, tranh vẽ hoặc đồ vật	1
cu thể).	
Đó là những hình mà các điểm h	nienphi.com
của chúng có thể không cùng	
nằm trong một mặt phẳng ách Hay	Floc Sách Online
- Chương IV chúng ta sẽ được	Doc Sacil Olitille
học về hình lăng trụ đứng, hình	//
chóp đều.	
Thông qua đó ta sẽ hiểu được một	
số khái niệm cơ bản của hình học	
không gian như:	
+ Điểm, đường thẳng, mặt phẳng	
trong không gian.	
+ Hai đường thẳng song song,	
đường thẳng song song với mặt	
phẳng, hai mặt phẳng song song.	
+ Đường thẳng vuông góc với	
mặt phẳng, hai mặt phẳng vuông	
góc	
Hôm nay ta được học một hình không	
gian quen thuộc, đó là hình hộp chữ nhật.	

Hoạt động 2

1. Hình hộp chữ nhật (12 phút)

GV đưa ra hình hộp chữ nhật bằng

nhựa trong và giới thiệu một mặt của hình chữ nhật, đỉnh, cạnh của hình chữ nhât rồi hỏi:

- Một hình hộp chữ nhật có mấy mặt, các mặt là những hình gì?
- Một hình hộp chữ nhật có mấy đỉnh, mấy canh.

GV yêu cầu một HS lên chỉ rõ mặt, đỉnh, cạnh của hình hộp chữ nhât.

GV giới thiệu: hai mặt của hình hộp chữ nhật không có cạnh chung gọi là hai mặt đối diện, có thể xem đó là hai mặt đáy của hình hộp chữ nhật, khi đó các mặt còn lại được xem là các mặt bên.

 GV đưa tiếp hình lập phương bằng nhựa trong ra và hỏi :

Hình lập phương có 6 mặt là hình gì ?

Download Sách Hay | 6

Tại sao hình lập phương là hình hộp chữ nhất.

GV yêu cầu HS đưa ra các vật có dạng hình hộp chữ nhật, hình lập phương và chỉ ra mặt, đỉnh, cạnh của hình đó. (HS hoạt động theo nhóm để số vật thể quan sát được nhiều)

GV kiểm tra vài nhóm HS.

HS quan sát, trả lời:

- Một hình hộp chữ nhật có 6 mặt, mỗi mặt đều là hình chữ nhật (cùng với các điểm trong của nó).
- Một hình hộp chữ nhật có 8
 đỉnh, có 12 cạnh.

HS trả lời:

 Hình lập phương có 6 mặt đều là hình vuông.

Vì hình vuông cũng là hình chữ nhật nên hình lập phương cũng là hình hộp chữ nhật

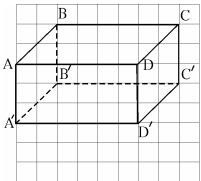
HS đưa ra các vật thể có dạng hình hộp chữ nhật, hình lập phương như bao diêm, hộp phấn, hộp bút, miếng gỗ hình lập phương... và trao đổi trong nhóm học tập để hiểu đâu là mặt, đỉnh, cạnh của hình.

Hoat động 3

2. Mặt phẳng và đường thẳng (20 phút)

GV vẽ và hướng dẫn HS vẽ hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D' trên bảng kẻ ô vuông.

HS vẽ hình hộp chữ nhật trên giấy kẻ ô vuông theo các bước GV



Các bước:

- Vẽ hình chữ nhật ABCD nhìn phối cảnh thành hình bình hành ABCD.
- Vẽ hình chữ nhật AA'D'D.
- Vẽ CC' // và bằng DD'. Nối C'D'.
- Vẽ các nét khuất BB' (// và bằng AA'), A'B', B'C'.

Sau đó GV yêu cầu HS thực hiện ? trang 96 SGK.

Download Sách Hay | {

 \mathbf{Q}

GV đặt hình hộp chữ nhật lên mặt bàn, yêu cầu HS xác đinh hai đáy của hình hộp và chỉ ra chiều cao tương ứng.

GV đặt thước thẳng như hình 71(b) tr 96 SGK, yêu cầu một HS lên đọc độ dài đoan AA' (đó là chiều cao của hình hộp).

GV cho HS thay đổi hai đáy và xác định chiều cao tương ứng.

hướng dẫn.

HS quan sát trả lời:

 Các mặt của hình hộp chữ nhật là ABCD, A'B'C'D', ABB'A', BCC'B'...

– Các đỉnh của hình hộp chữ nhật là A, B, C, D, A', B', C', D'. Các cạnh của hình hộp chữ nhât là AB, BC, CD, DA, AA', BB'...

HS có thể xác định : hai đáy của hình hộp là ABCD và A'B'C'D', khi đó chiều cao tương ứng là AA'.

HS có thể xác định cách khác: hai đáy là AB B'A' và DCC'D', khi đó chiều cao tương ứng là AD.

GV giới thiêu: Điểm, đoan thẳng, một phần mặt phẳng như SGK tr 96.

GV lưu ý HS: trong không gian đường thẳng kéo dài vô tân về hai phía, mặt phẳng trải rộng về mọi phía.

GV: Hãy tìm hình ảnh của mặt phẳng, của đường thẳng?

GV chỉ vào hình hộp chữ nhật ABCDA'B'C'D' nói : ta có doan thẳng AB nằm trong mặt ABCD, ta hình dung kéo dài AB về hai hm jenphi.com phía được đường thẳng AB, trải rông mặt ABCD về mọi phía tạ được mặt phẳng (ABCD). Đường thẳng AB đi qua hai điểm A và B của mặt phẳng (ABCD) thì mọi điểm của nó đều thuộc mặt phẳng (ABCD), ta nói đường thẳng AB nằm trong mặt phẳng (ABCD).

HS có thể chỉ ra:

- Hình ảnh của mặt phẳng như trần nhà, sàn nhà, mặt tường, mặt bàn...
- Hình ảnh của đường thẳng như : đường mép bảng, đường giao giữa hai bức tường...

Đọc Sách Online

Hoạt động 4

Luyện tập (6 phút)

Bài tập 1 tr 96 SGK.

Kể tên những canh bằng nhau của hình hộp chữ nhật ABCD.MNPQ (h.72)

HS trả lời miệng : những cạnh bằng nhau của hình hộp chữ nhật ABCD.MNPQ là:

AB = MN = QP = DC.

BC = NP = MO = AD.

AM = BN = CP = DO.

Bài tâp 2 tr 96 SGK (Đề bài và hình 73 đưa lên màn a) Vì tứ giác CBB₁C₁ là hình chữ nhật nên O là trung điểm của

hình)	đoạn CB_1 thì O cũng là trung điểm của đoạn BC_1
	(theo tính chất đường chéo hình
	,
	chữ nhật)
	b) K là điểm thuộc cạnh CD thì
	K không thể là điểm thuộc cạnh
	BB_1 .

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Bài tâp số 3, 4 tr 97 SGK

số 1, 3, 5 tr 104, 105 SBT.

HS tập vẽ hình hộp chữ nhật, hình lập phương.

Ôn công thức tính diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật (Toán lớp 5).



D2. Hình hộp chữ nhật (tiếp)

A. Muc tiêu

- Nhận biết (qua mô hình) khái niệm về hai đường thẳng song song. Hiểu được các vị trí tương đối của hai đường thẳng trong không gian.
- Bằng hình ảnh cụ thể, HS bước đầu nắm được dấu hiệu đường thẳng song song với mặt phẳng và hai mặt phẳng song song song Sách Online
- HS nhận xét được trong thực tế hai đường thẳng song song, đường thẳng song song với mặt phẳng, hai mặt phẳng song song.
- HS nhớ lại và áp dụng được công thức tính diện tích trong hình hộp chữ nhật.

B. Chuẩn bi của GV và HS

- GV: Mô hình hình hộp chữ nhật, các que nhựa...
 - Tranh vẽ hình 75, 78, 79. Bảng phụ (hoặc giấy trong, đèn chiếu) ghi sẵn bài tập 5, 7, 9 tr 100, 101 SGK.
 - Thước kẻ, phấn màu.
- HS: Ôn tập cách tính diện tích xung quanh hình hộp chữ nhật.
 - Thước kẻ, bút chì.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS		
Ноа	t động 1		
Kiểm tr	Kiểm tra (5 phút)		

GV đưa tranh vẽ hình 75 SGK lên bảng, nêu yêu cầu kiểm tra:

Cho hình hộp chữ nhật ABCD. A'B'C'D', hãy cho biết

- Hình hộp chữ nhật có mấy mặt,
 các mặt là hình gì ? kể tên vài
 mặt.
- Hình hộp chữ nhật có mấy đỉnh, mấy cạnh.
- AA' và AB có cùng nằm trong một mặt phẳng hay không? Có điểm chung hay không?
- AA' và BB' có cùng nằm trong một mặt phẳng hay không ? Có điểm chung hay không ?

GV nhận xét, cho điểm adsachn

Một HS lên bảng kiểm tra.

Hình hộp chữ nhật có 6 mặt,
 các mặt đều là hình chữ nhật.

Ví dụ : ABCD, ABB'A'...

- Hình hộp chữ nhật có 8 đỉnh, 12 cạnh.
- AA' và AB có cùng nằm trong mặt phẳng (ABB'A'), có một điểm chung là A.
- AA' và BB' có cùng nằm trong mặt phẳng (ABB'A'), không có điểm nào chung.

HS lớp nhận xét câu trả lời của bạn.

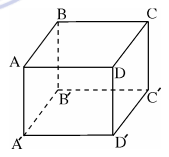
Download Sách Hay | Doc Sách Online

Hoạt động 2

1. Hai đường thẳng song song trong không gian (15 phút)

GV nói : Hình hộp chữ nhật ABCD . A'B'C'D' có AA' và BB' cùng nằm trong một mặt phẳng và không có điểm chung. Đường thẳng AA' và BB' là hai đường thẳng song song.

HS quan sát hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D'



GV hỏi: Vậy thế nào là hai đường thẳng song song trong không gian?

HS: Hai đường thẳng song song trong không gian là hai đường thẳng:

- cùng nằm trong một mặt

phẳng.

không có điểm chung.

GV lưu ý: Định nghĩa này cũng giống như định nghĩa hai đường thẳng song song trong hình phẳng.

GV ghi:

a // b ⇔

a và b cùng thuộc một mặt phẳng a và b không có điểm chung.

GV yêu cầu HS chỉ ra vài cặp đường thẳng // khác.

GV hỏi tiếp: Hai đường thẳng D'C' và CC' là hai đường thẳng thế nào? Hai đường thẳng đó cùng thuộc mặt phẳng nào?

GV: Hai đường thắng AD và Chi D'C' có điểm chung không? có song song không? Vì sao?

GV giới thiệu: AD và D'C' là hai đường thẳng chéo nhau.

Vậy với hai đường thẳng a, b phân biệt trong không gian có thể xảy ra những vị trí tương đối nào?

Hãy chỉ ra vài cặp đường thẳng chéo

nhau trên hình hộp chữ nhật hoặc ở lớp học.

GV giới thiệu: Trong không gian, hai đường thẳng phân biệt cùng song song với một đường thẳng thứ ba thì song song với nhau. (giống như trong hình phẳng).

HS ghi vào vở.

HS có thể nêu : $AB /\!\!/ CD$; $BC /\!\!/ AD$; $AA' /\!\!/ DD' ...$

HS: D'C' và CC' là hai đường thẳng cắt nhau. Hai đường thẳng đó cùng thuộc mặt phẳng DCC'D'.

HS: Hai đường thẳng AD và D'C' không có điểm chung, nhưng chúng không song song vì không cùng thuộc một mặt phẳng.

HS: Với hai đường thẳng a, b phân biệt trong không gian có thể xảy ra:

- + a // b.
- + a cắt b.
- + a và b chéo nhau.

 HS lấy ví dụ về hai đường thẳng chéo nhau. a // b; $b // c \Rightarrow a // c$ HS: AD // BC (canh đối hình áp dụng : chứng minh AD // chữ nhật ABCD). B'C'. BC // B'C' (cạnh đối hình chữ nhât BCC'B') \Rightarrow AD // B'C' (cùng // BC)

Hoạt động 3.

2. Đường thẳng song song với mặt phẳng. Hai mặt phẳng song song (15 phút)

a) Đường thắng song song với mặt phẳng.

GV yêu cầu HS làm 22 tr 99 SGK.

HS quan sát hình hộp chữ nhật, trả lời.

– AB // A′B′ (cạnh hình chữ nhật ABB'A').

AB không nằm trong mặt phẳng (A'B'C'D').

 – GV nói : AB ⊄ mp (A'B'C'D') AB//A'B'

 $A'B' \subset mp (A'B'C'D')$ oadsachmienphi.com

thì người ta nói AB song song với

mp (A'B'C'D') Download Sách Hay | HS nghe GVetrình bày và ghi bài.

Kí hiệu : AB // mp (A'B'C'D')

Sau đó GV ghi

 $a \not\subset mp(P)$. a // b. $b \subset mp(P)$. a // mp (P).

GV yêu cầu HS tìm trên hình hộp chữ nhật ABCD. A'B'C'D' các đường thẳng song song với mp (A'B'C'D'), các đường thẳng song song với mp (ABB'A').

- Tìm trong lớp học hình ảnh của đường thẳng song song với mp.

GV lưu ý HS: Nếu một đường thẳng song song với một mặt phẳng thì chúng không có điểm chung.

b) Hai mặt phẳng song song.

- AB, BC, CD, DA là các đường thẳng song song với mp (A'B'C'D')
- DC, CC', C'D', D'D là các đường thẳng song song với mp (ABB'A').
- HS lấy ví dụ trong thực tế.

– GV : Trên hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D', xét hai mặt phẳng (ABCD) và (A'B'C'D'), nêu vị trí tương đối của các cặp đường thẳng :

- + AB và AD.
- + A'B' và A'D'.
- + AB và A'B'
- + AD và A'D'
- GV nói tiếp : mặt phẳng
 (ABCD) chứa hai đường thẳng cắt nhau

AB và AD, mặt phẳng (A'B'C'D') chứa hai đường thẳng cắt nhau A'B' và A'D', AB // A'B', AD // A'D', khi đó ta nói mặt phẳng (ABCD) song song với mặt phẳng (A'B'C'D').

 GV: Hãy chỉ ra hai mặt phẳng song song khác của hình hộp chữ nhật. Giải thích.

Download Sách Hay |

GV cho HS đọc Ví dụ tr 99 SGK.

 GV yêu cầu HS lấy ví dụ về hai mặt phẳng song song trong thực tế.

GV lưu ý HS: Hai mặt phẳng song song thì không có điểm chung.

GV gọi một HS đọc Nhận xét cuối trang 99 SGK.

GV đưa ra hình 79 tr 99 SGK và lấy ví dụ thực tế để HS hiểu được : Hai mặt phẳng phân biệt có một

- HS nhân xét:

- + AB cắt AD.
- + A'B' cắt A'D'.
- + AB // A'B'.
- + AD // A'D'.

– HS có thể nêu :

mp (ADD'A') // mp (BCC'B') vì mặt phẳng (ADD'A') chứa hai đường thẳng cắt nhau AD và AA', mặt phẳng (BCC'B') chứa hai đường thẳng cắt nhau BC và BB', mà AD // BC, AA' // BB'.

HS có thể lấy ví dụ: mặt trần phẳng song song với mặt sàn nhà, mặt bàn song song với mặt sàn nhà...

Một HS đọc to Nhận xét SGK.

điểm chung thì chúng có chung một đường thẳng đi qua điểm chung đó. (vì các mặt phẳng đều trải rộng về mọi phía).

HS lấy ví dụ về hai mặt phẳng cắt nhau.

Hoat đông 4

Luyện tập (8 phút)

Bài 5 tr 100 SGK.

GV đưa hình 80 vẽ sẫn trên bảng phụ, yêu cầu HS dùng phấn màu tô đâm những cạnh song song và bằng nhau.

Bài 7 tr 100 SGK.

(Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình hoặc bảng phụ).

GV hỏi: Diện tích cần quét vôi bao gồm những diện tích nào?

Hãy tính cu thể.

HS dùng bút khác màu tô vào SGK.

HS: Diện tích cần quét vôi gồm diên tích trần nhà và diên tích bốn bức tường trừ diện tích cửa. Bài giải: Diên tích trần nhà là: $4.5 \cdot 3.7 = 16.65 \text{ (m}^2\text{)}$

Diện tích bốn bức tường trừ cửa

downloadsachn $(4.5 + 3.7) \cdot 2.3 - 5.8 = 43.4 \text{ (m}^2).$

Diên tích cần quét vôi là: $16.65 + 43.4 = 60.05 \text{ (m}^2\text{)}.$

Bài 9 tr 100, 101 SGK. (Đề bài và hình 83 đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

HS trá lời :

- a) Các cạnh khác song song với mặt phẳng (EFGH) là AD, DC, CB.
- b) Cạnh CD // mp (ABFH) và // mp (EFGH).
- c) Đường thắng AH // mp (BCGF).

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững ba vi trí tương đối của hai đường thẳng phân biệt trong không gian (cắt nhau, song song, chéo nhau).
- Khi nào đường thẳng song song với mặt phẳng, khi nào hai mặt phẳng

song song với nhau. Lấy ví dụ thực tế minh hoạ.

Bài tâp về nhà số 6, 8 tr 100 SGK.

số 7, 8, 9, 11, 12 tr 106, 107 SBT.

- Ôn công thức tính thể tích hình hộp chữ nhật, hình lập phương.

Tiết 57 Đ3. Thể tích của hình hộp chữ nhật

A. Muc tiêu

- Bằng hình ảnh cụ thể cho HS bước đầu nắm được dấu hiệu đường thẳng vuông góc với mặt phẳng, hai mặt phẳng vuông góc với nhau.
- Nắm được công thức tính thể tích của hình hộp chữ nhật.
- Biết vận dụng công thức vào tính toán.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Mô hình hình hộp chữ nhật, mô hình hình 65, 67 tr 117 SGV.
 - Đề bài và hình vẽ của các bài tập trên giấy trong (đèn chiếu) hoặc bảng phụ.
 - Thước thẳng, phấn màu.
- HS: Ôn tập công thức tính thể tích hình hộp chữ nhật.
 - Thước kẻ, bút chì.

C. Tiến Trình dạy - học

Hoat

động của GV	Hoạt động	c	ủa HS	
		- 7.0		

downloadsachmienphi.com **Kiểm tra** (8 phút)

GV đưa ra hình vẽ hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D' rồi nêu yêu câu kiểm tra.

– HS1 : Hai đường thẳng phân biệt trong không gian có những vị trí tương đối nào ?

Lấy ví dụ minh hoạ trên hình hộp chữ nhật.

Chữa bài tập số 7 tr 106 SBT. Tìm trên hình hộp chữ nhật ví dụ cụ thể chứng tỏ các mệnh đề sau là sai:

- a) Nếu một đường thẳng cắt một trong hai đường thẳng song song thì cũng cắt đường thẳng kia.
- b) Hai đường thẳng song song khi chúng không có điểm

Doc Sách Online

HS lên bảng kiểm tra.

 HS1: Hai đường thẳng phân biệt trong không gian có ba vị trí tương đối là: cắt nhau, song song, chéo nhau.

Ví du : AB cắt AD.

AB // A'B'.

AB chéo nhau với A'D'.

Chữa bài tập số 7 SBT.

HS lấy ví dụ chứng tỏ mệnh đề sai.

a) Có AB // DC.

AA' cắt AB ở A.

nhưng AA' không cắt DC.

 b) Có AD và D'C' không có điểm chung nhưng chúng không song song vì không cùng thuộc một mặt

Tron Bo SGK: https://bookgiaokhoa.com

chung

 HS_2 : – Lấy ví dụ về đường thẳng song song với mặt phẳng trên hình hộp chữ nhật và trong thực tế. Giải thích tại sao AD //mp (A'B'C'D').

 Lấy ví dụ về hai mặt phẳng song song trên hình hộp chữ nhật và trong thực tế.

GV nhận xét và cho điểm HS.

phẳng.

− HS₂ : − Trên hình hộp chữ nhật
 ABCD. A'B'C'D' có

AB // mp (A'B'C'D').

AA' // mp (DCC'D').

– AD // mp (A'B'C'D') vì

 $AD \not\subset mp (A'B'C'D').$

AD // A'D'.

 $A'D' \subset mp(A'B'C'D').$

 $- \operatorname{mp} (ABCD) // \operatorname{mp} (A'B'C'D').$

 $mp\left(ADD'A'\right)/\!/\,mp\left(BCC'B'\right)...$

 Lấy ví dụ trong thực tế về đường thẳng song song với mặt phẳng, hai mặt phẳng song song.

HS lớp nhận xét câu trả lời của

downloadsachbarenphi.com

Hoạt động 2

Download Sách Hay Doc Sách Online 1. Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng

Hai mặt phẳng vuông góc (20 phút)

GV đặt vấn đề: Trong không gian, giữa đường thẳng, mặt phẳng, ngoài quan hệ song song còn có một quan hệ phổ biến là quan hệ vuông góc.

a) Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng.

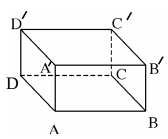
GV: Quan sát hình "Nhảy cao ở sân tập thể dục" tr 101 SGK ta có hai cọc thẳng đứng vuông góc với mặt sân, đó là hình ảnh đường thẳng vuông góc với mặt phẳng.

- GV yêu cầu HS làm [? 1] SGK, đưa hình 84 SGK lên bảng.

HS nghe GV trình bày và xem SGK.

HS làm ?1

- AA' có vuông góc với AD vì
 D'A'AD là hình chữ nhật.
- AA' có vuông góc với AB vì

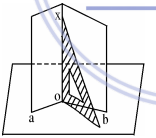


GV hỏi thêm: AD và AB là hai đường thẳng có vị trí tương đối thế nào? Cùng thuộc mặt phẳng nào?

GV giới thiệu: Khi đường thẳng A'A vuông góc với hai đường thẳng cắt nhau AD và AB của mặt phẳng (ABCD) ta nói đường thẳng A'A vuông góc với mặt phẳng (ABCD) tại A và kí hiệu:

 $A'A \perp mp (ABCD)$

- GV nên sử dụng thêm mô hình sau: lấy một miếng bìa cứng hình chữ nhật gấp lại theo đường Ox, sao cho Oa trùng với Ob, vậy \widehat{xOa} và \widehat{xOb} đều là hai góc vuông.



Đặt miếng bìa đã gấp đó lên mặt bàn rồi hỏi HS: nhận xét gì về Ox đối với mặt bàn? Tại sao?

 Sau đó GV dùng ê ke đặt một cạnh góc vuông sát với Ox.
 Hỏi : nhận xét gì về cạnh góc

GV giải thích : Vậy Ox vuông góc với đường thẳng chứa cạnh góc

vuông thứ hai của ê ke.

A'ABB' là hình chữ nhật.

 AD và AB là hai đường thẳng cắt nhau, cùng thuộc mặt phẳng (ABCD).

ımienphi.com

| Đọc Sách Online

HS quan sát, trả lời:

Có Ox \perp Oa, Ox \perp Ob mà Oa và Ob là hai đường thẳng cắt nhau thuộc mặt bàn.

 \Rightarrow Ox \perp mặt bàn.

HS: Cạnh góc vuông thứ hai của ê ke nằm trên mặt bàn.

vuông của ê ke thuộc mặt bàn. Quay ê ke quanh truc Ox từ đó rút ra nhân xét : Nếu một đường thắng vuông góc với một mặt phẳng tại A thì nó vuông góc với mọi đường thẳng nằm trong mặt phẳng đó. – Quay lai hình 84, GV nói : Ta đã có đường thẳng A'A vuông góc với mặt phẳng (ABCD), đường thẳng A'A lại thuôc mặt phẳng (A'ABB'), ta nói mặt phẳng (A'ABB') vuông góc với mặt phẳng (ABCD). Sau đó GV yêu cầu HS đọc khái niệm hai mặt phẳng vuông góc

HS quan sát và nghe GV trình bày.

- GV yêu cầu HS làm ?2

Tìm trên hình 84 các đường thẳng vuông gốc với mp (ABCD). (ngoài đường thẳng A'A).

Giải thích đại diện một trường hợp.

(tr 102 SGK).

HS đọc: Khi một trong hai mặt phẳng chứa một đường thẳng vuông góc với mặt phẳng còn lại thì người ta nói hai mặt phẳng đó vuông góc với nhau.

HS có thể nêu:

Trên hình 84 còn có B'B, C'C, D'D vuông góc với mp (ABCD). Giải thích B'B \perp mp (ABCD): Có B'B \perp BA (vì A'B'BA) là hình chữ nhật).

Có B'B \perp BC (vì B'BCC' là hình chữ nhật).

BA cắt BC và cùng thuộc mặt phẳng (ABCD) \Rightarrow BB' \perp mp (ABCD).

- Có B'B \perp mp (ABCD).

 $B'B \subset mp (B'BCC').$

 \Rightarrow mp (B'BCC') \perp mp (ABCD).

Tương tự mp (D'DCC') \perp mp (ABCD).

 $mp (D'DAA') \perp mp (ABCD).$

Hoạt động 3

Thể tích của hình hộp chữ nhật (7 phút)

GV yêu cầu HS đọc SGK tr

Tìm trên hình 84 các mặt

phẳng vuông góc với mặt

phẳng (ABCD). Giải thích.

HS tư xem SGK.

102, 103 phần thể tích hình hộp chữ nhật đến công thức tính thể tích hình hôp chữ nhât. V = abc.

với a, b, c là ba kích thước của hình hộp chữ nhật.

- GV hỏi : Em hiểu ba kích thước của hình hộp chữ nhật là gì?
- Vậy muốn tính thể tích hình hộp chữ nhất ta làm thế nào?
- GV lưu ý : Thể tích hình hộp chữ nhật còn bằng diện tích đáy nhân với chiều cao tương ứng.
- GV : Thể tích hình lập phương tính thế nào? Tại sao?

- GV yêu cầu HS đọc Ví dụ tr 103 HS đọc Ví du SGK. SGK.

Một HS đọc to trước lớp.

HS: Ba kích thước của hình hộp chữ nhật là chiều dài, chiều rộng, chiều cao.

 Muốn tính thể tích hình hộp chữ nhật ta lấy chiều dài nhân với chiều rộng rồi nhân với chiều cao (cùng một đơn vị đo).

🖳 HS : Hình lập phương chính là hình hộp chữ nhật có ba kích thước bằng nhau nên

 $V = a^3$

Download Sác Hoat đông 4

Luyện tập (5 phút)

Bài tập 13 tr 104 SGK. (Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phu).

GV yêu cầu HS lên bảng lần lượt điền số thích hợp vào ô trống.

HS lên bảng điền.

Chiều dài	22	18	15	20
Chiều	14	5	11	13
rộng				
Chiều cao	5	6	8	8
S một đáy	308	90	165	260
Thể tích	1540	540	1320	2080

Hướng dẫn về nhà (5 phút)

- Cần nắm được dấu hiệu đường thẳng vuông góc với mặt phẳng, hai mặt phẳng vuông góc với nhau. Công thức tính diện tích, thể tích trong hình hộp chữ nhật, hình lập phương.
- Bài tập về nhà số 10, 11, 12, 14, 17 tr $103 \rightarrow 105$ SGK. Hướng dẫn bài 11 SGK:

Gọi các kích thước của hình hộp chữ nhật là a, b, c.

Ta có:
$$\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5} = k \implies a = 3k$$
; $b = 4k$; $c = 5k$.

V = a.b.c = 3k.4k.5k = 480.

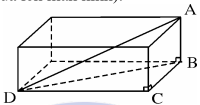
từ đó tính k rồi tìm a, b, c.

Hướng dẫn bài 12 SGK:

áp dụng định lí Pytago : $AD^2 = AB^2 + BD^2$.

mà $BD^2 = BC^2 + DC^2 \Rightarrow AD^2 = AB^2 + BC^2 + DC^2$.

(Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình).



Tiết 58



A. Muc tiêu

- Rèn luyện cho HS khả Snăng nhận biết đường thẳng song song với mặt phẳng, đường thẳng vuông góc với mặt phẳng, hai mặt phẳng song song, hai mặt phẳng vuông góc và bước đầu giải thích có cơ sở. Online
- Củng cố các công thức tính diện tích, thể tích, đường chéo trong hình hộp chữ nhật, vận dụng vào bài toán thực tế.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV : Đèn chiếu và các phim giấy trong hoặc bảng phụ ghi đề bài, bài giải một số bài tập.
 - Thước thẳng, phấn màu, bút dạ.
- HS: Ôn lại dấu hiệu đường thẳng song song với mặt phẳng, đường thẳng vuông góc với mặt phẳng, hai mặt phẳng song song, hai mặt phẳng vuông góc.
 - Thước kẻ, com pa.

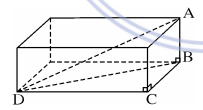
C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
Hoạt	động I
Kiểm tra	(10 phút)

GV nêu yêu cầu kiểm tra. HS1: Cho hình hộp chữ nhật ABCD.EFGH. Cho biết:

 Đường thẳng BF vuông góc với những mặt phẳng nào ? Giải thích vì sao BF vuông góc với mp (EFGH)

- Giải thích tại sao mp (BCGF)
 vuông góc với mp (EFGH).
- Kể tên các đường thẳng song song với mp (EFGH).
- Đường thẳng AB song song với mặt phẳng nào pownloadsachm
- Đường thẳng AD song song với những đường thẳng nào 3ách Hay |Đ
 HS2: Chữa bài tập 12 tr 104 SGK.
 (Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phụ)



 Nêu công thức sử dụng chung và từng trường hợp.

GV nhân xét, cho điểm HS.

Hai HS lên bảng kiểm tra.

HS1: Trả lời câu hỏi.

Trong hình hộp chữ nhật
 ABCD.EFGH đường thẳng BF
 vuông góc với mp (ABCD) và
 mp (EFGH).

Có BF \perp FE vì ABFE là hình chữ nhật.

BF \(\perp \) FG vì BCGF là hình chữ nhật.

FE và FG là hai đường thẳng cắt nhau thuộc mp (EFGH) nên BF \perp mp (EFGH).

- Cố BF \perp mp (EFGH) mà BF \subset mp (BCGF).
- \Rightarrow mp (BCGF) \perp mp (EFGH)
- Đường thẳng AB, BC, CD,
 DA song song với mp (EFGH).
- Đường thắng AB song song
 với mp (EFGH) và mp (DCGH).
- Đường thẳng AD song song
 với đường thẳng BC, EH, FG.
 HS2: Điền số thích hợp vào ô trống.

AB	6	13	14	25
BC	15	16	23	34
CD	42	40	70	62
DA	45	45	75	75

Công thức:

$$AD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2$$

$$\Rightarrow AD = \sqrt{AB^2 + BC^2 + CD^2}$$

$$CD = \sqrt{AD^2 - AB^2 - BC^2}$$

$$BC = \sqrt{AD^2 - AB^2 - CD^2}$$

$$AB = \sqrt{AD^2 - BC^2 - CD^2}$$

Hoat đông 2

Luyện tập (30 phút)

Bài 11 tr 104 SGK.

Hai HS lên bảng làm bài

(Đề bài đưa lên màn hình)

Hai HS lên bảng làm bài, mỗi HS làm một phần.

a) Gọi ba kích thước của hình hộp chữ nhật lần lượt là: a, b, c (cm).

Có:
$$\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5} = k$$

$$\Rightarrow$$
 a = 3k

$$b = 4k$$

$$c = 5k$$
.

$$V = a.b.c = 480$$

$$3k.4k.5k = 480$$

$$60k^3 = 480$$

$$k^3 = 8$$

$$k = 2$$

$$Vay : a = 3.2 = 6 (cm)$$

$$b = 4.2 = 8 \text{ (cm)}$$

$$c = 5.2 = 10 \text{ (cm)}$$

downloadsachm b) Hình lập phương có 6 mặt bằng nhau, vậy diện tích mỗi

$$486:6=81 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Độ dài cạnh hình lập phương là

$$a = \sqrt{81} = 9$$
 (cm)

Thể tích của hình lập phương là

$$V = a^3 = 9^3 = 729 \text{ (cm}^3\text{)}$$

HS nhận xét, chữa bài.



Download Sách Hay | Đo mặt chà Online

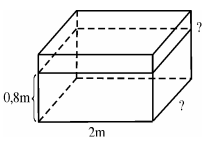
GV nhận xét, lưu ý HS tránh sai lầm:

$$\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5} = \frac{a.b.c}{3.4.5} = \frac{480}{60} = 8$$

(áp dụng sai tính chất dãy tỉ số bằng nhau).

Bài 14 tr 104 SGK.

(Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình có kèm theo hình vẽ).



GV hỏi : – Độ vào bể 120 thùng nước, mỗi thùng chứa 20 lít nước thì dung tích (thể tích) nước đổ vào bể là bao nhiêu ?

- Khi đó mực nước cao 0,8m; hãy tính diện tích đáy bể.
- Tính chiều rộng bể nước.
- Người ta đổ thêm vào bể 60 thùng nước nữa thì đầy bể. Vậy thể tích của bể là bao nhiều? Tính chiều cao của bể.

HS trả lời, GV ghi lại : a) Dung tích nước đổ vào bể lúc đầu là :

$$20.120 = 2400 (1)$$

= 2400 (dm³) = 2,4 (m³)

Diện tích đáy bể là:

$$2.4:0.8=3 \text{ (m}^2)$$

Chiều rộng bể nước là:

$$3:2=1,5 \text{ (m)}$$

b) Thể tích của bể là:

$$20.(120 + 60)$$

$$=20.180 = 360 (1)$$

$$= 3600 \text{ (dm}^3) = 3.6 \text{ (m}^3)$$

Chiều cao của bể là:

$$3.6:3=1.2$$
 (m)

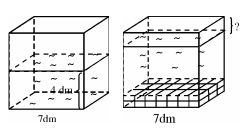
Download Sách Hay | Đ

Bài 15 tr 105 SGK.

(Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình hoặc bảng phụ)

GV hướng dẫn HS quan sát hình vẽ:

- a) Thùng nước chưa thả gạch.
- b) Thùng nước sau khi đã thả gạch.



GV hỏi:

- Khi chưa thả gạch vào, nước

Một HS đọc đề bài toán.

HS quan sát hình, trả lời :

– Khi chưa thả gạch vào nước

cách miệng thùng bao nhiều đề ximét?

- Khi thả gach vào, nước dâng lên là do có 25 viên gạch trong nước. Vây so với khi chưa thả gach, thể tích nước + gạch tăng bao nhiều?
- Diên tích đáy thùng là bao nhiêu ? Vậy làm thế nào để tính chiều cao của nước dâng lên?
- Vậy nước còn cách miệng thùng bao nhiêu đêximét?

GV lưu ý HS: Do có điều kiên toàn bộ gạch ngập trong nước và chúng hút nước không đáng kể nên thể tích tăng mới bằng thể tích của 25 viên gạchownloadsachm enphi.com

Bài 17 tr 108 SBT. Canh của hình lập phương bằng $\sqrt{2}$. Vậy độ dài Dọc Sách Online đoạn AC₁ là:

- a) 2
- b) $2\sqrt{6}$
- c) $\sqrt{6}$
- d) $2\sqrt{2}$

Kết quả nào trên đây là đúng? (Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình)

Nêu cách tính đoạn AC₁

cách miệng thùng là:

7 - 4 = 3 (dm).

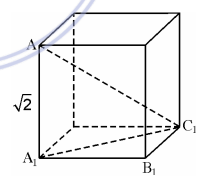
 Thể tích nước + gach tăng bằng thể tích của 25 viên gạch:

 $2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 25 = 25 \text{ (dm}^3)$

- Diện tích đáy thùng là:
- $7.7 = 49 \text{ (dm}^2\text{)}$
- Chiều cao nước dâng lên là :

25:49 = 0.51 (dm)

- Sau khi thả gạch vào, nước còn cách miệng thùng là:
- 3 0.51 = 2.49 (dm)



$$-HS: AC_1^2 = AA_1^2 + A_1B_1^2 + B_1C_1^2$$

$$= (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2$$

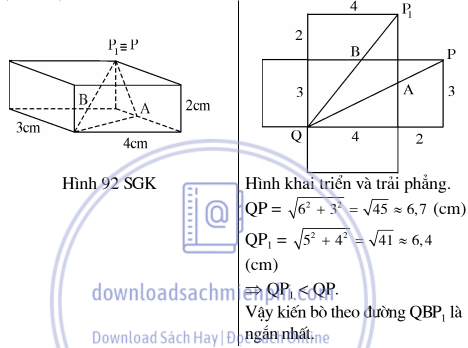
$$= 2 + 2 + 2$$

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com

Hướng dẫn về nhà (5 phút)

Bài tập 16, 18 tr 105 SGK, bài 16, 19, 21, 24 tr 108 đến 110 SBT. Hướng dẫn bài 18 SGK.

Một HS đọc đề bài tr 105.



Đọc trước bài "Hình lăng trụ đứng" và mang vật có dạng hình lăng trụ để học tiết sau. (mỗi nhóm mang từ 1 đến 2 vật).

Tiết 59

Đ4. Hình lăng trụ đứng

A. Muc tiêu

- HS nắm được (trực quan) các yếu tố của hình lăng trụ đứng (đỉnh, cạnh, mặt đáy, mặt bên, chiều cao).
- Biết gọi tên hình lăng trụ đứng theo đa giác đáy.
- Biết cách vẽ hình lăng trụ theo ba bước (vẽ đáy, vẽ mặt bên, vẽ đáy thứ hai).
- Củng cố khái niệm song song.

B. Chuẩn bi của GV và HS

• GV : – Mô hình hình lăng trụ đứng tứ giác, hình lăng trụ đứng tam giác, vài vật có dạng lăng trụ đứng. Tranh vẽ hình 93, 95 SGK.

- Đèn chiếu và các phim giấy trong hoặc bảng phụ ghi đề bài tập, bảng phu có kẻ ô vuông.
- Thước thẳng có chia khoảng, phấn màu, bút da.
- HS: Xem trước bài học, mỗi nhóm HS mang vài vật có dang lặng tru đứng.
 - Thước kẻ, bút chì, giấy kẻ ô vuông.

C. Tiến trình dạy – học

Hoat đông của GV Hoạt động của HS Hoạt động 1 1. Hình lăng tru đứng (23 phút) HS nghe GV trình bày và ghi bài. GV nêu vấn đề: Ta đã được học về hình hộp chữ nhật, hình lập phương, các hình đó là các dang đặc biệt của hình lặng trụ đứng. Vây thế nào là một hình lăng tru đứng? Đó là nội dung bài học hôm nay. Chiếc đèn lồng tr 106 cho ta hình ảnh HS quan sát chiếc đèn lồng tr một hình lăng trụ đúng. Em hãy quan 106 rồi trả lời: sát hình xem đáy của nó là hình gì? Chiếc đèn lồng đó có đáy là một hình Các mặt bên là hình gì? luc giác, các mặt bên là các hình chữ oc Sách Online – GV yêu cầu HS quan sát hình 93 và đọc SGK tr 106. Một HS đọc to SGK từ "Hình 99..." đến "... kí hiệu ABCDA₁B₁C₁D₁". GV đưa hình 93 SGK lên bảng (có ghi chú). **≯** đỉnh cạnh bên mÆt ban ∡ **>** mặt đáy

GV hỏi:

- Hãy nêu tên các đỉnh của hình lăng tru này.
- Nêu tên các mặt bên của hình

HS:

- Các đỉnh của lăng trụ là A, B, C, D, A_1, B_1, C_1, D_1
- Các mặt bên của hình lăng trụ

lăng trụ này, các mặt bên là những hình gì?

- Nêu tên các cạnh bên của hình lăng trụ này, các cạnh bên có đặc điểm gì?
- Nêu tên các mặt đáy của lăng trụ này. Hai mặt đáy này có đặc điểm gì?

GV yêu cầu HS làm ?1

– Hai mặt phẳng chứa hai đáy của một lăng trụ đứng có song song với nhau hay không? Tại sao?

downloadsachn

Download Sách Hay |

– Các cạnh bên có vuông góc với hai mặt phẳng đáy không?

Tại sao $A_1A \perp mp$ (ABCD) ?

 $A_1A \perp mp \ (A_1B_1C_1D_1)$

– Các mặt bên có vuông góc với hai mặt phẳng đáy không? này là : ABB_1A_1 , BCC_1B_1 , CDD_1C_1 , DAA_1D_1 . Các mặt bên là các hình chữ nhât.

- Các cạnh bên của hình lăng trụ này là AA₁, BB₁, CC₁, DD₁. Các cạnh bên là các đoạn thẳng song song và bằng nhau.
- Hai mặt đáy của hình lăng trụ này là ABCD và A₁B₁C₁D₁. Hai mặt đáy này là hai đa giác bằng nhau.

HS trả lời:

- Hai mặt phẳng chứa hai đáy của một lăng trụ đứng có song song với nhau vì AB và BC là hai đường thẳng cắt nhau thuộc mp (ABCD). A₁B₁ và B₁C₁ là hai đường thẳng cắt nhau thuộc mp (A₁B₁C₁D₁) mà AB // A₁B₁, BC // B₁C₁ch Online
- Các cạnh bên có vuông góc với hai mặt phẳng đáy.

Chứng minh $A_1A \perp mp$ (ABCD)

Có $A_1A \perp AB$ vì ABB_1A_1 là hình chữ nhật.

Có $A_1A \perp AD$ vì ADD_1A_1 là hình chữ nhật mà AB và AD là hai đường thẳng cắt nhau của mặt phẳng (ABCD).

Chứng minh tương tự

- \Rightarrow A₁A \perp mp (A₁B₁C₁D₁).
- Các mặt bên có vuông góc với hai mặt phẳng đáy.

Chứng minh mặt phẳng (ABB₁A₁) vuông góc với mặt phẳng (ABCD) và mặt phẳng $(A_1B_1C_1D_1).$

Chứng minh mp (ABB₁A₁) vuông góc với mp (ABCD).

Theo chứng minh trên

 $A_1A \perp mp (ABCD)$

 $A_1A \subset mp(ABB_1A_1)$

 \Rightarrow mp (ABB₁A₁) \perp mp (ABCD).

Chúng minh tương tự ta suy ra:

 $mp(ABB_1A_1) \perp mp(A_1B_1C_1D_1).$

GV giới thiệu: Hình lăng trụ đứng có đáy là hình bình hành được gọi là hình hộp đứng.

Hình chữ nhật, hình vuông là các dạng đặc biệt của hình bình hành nên hình hộp chữ nhất, hình lập phương cũng là những lăng trụ đứng.

- GV đưa ra một số mô hình lăng │ HS lần lượt lên bảng chỉ rõ các trụ đứng ngũ giác, tam giác... (có thể đặt đứng, đặt nằm, đặt Chi lặng tru. COM xiên) 2 yêu cầu HS chỉ rõ các đáy, mặt bên, cạnh bên của lăng pọc Sách Online tru.

GV nhắc HS lưu ý trong hình lăng trụ đứng các cạnh bên song song và bằng nhau, các mặt bên là các hình chữ nhât.

đáy, mặt bên, cạnh bên của từng

Hoat đông 2

2 – Ví dụ (12 phút)

GV yêu cầu HS đọc tr 107 SGK từ "Hình 95..." đến "... đoạn thẳng AD".

Sau đó GV hướng dẫn HS vẽ hình lăng trụ đứng tam giác hình 95 theo các bước sau:

– Vẽ ΔABC (không vẽ tam giác

HS tu đọc SGK.

Một HS đọc to trước lớp.

HS vẽ hình theo sư hướng dẫn

cao như hình phẳng vì đây là nhìn phối cảnh trong không gian).

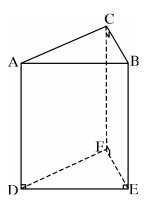
- Vẽ các cạnh bên AD, BE, CF song song, bằng nhau, vuông góc với cạnh AB.
- Vẽ đáy DEF, chú ý những cạnh bị khuất vẽ bằng nét đứt (CF, DF, FE).

GV gọi HS đọc "Chú ý" tr 107 SGK và chỉ rõ trên hình vẽ để HS hiểu.

GV yêu cầu HS làm bài 20 (hình 97 b, c).

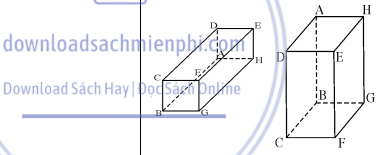
(Đề bài vẽ sẵn trên bảng phụ)

của GV (vẽ trên giấy kẻ ô vuông).



HS lớp vẽ thêm các cạnh còn thiếu vào vở.

Hai HS lần lượt lên bảng hoàn chỉnh hình 97 b, c.



GV kiểm tra việc vẽ hình của HS (nét liền, nét khuất, đỉnh tương ứng).

Hoạt động 3

Luyện tập (8 phút)

Bài tập 19 tr 108 SGK. (Đề bài và bảng kẻ sắn trên bảng phụ) HS quan sát hình và lần lượt trả lời miệng, GV ghi lại.

Hình	a	b	c	d
Số cạnh của một đáy.	3	4	6	5
Số mặt bên.	3	4	6	5
Số đỉnh.	6	8	12	10

	Số cạnh bên.	3		4	6	5
Bài 21 tr 108 SGK. (Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình			110	. ? 1>.		
hoặc bảng phụ). a) Những cặp mặt nào song song				trả lời : np (ABC)	// mp (A'I	3′C′)
	ững cặp mặt nào vuông	g góc	b) 1	np (ABB'	A ′) ⊥ mp ((ABC)
với nh	nau ?		•		\perp mp (AB \perp mp (Al	•
	dụng kí hiệu "//" và "⊥ vào ô trống	." để	1	` '	1 \	,

điển vào ô trông

Cạnh Mặt	A A'	CC ,	BB '	A' C'	B' C'	A' B'	AC	СВ	AB
ABC	\perp	1	Ħ	//	//	//			
A'C'B'		Į.					//	//	//
ABB'A'		// =	J						

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Chú ý phân biệt mặt bên, mặt đáy của hình lặng tru.
- Luyện tập cách vẽ hình lăng trụ, hình hộp chữ nhật, hình lập Download Sách Hay | Đọc Sách Online phương.
- Bài tập về nhà số 20 (hình 97 d, e), số 22 tr 109 SGK.

- Ôn lại cách tính diện tích xung quanh, diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật.

Tiết 60

Đ5. Diện tích xung quanh của hình lăng trụ đứng

A. Muc tiêu

- Nắm được tính cách tính diện tích xung quanh của hình lăng trụ đứng.
- Biết áp dụng công thức vào việc tính toán với các hình cụ thể.
- Củng cố các khái niệm đã học ở các tiết trước.

B. Chuẩn bị của GV và HS

• GV : – Tranh vẽ phóng to hình khai triển của một lăng trụ đứng tam giác (hình 100 SGK).

- Bảng phụ ghi đề bài một số bài tập.
- Cắt bằng bìa hình 105 (bài tập 26 SGK).
- Thước thẳng có chia khoảng, phấn màu.
- $HS:-\hat{O}n$ tập công thức tính diện tích xung quanh, diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật.
 - Mỗi HS cắt một miếng bìa hình 105 SGK.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
H	oạt động 1
Kiểm	tra (6 phút)
GV yêu cầu HS chữa bài tập 29	
tr 112 SBT.	Một HS lên bảng kiếm tra.
Bổ sung thêm : Nếu sai hãy	Bài 29 tr 112 SBT :
sửa lại cho đúng.	a) Sai
(Đề bài và hình vẽ đưa lên	Sửa lại: Các cạnh AB và AD vuông
màn hình).	góc với nhau.
, p	b) Sai
downloadsac	Sửa lại : Các cạnh BE và EF vuông
	góc với nhau.
A Downtoal Sách H	c) Sai
()	Sửa lại: Các cạnh AC và DF song
ĮE T	song với nhau.
	d) Sai
Da	Sửa như ở câu c.
172	e) Đúng
	g) Sai
	Sửa lại : Hai mặt phẳng (ACFD) và (BCFE) cắt nhau.
	h) Đúng
GV nhận xét, cho điểm.	HS nhận xét câu trả lời của bạn.
•	115 man xet cau tra for cua oan.

Hoạt động 2

1 – Công thức tính diện tích xung quanh (12 phút)

GV chỉ vào hình lăng trụ tam giác ABC.DEF nói : Diện tích xung quanh của hình lăng trụ là tổng diện tích các mặt bên.
Cho AC = 2,7cm; CB = 1,5cm.

BA = 2cm; AD = 3cm.

(GV điền kích thước vào hình vẽ).

Hãy tính diện tích xung quanh của hình lăng tru đứng.

HS có thể nêu:

Tính diện tích của mỗi mặt bên rồi cộng lại :

$$2,7.3 + 1,5.3 + 2.3$$

$$= 8.1 + 4.5 + 6 = 18.6$$

Có cách tính khác không?
 Có thể lấy chu vi đáy nhân với chiều cao.

$$(2,7+1,5+2).3$$

$$= 6,2.3 = 18,6.$$

GV đưa hình khai triển của lăng trụ đứng tam giác lên bảng giải thích : diện tích xung quanh của hình lăng trụ đứng bằng diện tích của một hình chữ nhật có một cạnh bằng chu vi đáy, canh kia bằng chiều cao của lăng trụ.

$$S_{xq} = 2p.h$$

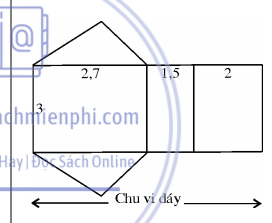
với p là nửa chu vi đáy, h là chiều cao.

GV yêu cầu HS phát biểu lại cách tính diện tích xung quanh hình lăng trụ đứng.

Diện tích toàn phần của
hình lăng trụ đứng tính thế
nào ?

-GV ghi

$$S_{TP} = S_{xq} + 2.S_{d}.$$



HS phát biểu lại công thức tính diện tích xung quanh.

 Diện tích toàn phần của hình lăng trụ đứng bằng tổng diện tích xung quanh và diện tích hai đáy.

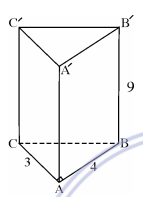
Hoạt động 3

2 – Ví dụ (10 phút)

Bài toán: Tính diện tích toàn HS đọc đề bài tr 110 SGK.

phần của một lăng trụ đứng, đáy là tam giác vuông có hai cạnh góc vuông là 3cm và 4cm; chiều cao bằng 9cm.

GV vẽ hình lên bảng và điền kích thước vào hình.



HS vẽ hình vào vở dưới sự hướng dẫn của GV.

GV: – Để tính diện tích toàn phần của lăng trụ, ta cần tính cạnh nào nữa?

downloadsa Hãy tính cụ thể?

Tính diện tích xung quanh
 của lăng trụ.

Tính diện tích hai đáy.

 Tính diện tích toàn phần của lăng trụ. HS: – Ta cần tính cạnh BC.

BC =
$$\sqrt{AC^2 + AB^2}$$
 (d/l Pytago)
hmienphi.com
= $\sqrt{3^2 + 4^2}$ = 5 (cm)

 $S_{xq} = 2p.h$ Online = (3 + 4 + 5).9= 108 (cm²).

Diện tích hai đáy của lăng trụ là:

$$2.\frac{1}{2}.3.4 = 12 \text{ (cm}^2)$$

Diện tích toàn phần của lăng trụ là : $S_{TP} = S_{xq} + 2 S_{d}$ = 108 + 12 = $120 \text{ (cm}^2)$.

Hoạt động 4

Luyện tập (15 phút)

Bài tập 23 tr 111 SGK. (Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

HS hoạt động nhóm làm bài tập.

a) Hình hộp chữ nhật.

$$S_{xq} = (3 + 4).2.5 = 70 \text{ (cm}^2)$$

$$2 S_d = 2.3.4 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$S_{TP} = 70 + 24 = 94 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

b) Hình lăng trụ đứng tam giác.

$$CB = \sqrt{2^2 + 3^2}$$
 (đ/l Pytago)

GV kiểm tra các nhóm HS $= \sqrt{13}$.

làm bài.

$$S_{xq} = (2 + 3 + \sqrt{13}).5 = 5(5 + \sqrt{13})$$
$$= 25 + 5\sqrt{13} \text{ (cm}^2).$$

$$2 S_d = 2. \frac{1}{2}.2.3 = 6 \text{ (cm}^2)$$

$$S_{TP} = 25 + 5\sqrt{13} + 6$$

= 31 + 5 $\sqrt{13}$ (cm²).

GV nhận xét chữa bài.

Đại diện hai nhóm lên bảng trình bày bài, mỗi nhóm trình bày một phần.

Bài 24 tr 111 SGK.

Quan sát lăng trụ đứng tam giác rồi điền số thích hợp vào các ô trống trong bảng.

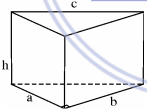
HS làm bài tập rồi lần lượt lên bảng điền vào các ô trống.

7

8

6 3 21

63



	a (cm)	5	3	12
	b (cm)	6	2	15
	c (cm)	7	4	13
b	h (cm)	10	5	2
	2p (cm)	18	9	40
	S_{xq} (xm ²)	180	45	80

Bài 26 tr 112 SGK. GV yêu cầu HS mang miếng bìa cắt theo hình 105 SGK để làm bài tập.

HS thực hành gấp hình, trả lời câu hỏi:

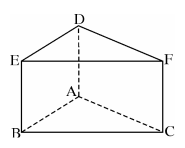
a) GV hỏi : Hình khai triển này có mấy mặt ? là những hình gì ?

Có thể gấp theo các cạnh để được một lăng tru đứng hay

- a) Hình khai triển này có 5 mặt, 2 mặt là 2 tam giác bằng nhau, 3 mặt còn lại là các hình chữ nhật.
- Có thể gấp theo các cạnh để được một lăng trụ đứng tam giác.

không?

b) GV đưa hình vẽ phối cảnh lăng trụ tam giác gấp được lên bảng, yêu cầu HS trả lời phần b.



- b) Cạnh AD vuông góc với cạnh AB (Đúng).
- EF và CF là hai cạnh vuông góc với nhau (Đúng).
- Cạnh DE và BC vuông góc với nhau (Sai, chéo nhau).
- Hai đáy ABC và DEF nằm trên hai mặt phẳng song song với nhau (Đúng).
- Mặt phẳng (ABC) song song với mặt phẳng (ACFD) (Sai).

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững công thức tính S_{xq} , S_{TP} của hình lăng trụ đứng.
- Bài tập về nhà số 25 tr 111 SGK.

số 32, 33, 34, 36 tr
$$113 \rightarrow 115$$
 SBT.

- Bài tập bổ sung : Tính S_{TP} của một lăng trụ đứng có đáy là tam giác vuông, hai cạnh góc vuông bằng 6cm và 8cm, chiều cao bằng 9cm.

Download Sách Hay | Đoc Sách Online

Tiết 61

Đ6. Thể tích của hình lăng trụ đứng

A. Muc tiêu

- HS nắm được công thức tính thể tích hình lăng trụ đứng.
- Biết vân dung công thức vào việc tính toán.

B. Chuẩn bị của GV và HS.

- GV : Tranh vẽ hình 106 tr 112 SGK.
 - Giấy trong (đèn chiếu) hoặc bảng phụ ghi đề bài và hình vẽ một số bài tâp.
 - Thước thẳng có chia khoảng, phấn màu, bút dạ.
- HS: -Ôn tập công thức tính thể tích hình hộp chữ nhật.

C. Tiến trình dạy – học

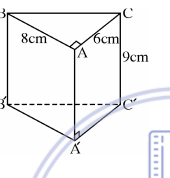
Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
------------------	------------------

Hoạt động 1

Kiểm tra (7 phút)

GV nêu yêu cầu kiểm tra.

- Phát biểu và viết công thức tính diện tích xung quanh, diện tích toàn phần của hình lăng trụ đứng.
- Cho lăng tru đứng tam giác như hình vẽ. Tính S_{TP} .



downloadsachm Sapp Sid 402Sd.

Một HS lên bảng kiểm tra.

– Diên tích xung quanh của hình lăng tru đứng bằng chu vi đáy nhân với chiều cao.

 $S_{xq} = 2p.h$

(p là nửa chu vi đáy, h là chiều

Diên tích toàn phần bằng diên tích xung quanh cộng hai lần diện tích đáy.

$$S_{TP} = S_{xq} + 2S_{d}.$$

Bài tâp

BC =
$$\sqrt{8^2 + 6^2}$$
 = 10 (cm)

(theo định lí Pytago)

$$S_{xq} = (6 + 8 + 10).9$$

= 24.9 = 216 (cm²)

$$= 24.9 = 216 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$2S_d = 2.\frac{1}{2}.6.8 = 48 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$= 216 + 48 = 264 \text{ (cm}^2\text{)}$$

GV nhận xét, cho điểm ad Sách Hay HS lớp nhận xét, chữa bài.

Hoat đông 2

1. Công thức tính thể tích (12 phút)

GV : Nêu công thức tính thể tích hình hộp chữ nhât.

GV : Ta đã biết hình hôp chữ nhật cũng là một lăng trụ đứng, ta hãy xét xem công thức tính thể tích hình hộp chữ nhật : $V = S_d \times$ Chiều cao có áp dụng được cho lăng tru đứng nói chung hay không.

- GV yêu cầu HS làm 2 SGK. (Đưa hình 106 SGK và câu hỏi lên bảng hoặc màn hình).
- + So sánh thế tích của lăng tru đứng tam giác và thể tích hình

HS: Goi ba kích thước của hình hộp chữ nhật là a, b, c.

V = a.b.c.

hay $V = S_d \times Chi \hat{e}u$ cao.

HS quan sát và nhận xét.

+ Từ hình hộp chữ nhật, nếu ta cắt theo mặt phẳng chứa đường chéo của hộp chữ nhật ở hình 106 SGK.

+ Hãy tính cụ thể và cho biết thể tích lăng trụ đứng tam giác có bằng diện tích đáy nhân với chiều cao của nó hay không?

hai đáy sẽ được hai lăng trụ đứng có đáy là tam giác vuông bằng nhau. Vây thể tích lăng trụ đứng tam giác bằng nửa thể tích hình hộp chữ nhật.

+ Thể tích hình hộp chữ nhật là:

$$5.4.7 = 140.$$

Thể tích lăng tru đứng tam giác là:

$$\frac{5.4.7}{2} = \frac{5.4}{2}.7$$

= $S_{d} \times \text{chiều cao}$.

- GV : Vây với lăng tru đứng đáy là tam giác vuông, ta có công thức tính thể tích:

$$V = S_d \times \text{chiều cao.}$$

 Với đáy là tam giác thường và mở HS nghe GV trình bày. rộng ra đáy là một đa giác bất kì, người ta đã chứng minh được công lenphi.com thức vẫn đúng.

Tổng quát, ta có công thức tính thể tích hình lăng trụ đứng:

$$V = S.h.$$

(S là diên tích đáy, h là chiều cao).

- GV yêu cầu HS nhắc lại công thức tính thể tích lăng tru đứng.

HS nhắc lại vài lần công thức tính thể tích lăng trụ đứng.

Hoat động 3

(a)

2. Ví dụ (10 phút)

GV (đưa hình 107 SGK lên bảng phụ) Cho lăng trụ đứng ngũ giác với các kích thước đã cho trên hình. Hãy tính thể tích của lăng trụ.

5cm 7cm

GV: Để tính được thể tích của hình lăng trụ này, em có thể tính như thế nào?

HS: Có thể tính thể tích của hình hộp chữ nhật cộng với thể tích của lăng trụ đứng tam giác. Hoặc có thể lấy diên tích đáy nhân với chiều cao.

GV yêu cầu nửa lớp tính cách 1, nửa lớp tính cách 2 rồi hai bạn đại diện lên trình bày.

Cách 1:

Thể tích của hình hộp chữ nhật

$$4.5.7 = 140 \text{ (cm}^3).$$

Thể tích lăng trụ đứng tam giác là :

downloadsachn

Thể tích lăng tru đứng ngũ giác

$$140 + 35 = 175 \text{ (cm}^3\text{)}.$$

Cách 2:

Diện tích ngũ giác là:

$$5.4 + \frac{5 \cdot 2}{2} = 25 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Thể tích lăng trụ ngũ giác là:

$$25.7 = 175 \text{ (cm}^3).$$

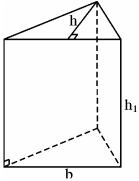
HS lớp nhận xét bài làm của hai bạn.

Hoạt động 4

Luyện tập (14 phút)

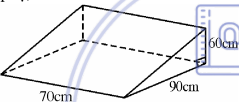
Bài 27 tr 113 SGK. GV đưa hình vẽ và đề bài lên bảng phụ, yêu cầu HS nói kết quå.

HS tính và cho biết kết quả 6 2,5



GV yêu cầu HS nêu công thức tính.

Bài 28 tr 114 SGK. (Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phu).

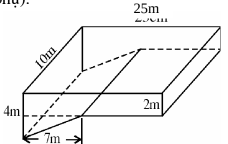


GV : Tính diện tích đáy. loadsachm Diện tích đáy của thùng là :

Download Sách Hay | {

- Tính thể tích của thùng.

Bài 29 tr 114 SGK. (Đưa hình vẽ phối cảnh lên bảng phu).



Tính xem bể chứa được bao nhiêu mét khối nước khi nó đầy ắp nước?

GV: Ta có thể coi khi đầy ắp

h	2	4	3	4
h_1	8	5	2	10
S _đ	5	12	6	5
V	40	60	12	50

Công thức tính:

$$S_{d} = \frac{b \cdot h}{2} \Rightarrow b = \frac{2S_{d}}{h}$$

$$h = \frac{2S_d}{h}$$

$$\begin{split} h &= \; \frac{2S_{_d}}{b} \,. \\ V &= S_{_d}.h_{_1} \Longrightarrow S_{_d} = \frac{V}{h_{_1}} \,. \end{split}$$

$$\frac{1}{2}.90.60 = 2700 \text{ (cm}^2).$$

Thể tích của thùng là:

$$V = S_d.h$$

$$= 2700.70 = 189 \ 000 \ (cm^3)$$

$$= 189 (dm^3).$$

Vậy dung tích của thùng là 189 lít.

HS: Khi đầy ắp nước, ta có thể coi bể là một lăng tru đứng có đáy là nước thì bể là một lăng trụ đứng có đáy và chiều cao như thế nào?

một ngũ giác gồm một hình chữ nhật và một tam giác vuông, chiều cao của lăng trụ đứng dài 10m.

– Hãy tính diện tích đáy của lăng trụ?

Diện tích đáy của lăng trụ là :

$$25.2 + \frac{2.7}{2} = 57 \text{ (m}^2\text{)}.$$

- Thể tích lăng trụ.

- Thể tích của lăng trụ là : $V = S_d \cdot h = 57.10 = 570 \text{ (m}^3).$

Vậy bể chứa được 570 m³ nước khi nó đầy ắp nước.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

 Nắm vững công thức và phát biểu thành lời cách tính thể tích hình lăng trụ đứng.

Khi tính chú ý xác định đúng đáy và chiều cao của lăng trụ.

- Bài tập về nhà số 30, 31, 33 tr 115 SGK.

- Ôn lại đường thẳng song song với đường thẳng, đường thẳng song song với mặt phẳng trong không gian. Tiết sau luyện tập.

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Tiết 62

Luyện tập

A. Muc tiêu

- Rèn luyện cho HS kĩ năng phân tích hình, xác định đúng đáy, chiều cao của hình lăng trụ.
- Biết vận dụng các công thức tính diện tích, thể tích của lăng trụ một cách thích hợp.
- Củng cố khái niệm song song, vuông góc giữa đường, mặt...
- Tiếp tục luyện tập kĩ năng vẽ hình không gian.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Đèn chiếu, giấy trong hoặc bảng phụ viết sẵn đề bài và hình vẽ.
 - Thước thẳng có chia khoảng, phấn màu, bút dạ.
- HS: Ôn tập công thức tính diện tích, thể tích của hình lăng trụ đứng.

- Thước kẻ, bút chì.
- Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV

Hoạt động của HS

Hoat động 1

Kiểm tra (10 phút)

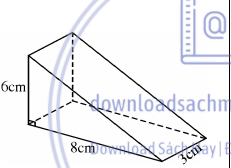
GV nêu câu hỏi kiểm tra: HS 1: – Phát biểu và viết công thức tính thể tích hình lăng trụ đứng.

 Tính thể tích và diện tích toàn phần của lăng trụ đứng tam giác hình 111a. Hai HS lần lượt lên bảng kiểm tra.

HS1 : – Phát biểu : Thể tích hình lăng trụ đứng bằng diện tích đáy nhân với chiều cao.

V = S.h

S là diện tích đáy, h là chiều cao.



Diện tích đáy của lăng trụ là:

$$S_d = \frac{6.8}{2} = 24 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Thể tích của lăng trụ là:

sachm
$$V = S_d \cdot h = 24.3 = 72 \text{ (cm}^3)$$

Cạnh huyền của tam giác vuông

$$\hat{d} d \hat{a} y \, l \hat{a} : \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \text{ (cm)}$$

Diện tích xung quanh của lăng trụ là :

$$S_{xq} = (6 + 8 + 10).3 = 72 \text{ (cm}^2).$$

Diện tích toàn phần của lăng trụ là:

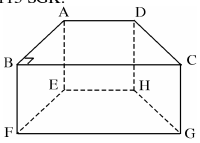
$$S_{TP} = S_{xq} + 2S_{d}.$$

$$=72 + 2.24$$

$$= 120 \text{ (cm}^2).$$

- HS₂ chữa bài tập 115 SGK.
- a) Các cạnh song song với cạnh AD là BC, EH, FG.
- b) Cạnh song song với AB là canh EF.
- c) Các đường thẳng song song với mặt phẳng (EFGH) là :

Khi HS₁ lên bảng chữa bài tập thì mời tiếp HS₂ lên chữa bài tập 33 tr 115 SGK.



AB (vì AB // EF)

BC (vì BC // FG)

CD (vì CD // GH)

DA (vì DA // HE)

d) Các đường thẳng song song với mặt phẳng (DCGH) là:

AE (vì AE // DH)

BF (vì BF // CG)

GV nhận xét, cho điểm.

HS lớp nhận xét, chữa bài.

Hoạt động 2

Luyện tập (34 phút)

GV yêu cầu HS làm tiếp bài tập 30

tr 114 SGK.

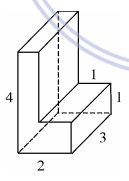
(Hình 111 SGK đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV hỏi: Có nhận xét gì hình lặng trụ a và b hình 111? Vậy thể tích và diện tích của hình lặng trụ b là bao nhiều? HS: Hai hình lăng trụ này bằng nhau vì có đáy là các tam giác bằng nhau, chiều cao cũng bằng nhau. Vậy thể tích của hai hình bằng nhau và cùng bằng 72 cm³, diện tích toàn phần bằng nhau cùng bằng 120 cm².

Download Sách Hay | {

downloadsachn

Hình c/



Đơn vi cm

GV: Ta coi hình đã cho gồm hai hình hộp chữ nhật có cùng chiều cao ghép lại (h = 3).

Tính thể tích hình này như thế nào?

(GV hướng dẫn HS lật lại hình để

HS: Có thể tính thể tích riêng từng hình hộp chữ nhật rồi cộng lại. thấy hai hình hộp có chiều cao bằng nhau và bằng 3cm). Hãy tính cụ thể. Hoặc có thể lấy diện tích đáy nhân với chiều cao.

- Diện tích đáy của hình là:

$$4.1 + 1.1 = 5 \text{ (cm}^2\text{)}$$

- Thể tích của hình là:

$$V = S_{d}.h.$$

$$= 5.3 = 15 \text{ (cm}^3).$$

- Chu vi của đáy là:

$$4 + 1 + 3 + 1 + 1 + 2 = 12$$
 (cm).

Diện tích xung quanh là:

$$12.3 = 36 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Diện tích toàn phần là:

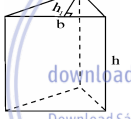
$$36 + 2.5 = 46 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Bài 31 tr 115 SGK.

(Đưa đề bài lên bảng phụ). Điền số thích hợp vào ô trống ở bảng sau:

HS hoạt động theo nhóm.

Sau 5 phút, đại diện 3 nhóm lên bảng điền (mỗi HS điền 1 cột).



downloadsachmienphi.com

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

//	Lăng trụ 1	Lăng trụ 2	Lăng trụ 3
Chiều cao LT (h)	5cm	7 cm	3 cm
Chiều cao ∆ đáy (h ₁)	4 cm	2,8 cm	5 cm
Cạnh Δ ứng với h_1	3 cm	5 cm	6 cm
(S_d)			
Diện tích đáy (S _d)	6 cm ²	7 cm ²	15 cm ²
Thể tích LT (V)	30 cm ³	49 cm ³	0,0451

GV yêu cầu các nhóm giải thích.

 $(= 45 \text{ cm}^3)$

GV: ở lăng trụ 1, muốn tính chiều cao tam giác đáy h₁ ta làm thế nào ? Nêu công thức ?

Để tính thể tích lăng trụ dùng công thức nào ?

- ở lăng trụ 2, cần tính ô nào trước ? Nêu cách tính

HS₁:
$$S_d = \frac{b \cdot h_1}{2}$$

 $\Rightarrow h_1 = \frac{2 \cdot S_d}{b} = \frac{2 \cdot 6}{3} = 4 \text{ (cm)}$
 $V = S_d \cdot h = 6.5 = 30 \text{ (cm}^3)$

HS₂: ở lăng trụ 2 cần tính diện tích đáy trước, sau đó mới tính

- ở lăng trụ 3, thể tích là : $0.045 \, \text{lit} = 0.045 \, \text{dm}^3 = 45 \, \text{cm}^3$.

Hãy nêu cách tính chiều cao h và cạnh b của tam giác đáy.

Bài 32 tr 115 SGK.

(Đưa đề bài và hình vẽ lên bảng phu).

 GV yêu cầu một HS khá lên vẽ thêm các nét khuất (AF, FC, EF) vào hình.

downloadsachmienphi.com

chiều cao h₁.

 $S_d = \frac{V}{h} = \frac{49}{7} = 7 \text{ (cm}^2\text{)}$

 $h_1 = \frac{2.S_d}{h} = \frac{2.7}{5} = 2.8$ (cm)

 $HS_3: h = \frac{V}{S.} = \frac{45}{15} = 3 \text{ (cm)}$

 $S_d = \frac{b.h_1}{2} \Rightarrow b = \frac{2.S_d}{h}$

 $b = \frac{2.15}{5} = 6$ (cm)

- GV hỏi : canh AB song song với những cạnh nào?
- Tính thể tích lưỡi rìu.
- Khối lượng riêng của sắt là : 7,874kg/dm³. Tính khối lượng của lưỡi rìu (phần cán gỗ bên trong lưỡi rìu không đáng kể). Bài 35 tr 116 SGK.

(Đề bài, hình 115 SGK và hình vẽ phối cảnh lăng tru đưa lên bảng

Download Sách Hay Môt HS lên vẽ các nét khuất và điền thêm các chữ (chẳng han E, F) vào hình.

- HS: Canh AB // FC // ED.

b/
$$S_d = \frac{4.10}{2} = 20 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$V = S_d.h = 20.8 = 160 \text{ (cm}^3).$$

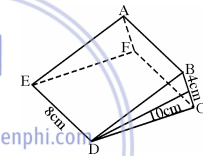
c/ Đổi đơn vi

 $160 \text{cm}^3 = 0.16 \text{dm}^3$

Khối lượng của lưỡi rìu là:

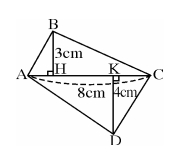
 $7,874.0,16 \approx 1,26$ (kg).

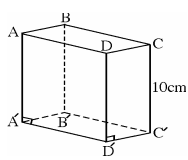
HS làm bài tâp.



phụ hoặc màn hình).

$$S_{d} = \frac{8.3}{2} + \frac{8.4}{2}$$
$$= 12 + 16 = 28 \text{ (cm}^{2}\text{)}.$$





 $V = S_d.h =$ $= 280 \text{ (cm}^3)$

Bài 48 tr 11 SBT.

GV lưu ý HS đây là một lăng tru đứng đáy là tam giác vuông đặt nằm có chiều cao bằng 15cm.

Bài 49 tr 119 SBT

 GV : Cho biết diên tích và chiều cao của lăng trụ đứng ? Hay tam giác, diện tích đáy bằng :

- Tính thể tích lăng trụ.

Một HS đọc to đề bài trong SBT. HS nêu cách tính thể tích:

$$V = \frac{5.12}{2} \cdot 5 = 450 \text{ (cm}^3\text{)}$$

Chọn kết quả c).

Một HS đọc to đề bài trong SBT.

HS: Lăng tru này có đáy là môt

$$\frac{6.4}{2}$$
 = 12 (cm²)

- Thể tích lăng trụ là:

$$V = 12.8 = 96 \text{ (cm}^3\text{)}$$

Chọn kết quả b).

Hướng dẫn về nhà (1 phút)

Bài tập 34 tr 116 SGK; bài 50, 51, 53 tr 119, 120 SBT.

Đọc trước bài Hình chóp đều.

B. Hình chóp đều

Tiết 63

Đ7. Hình chóp đều và hình chóp cụt đều

A. Muc tiêu

- HS có khái niệm về hình chóp, hình chóp đều, hình chóp cụt đều. (đỉnh, cạnh bên, mặt bên, mặt đáy, trung đoạn, đường cao).
- Biết gọi tên hình chóp theo đa giác đáy.
- Biết cách vẽ hình chóp tứ giác đều.
- Củng cố khái niệm đường thẳng vuông góc với mặt phẳng.

B. Chuẩn bị của GV và HS.

- GV : Mô hình hình chóp, hình chóp tứ giác đều, hình chóp tam giác đều, hình chóp cụt đều
 - Tranh vẽ hình 116, 117, 118, 119, 121 SGK.
 - Cắt từ tấm bìa cứng hình khai triển của hình chóp tam giác đều, hình chóp tứ giác đều (hình 118 – SGK).
 - Thước thẳng có chia khoảng, phấn màu.
- HS: Ôn tập khái niệm đã giác đều, đường thẳng vuông góc với mặt phẳng.
 - Thước kẻ, một tờ giấy, kéo cắt giấy.

C. Tiến trình day – học wnloadsachmienphi.com

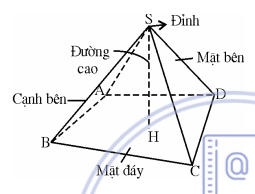
Hoạt động của GV Hoạt động của HS		
Download Sách Hay D Hoạt đ	loc Sách Online	
1. Hình chóp	(10 phút)	
GV đưa ra mô hình một hình chóp và giới thiệu:		
Hình chóp có một mặt đáy là một đa giác, các mặt bên là các tam giác có chung một đỉnh. Đỉnh chung này gọi là đỉnh của hình chóp.	HS quan sát hình và nghe GV giới thiệu.	
GV: Em thấy hình chóp khác hình lăng trụ đứng thế nào?	HS: Hình chóp chỉ có một mặt đáy, hình lăng trụ có hai mặt đáy bằng nhau, nằm trên hai mặt phẳng song song. Các mặt bên của hình chóp là các tam giác, các mặt bên của lăng trụ đứng là các hình chữ	

nhật.

Các canh bên của hình chóp cắt nhau tại đỉnh của hình chóp. Các cạnh bên của hình lăng trụ song song và bằng nhau.

 Tiếp theo GV đưa hình 116 lên bảng chỉ rõ: đỉnh, canh bên, mặt bên, mặt đáy, đường cao của hình chóp.

HS nghe GV trình bày.



 GV yêu cầu HS đọc tên đỉnh, các cạnh bên, đường cao, mặt bên, mặt đáy của hình chóp S.ABCD HS trả lời: Hình chóp S.ABCD có:

- e Dinh : Sm
- Các canh bên : SA, SB, SC,

SD.

- D. Dường cao : SH.
- Mặt bên : SAB, SBC, SCD, SDA.

Mặt đáy : ABCD.

Download Sách Hay | E

GV giới thiệu cách kí hiệu và gọi tên hình chóp theo đa giác đáy.

Ví dụ: hình chóp tứ giác, hình chóp tam giác...

Hoat động 2

2. Hình chóp đều (15 phút)

GV giới thiệu: Hình chóp đều là hình chóp có mặt đáy là một đa giác đều, các mặt bên là những tam giác cân bằng nhau có chung đỉnh (là đỉnh của hình chóp).

- GV cho HS quan sát mô hình hình chóp tứ giác đều, hình chóp tam giác – HS nghe GV giới thiệu.

- HS quan sát mô hình.

đều và yêu cầu HS nêu nhận xét về mặt đáy, các mặt bên của hai hình chóp đều này.

- GV yêu cầu HS quan sát hình
 117
 tr 117 SGK để chuẩn bị vẽ hình
 chóp tứ giác đều.
- GV hướng dẫn HS vẽ hình chóp tứ giác đều theo các bước :
- + Vẽ đáy hình vuông (nhìn phối cảnh ra hình bình hành).
- + Vẽ hai đường chéo của đáy và
 từ giao của hai đường chéo vẽ
 đường cao của hình chóp.
- + Trên đường cao, đặt đỉnh S và nối S với các đỉnh của hình vuông đáy.

(Chú ý phân biệt nét liền và nét khuất).

+ Gọi I là trung điểm của BC \Rightarrow SI \perp BC (tính chất tam giác cân). SI gọi là trung đoạn của hình chóp.

GV hỏi: Trung đoạn của hình chóp có vuông góc với mặt phẳng đáy không?

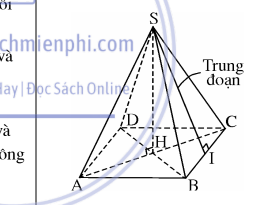
– GV yêu cầu HS làm bài tập 37
tr 118 SGK.

- HS nhân xét:

Hình chóp tứ giác đều có mặt đáy là hình vuông, các mặt bên là các tam giác cân.

Hình chóp tam giác đều có mặt đáy là tam giác đều, các mặt bên là các tam giác cân.

 HS vẽ hình chóp tứ giác đều theo sự hướng dẫn của GV.



HS: Trung đoạn của hình chóp không vuông góc với mặt phẳng đáy, chỉ vuông góc với cạnh đáy của hình chóp. Hãy xét sự đúng, sai của các phát biểu sau:

- a) Hình chóp đều có đáy là hình thoi và chân đường cao trùng với giao điểm của hai đường chéo của đáy.
- b) Hình chóp đều có đáy là hình chữ nhật và chân đường cao trùng với giao điểm của hai đường chéo của đáy.
- GV cho HS quan sát hình khai triển của hình chóp tam giác đều, hình chóp tứ giác đều. Sau đó yêu cầu hai HS lên gấp để được hình chóp tam giác đều, hình chóp tứ giác đều. ? tr 117 SGK).

HS trả lời miệng.

- a) Sai, vì hình thoi không phải là tứ giác đều.
- b) Sai, vì hình chữ nhật không phải là tứ giác đều.

HS thực hiện theo yêu cầu của GV.

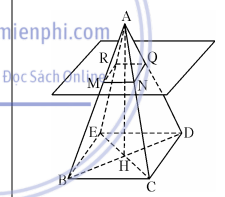
Hoạt động 3

3. Hình chóp cụt đều (6 phút)

GV đưa hình 119 tr 118 SGK lên bảng (hoặc màn hình) giới thiệu về hình chóp cụt đều như SGK.

- GV cho HS quan sát mô hình hình chóp cụt đều moad Sách Hay Dọc Sách

HS quan sát hình 119 SGK.



− GV hỏi :

Hình chóp cụt đều có mấy mặt đáy ?

Các mặt đáy có đặc điểm gì?

Các mặt bên là những hình gì?

HS: Hình chóp cụt đều có hai mặt đáy là hai đa giác đều đồng dạng với nhau, nằm trên hai mặt phẳng song song.

Các mặt bên là những hình thang cân.

Hoạt động 4

Luyện tập – Thực hành (12 phút)

Bài 36 tr 118 SGK.

GV đưa đề bài lên bảng phụ yêu cầu HS quan sát các hình chóp đều và trả lời để điền vào các ô trống trong bảng.

HS quan sát hình 120 SGK và trả lời câu hỏi.

	Chóp	Chóp	Chóp	Chóp
	tam giác đều	tứ giác đều	ngũ giác đều	lục giác đều
Đáy	Tam giác đều	Hình vuông	Ngũ giác đều	Lục giác đều
Mặt bên	Tam giác cân	Tam giác cân	Tam giác cân	Tam giác cân
Số cạnh đáy	3	4	5	6
Số cạnh	6	8	10	12
Số mặt	4	5	6	7

Bài 38 tr 119 SGK.

GV yêu cầu HS quan sát hình 121 SGK rồi trả lời. Kết quả.

- a) Không được vì đáy có 4 cạnh mà chỉ có 3 mặt bên.
- b) c) gấp được hình chóp đều.
- d) Không được vì có hai mặt bên chồng lên nhau, còn một canh đáy thiếu mặt bên.

downloadsachm

Download Sách Hay | Đ

Bài 39 tr 119 SGK.

GV yêu cầu HS lấy một miếng giấy và kéo, thực hành cắt giấy như hướng dẫn của SGK để ghép được các mặt bên của một hình chóp tứ giác đều.

HS có thể thực hành theo nhóm.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Bài tập 56, 57 tr 122 SBT.
- Luyện cách vẽ hình chóp, so sánh hình chóp và hình lăng trụ.
- Đọc trước bài Diện tích xung quanh của hình chóp đều.

Vẽ, cắt, gấp miếng bìa như ở hình 123 tr 120 SGK theo các kích thước ghi trên hình, tiết sau mang đi để học bài mới.

Tiết 64

Đ8. Diện tích xung quanh của hình chóp đều

A. Muc tiêu

- HS nắm được cách tính diện tích xung quanh của hình chóp đều.
- Biết áp dụng công thức tính toán đối với các hình cụ thể (chủ yếu là hình chóp tứ giác đều và hình chóp tam giác đều).
- Củng cố các khái niệm hình học cơ bản ở các tiết trước.
- Tiếp tục luyện kĩ năng cắt gấp hình.

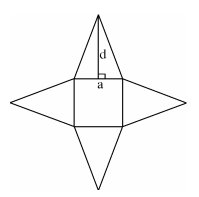
B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Mô hình hình chóp tứ giác đều, hình chóp tam giác đều.
 - Hình vẽ phối cảnh của hình chóp tứ giác đều, hình chóp tam giác đều.
 - Cắt sẵn miếng bìa như hình 123 tr 120 SGK. Một miếng bìa, kéo để hướng dẫn HS cắt gấp hình.
 - Bảng phụ hoặc giấy trong, đèn chiếu ghi đề bài tập.
 - Thước thẳng, compa, phấn màu, bút dạ.
- HS: Vẽ, cắt, gấp hình như hình 123 SGK.
 - Miếng bìa, kéo để luyện kĩ năng cắt gấp hình.
 - Thước kẻ, compa, bút chì.
 - Ôn tập tính chất tam giác đều, định lí Pytago.

C. Tiến trình day – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS		
Hoạt động 1 Kiểm tra (5phút)			
GV nêu câu hỏi kiểm tra.	Một HS lên bảng kiểm tra.		
 Thế nào là hình chóp đều. Hãy vẽ một hình chóp tứ giác đều, và chỉ trên hình đó : đỉnh, cạnh bên, mặt bên, mặt đáy, đường cao, trung đoạn của hình chóp. 	 Hình chóp đều là một hình chóp có mặt đáy là một đa giác đều, các mặt bên là những tam giác cân bằng nhau có chung đỉnh (là đỉnh của hình chóp). Vẽ hình chóp và chỉ rõ các yếu tố trên hình. HS lớp nhận xét câu trả lời và 		

	hình vẽ	
GV nhận xét, cho điểm.	của bạn.	
Hoạt c	động 2	
1. Công thức tính diện tích xung quanh hình chóp (15 phút)		
GV yêu cầu HS lấy miếng bìa đã cắt ở nhà như hình 123 SGK ra quan sát, gấp thành hình chóp tứ giác đều và trả lời các câu hỏi SGK.	Tất cả HS quan sát miếng bìa khi chưa gấp, tiến hành gấp hình và trả lời câu hỏi:	
a) Số các mặt bằng nhau trong	a)	
một hình chóp tứ giác đều là	là 4 mặt, mỗi mặt là một	
	tam giác cân.	
b)Diện tích mỗi mặt tam giác là	b) $\frac{4.6}{2} = 12 \text{ (cm}^2\text{)}$	
c) Diện tích đáy của hình chóp	c)	
đều là downloadsachn	$4.4 = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$	
d) Tổng diện tích tất cả các mặt bên của hình chốp đều là Sách Hay	d) $12.4 = 48 \text{ (cm}^2)$	
GV giới thiệu: Tổng diện tích tất cả các mặt bên là diện tích xung quanh của hình chóp.		
Với hình chóp tứ giác đều, nếu độ dài cạnh đáy là a, đường cao của các mặt bên hay trung đoạn của hình chóp là d, thì diện tích xung quanh của hình chóp tứ giác đều tính thế nào?		
(GV hướng dẫn HS xây dựng	HS: Diện tích mỗi mặt tam giác	
công thức).	là:	
	$\frac{\mathrm{ad}}{2}$	



GV: Với hình chóp đều nói chung, ta cũng có : Diện tích xung quanh của hình chóp đều bằng tích của nửa chu vi đáy với trung đoạn.

$$S_{xq} = p.d$$

(p là nửa chu vi đáy, d là trung đoạn)

- Diện tích toàn phần của hình chóp tính thế nào?

áp dụng:

downloadsachmienphi.com

 GV yêu cầu HS làm bài 43 (a) tr 121 SGK.

Diện tích xung quanh của tứ giác đều là:

$$S_{xq} = 4. \frac{ad}{2}$$

$$S_{xq} = \frac{4a}{2}.d$$

$$S_{xq} = p.d$$

$$S_{xq} = p.d$$

HS:

$$S_{TP} = S_{xq} + S_{d}$$
.

HS làm bài 43 (a) SGK.

Diện tích xung quanh của hình chóp là:

$$S_{xq} = p.d = \frac{20.4}{2}.20.$$

$$S_{xq} = 800 \text{ (cm}^2)$$

Diện tích toàn phần của hình chóp là:

$$S_{TP} = S_{xq} + S_{d}.$$

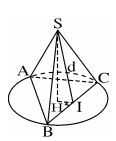
$$= 800 + 20.20$$

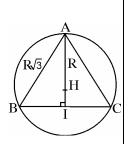
$$= 1200 \text{ (cm}^2)$$

Hoạt động 3

2. Ví dụ (13 phút)

GV đưa hình 124 SGK lên bảng, yêu cầu HS đọc đề bài.





GV hỏi : Để tính diện tích xung quanh của hình chóp tam giác đều này ta làm thế nào?

Tính nửa chu vi đáy

HS: Để tính diện tích xung quanh hình chóp tam giác đều này ta dùng công thức:

$$S_{xq} = p.d.$$

+ p =
$$\frac{3.AB}{2}$$
 = $\frac{3.R\sqrt{3}}{2}$ = $\frac{3.\sqrt{3}.\sqrt{3}}{2}$
p = $\frac{9}{2}$ (cm)

- Tính trung đoạn hình chóp SI. (GV cần vẽ tam giác đều ABC thị đoạn SI bằng đường cao AI của nội tiếp đường tròn (H; R) để tính đường cao Atynload Sách Hay

+ \hat{V} i $\Delta SBC = \Delta ABC$ nên trung tam giác đều ABC.

Trong ABI có $\widehat{BAI} = 30^{\circ}$.

$$\Rightarrow BI = \frac{AB}{2} = \frac{R\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}.\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$$

 $AI^2 = AB^2 - BI^2$ (định lí Pytago)

$$=3^2-\left(\frac{3}{2}\right)^2$$

$$=9-\frac{9}{4}$$

$$= \frac{27}{4} \Rightarrow AI = \sqrt{\frac{27}{4}} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$V_{ay}^{2} d = \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ (cm)}$$

$$V_{ay} d = \frac{3\sqrt{3}}{2} (cm)$$

- Tính diện tích xung quanh của hình chóp.

+
$$S_{xq} = p.d = \frac{9}{2} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2} = \frac{27\sqrt{3}}{4}$$

– Đây là hình chóp có bốn mặt là những tam giác đều bằng nhau. Vậy có cách tính khác không?

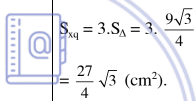
+ HS : Tính tương tự như trên được :

$$AI = \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ (cm)}$$

Diện tích một tam giác đều là:

$$S_{\Delta} = \frac{BC \cdot AI}{2} = \frac{1}{2} \cdot 3. \frac{3\sqrt{3}}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{4}$$
(cm²)

Diện tích xung quanh của hình chóp là:



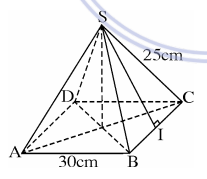
downloads Hohraong phi.com

Luyện tập (10 phút)

Download Sach Hay Bài tập 40 tr 121 SGK.

GV vẽ hình:

HS vẽ hình vào vở.



 Tính trung đoạn SI của hình chóp. HS : Xét SIC có :

$$SC = 25cm$$
; $IC = \frac{BC}{2} = 15cm$.

$$SI^2 = SC^2 - IC^2$$
 (định lí Pytago)

$$= 25^{2} - 15^{2}$$

$$SI^{2} = 400.$$

$$\Rightarrow SI = 20 \text{ (cm)}$$

$$S_{xq} = \text{p.d.}$$

$$= \frac{1}{2}.30.4.20 = 1200 \text{ (cm}^{2})$$

$$- \text{Tính } S_{d}? S_{TP}?$$

$$S_{d} = 30.30 = 900 \text{ (cm}^{2})$$

$$S_{TP} = S_{xq} + S_{d}.$$

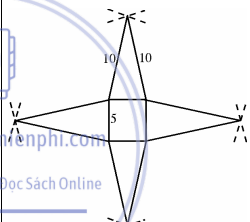
$$= 1200 + 900 = 2100 \text{ (cm}^{2})$$

Bài 41 tr 121 SGK.

GV hướng dẫn HS cách vẽ hình 125(a) tr 121 SGK trên miếng bìa.

- Vẽ hình vuông cạnh 5cm.
- Vẽ các tam giác với đáy là cạnh
 hình vuông, các cạnh bên 10cm.

Download Sách Hay | Đọc Sách Online



Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Nắm vững công thức tính diện tích xung quanh, diện tích toàn phần của hình chóp đều.
- Xem lại Ví dụ tr 120 SGK và các bài tập đã làm để hiểu rõ cách tính.
- Bài tập về nhà số 41, 42, 43 (b, c) tr 121 SGK.
 bài 58, 59, 60 tr 122, 123 SBT.

Tiết 65

Đ9. Thể tích của hình chóp đều

A. Mục tiêu

- HS hình dung được cách xác định và nhớ được công thức tính thể tích hình chóp đều.
- Biết vận dụng công thức vào việc tính thể tích hình chóp đều.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Hai dung cu đưng nước hình lăng tru đứng và hình chóp đều có đáy bằng nhau và chiều cao bằng nhau để tiến hành đong nước như hình 127 tr 122 SGK.
 - Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi đề bài tập và hình vẽ.
 - Thước thẳng, compa, phấn màu, máy tính bỏ túi.
- HS: Ôn tập định lí Pytago và cách tính đường cao trong một tam giác đều.
 - Thước kẻ, compa, máy tính bỏ túi.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV Hoạt động của HS Hoat đông 1

Kiểm tra (6 phút)

- Nêu công thức tính diên tích xung quanh, diện tích toàn phần của hình chóp đều. Phát biểu thành lời.
- Chữa bài tập 43_(b) tr 121 SGK. (Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình)

GV nêu câu hỏi kiểm tra. Oadsachm Một HS lên kiểm tra.

Viết công thức :

Diên tích xung quanh của hình chóp đều.

$$S_{xq} = p.d.$$

(với p là nửa chu vi đáy, d là trung đoạn hình chóp)

$$S_{TP} = S_{xq} + S_{d}.$$

Chữa bài tập $43_{(b)}$ SGK.

$$S_{xq} = p.d$$

$$=\frac{1}{2}.7.4.12$$

$$=168 \text{ (cm}^2)$$

$$S_d = 7^2 = 49 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$S_{TP} = S_{xq} + S_{d}$$

$$S_d = 7^2 = 49 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

 $S_{TP} = S_{xq} + S_d.$
 $= 168 + 49 = 217 \text{ (cm}^2\text{)}$

GV nhận xét, cho điểm.

HS lớp nhận xét, chữa bài.

Hoat động 2

1. Công thức tính thể tích (12 phút)

- GV giới thiệu dụng cụ:

Có hai bình đựng nước hình lăng trụ đứng và hình chóp đều có đáy bằng nhau và có chiều cao bằng nhau.

- Phương pháp tiến hành:

Lấy bình hình chóp đều nói trên, múc đầy nước rồi đổ hết vào lăng trụ.

Đo chiều cao cột nước trong lăng trụ so với chiều cao của lăng trụ. Từ đó rút ra nhận xét về thể tích của hình chóp so với thể tích của lăng trụ có cùng chiều cao.

GV yêu cầu hai HS lên thực hiện thao tác.

GV: Người ta chứng minh được công thức này cũng đúng cho mọi hình chóp đều.

$$V_{ay}: V_{chóp} = \frac{1}{3}S.h$$

(S là diện tích đáy, h là chiều cao)

nienphi.com

HS lên bảng thực hiện thao tác như GV hướng dẫn.

Nhận xét : Chiều cao cột nước bằng $\frac{1}{3}$ chiều cao của lăng trụ. Vậy thể tích của hình chóp bằng $\frac{1}{3}$ thể tích của lăng trụ có cùng đáy và cùng chiều cao.

HS nhắc lại công thức tính thể tích hình chóp.

áp dụng: Tính thể tích của hình chóp tứ giác đều biết cạnh của hình vuông đáy bằng 6cm, chiều cao hình chóp bằng 5cm.

$$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}.6^{2}.5$$
$$= 60 \text{ (cm}^{3})$$

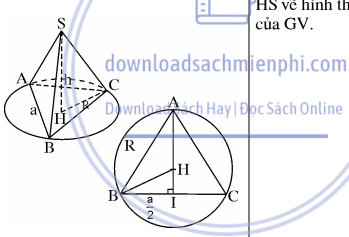
Hoạt động 3

2. Ví dụ (15 phút)

Bài toán: Tính thể tích của một hình chóp tam giác đều biết chiều cao hình chóp là 6cm, bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác đáy bằng 6cm.

GV vẽ đáy hình chóp (tam giác đều nội tiếp đường tròn bán kính R) và hình chóp đều (vẽ phối cảnh).

Một HS đọc to đề bài SGK.



HS vẽ hình theo sự hướng dẫn của GV.

GV : Cho tam giác đều ABC nội tiếp đường tròn (H; R). Gọi cạnh tam giác đều là a.

Hãy chứng tỏ:

$$a/a = R\sqrt{3}$$
.

b/ Diện tích tam giác đều

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}.$$

(GV gợi ý HS xét tam giác vuông

HS: a/ Tam giác vuông BHI có $\hat{I} = 90^{\circ}$, $\widehat{HBI} = 30^{\circ}$.

$$BH = R$$
.

$$\Rightarrow HI = \frac{BH}{2} = \frac{R}{2} \text{ (tính chất tam)}$$

giác vuông)

Có
$$BI^2 = BH^2 - HI^2$$
 (định lí Pytago)

BHI có
$$\widehat{\text{HBI}} = 30^{\circ}$$
)

$$BI^2 = R^2 - \left(\frac{R}{2}\right)^2$$

$$BI^2 = \frac{3R^2}{4}.$$

$$\Rightarrow$$
 BI = $\frac{R\sqrt{3}}{2}$.

Vậy a = BC = 2BI = R√3.
⇒ R =
$$\frac{a}{\sqrt{3}}$$
.

$$\Rightarrow$$
 R = $\frac{a}{\sqrt{3}}$

b/ AI = AH + HI =
$$\frac{3}{2}$$
R

$$AI = \frac{3}{2} \cdot \frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$S_{ABC} = \frac{BC \cdot AI}{2} = \frac{1}{2}a \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
$$S_{ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

$$S_{ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

GV lưu ý HS cần ghi nhờ các công ienphi.com thức này để sử dung khi cần thiết.

GV: Hãy sử dụng các công thức vừa chứng minh được để giải quyết bài toán.

HS: Tính canh a của tam giác đáy:

$$a = R\sqrt{3} = 6\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

Diện tích tam giác đáy:

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{\left(6\sqrt{3}\right)^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$$

$$S = \frac{36 \cdot 3\sqrt{3}}{4} = 27\sqrt{3} \text{ (cm}^2).$$

Thể tích của hình chóp:

$$V = \frac{1}{3}S.h = \frac{1}{3}.27\sqrt{3}.6$$

$$\approx 54.1,73 \approx 93,42 \text{ (cm}^3\text{)}$$

HS lớp nhận xét, ghi bài.

GV yêu cầu một HS đọc "Chú ý" tr 123 SGK.

Hoạt động 4

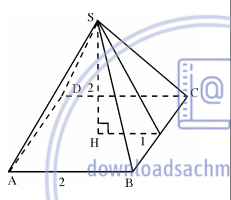
Luyện tập (10 phút)

Bài 44 tr 123 SGK.

(Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

a/ Thể tích không khí trong lều là bao nhiêu ?

b/ Xác định số vải bạt cần thiết để dựng lều (không tính đến đường viền, nếp gấp...).



Download Sách Hay | £

Bài 45 tr 124 SGK.

GV yêu cầu HS tóm tắt đề bài:

$$a/h = 12 cm$$

$$a = 10 \text{ cm}$$

Tính V?

$$b/h = 16,2 \text{ cm}$$

 $a = 8 \text{ cm}$

HS làm bài.

a/ Thể tích không khí trong lều chính là thể tích hình chóp tứ giác đều:

$$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}.2^2.2 = \frac{8}{3} (m^3)$$

b/ Số vải bạt cần thiết để dựng lều chính là diện tích xung quanh của hình chóp:

$$S_{xa} = pd$$
.

Tính trung đoạn SI.

Xét
$$\searrow$$
 SHI có SH = 2 (m)

$$HI = 1 (m)$$

$$SI^2 = SH^2 = HI^2$$
 (định lí Pytago)

$$SI = \sqrt{5} \ (m) \approx 2,24 \ (m^2)$$

$$V_{\text{ay}}^{\text{Sach Online}} \approx 2.2.2,24$$

$$\approx 8,96 \, (\text{m}^2)$$

HS cả lớp làm bài.

Hai HS lên bảng làm.

a/ S =
$$\frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{10^2\sqrt{3}}{4}$$

$$= 25\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$$

$$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}.25\sqrt{3}.12$$

$$= 100\sqrt{3} \approx 173,2 \text{ (cm}^3)$$

b/ S =
$$\frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{8^2\sqrt{3}}{4} = 16\sqrt{3}$$

(cm²

 $V = \frac{1}{3} \text{S.h} = \frac{1}{3} .16\sqrt{3} .16,2.$ = 149,65 (cm³)

GV nhận xét, nhắc nhở những điều cần chú ý.

HS nhận xét, chữa bài.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Nắm vững công thức tính S xung quanh, S toàn phần, V của hình chóp đều, công thức tính cạnh tam giác đều theo bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác, công thức tính diện tích tam giác đều theo canh tam giác.

Bài tập về nhà số 46, 47 tr 124 SGK.

số 65, 67, 68 tr 124, 125 SBT.

Tiết sau luyện tập.

downloadsachmienphi.com

Tiết 66

Luyện tập

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

A. Muc tiêu

- Rèn luyện cho HS khả năng phân tích hình để tính được diện tích đáy, diện tích xung quanh, diện tích toàn phần, thể tích của hình chóp đều.
- Tiếp tục rèn kĩ năng gấp, dán hình chóp, kĩ năng vẽ hình chóp đều.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Chuẩn bị các miếng bìa hình 134 tr 124 SGK để thực hành.
 - Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi đề bài tập và hình vẽ.
 - Thước thẳng, compa, phấn màu, bút dạ.
- HS: Mỗi nhóm HS chuẩn bị 4 miếng bìa cắt sẵn như ở hình 134 SGK.
 - Thước kẻ, compa, bút chì.
 - Bảng phụ nhóm, bút dạ.

C. Tiến trình dạy – học

Hoat đông của GV

Hoạt động của HS

Hoat động 1

Kiểm tra (5 phút)

GV nêu câu hỏi kiểm tra.

- Viết công thức tính thể tích của hình chóp đều.
- Chữa bài tập 67 tr 125 SBT. (Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phụ hoặc màn hình).

Một HS lên kiểm tra.

 Công thức tính thể tích hình chóp đều:

$$V = \frac{1}{3}S.h$$

(S là diên tích đáy, h là chiều cao hình chóp).

– Chữa bài tập 67 SBT.

$$V = \frac{1}{3}S.h = \frac{1}{3}.5^{2}.6$$
$$= 50 \text{ (cm}^{3})$$

GV nhân xét, cho điểm.

HS lớp nhận xét.

downloadsachmienphi.com Luyện tập (38 phút)

Bài 47 tr 124 SGK Sách Hay | Đọc Sách Online

GV yêu cầu HS hoat đông nhóm làm thực hành gấp, dán các miếng bìa ở hình 134.

HS hoạt động theo nhóm.

Kết quả:

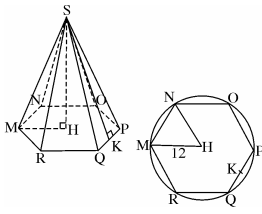
Miếng 4 khi gấp và dán chập hai tam giác vào thì được các mặt bên của hình chóp tam giác đều.

Các miếng 1, 2, 3 không gấp được một hình chóp đều.

Bài 46 tr 124 SGK. (Đề bài và hình vẽ đưa lên màn hình).

> HS phát biểu dưới sự hướng dẫn của GV. a/ Diện tích đáy của hình chóp lục giác đều là:

Tron Bo SGK: https://bookgiaokhoa.com



SH = 35 cmHM = 12 cm

a/ Tính diện tích đáy và thể tích hình chóp.

GV gọi \dot{y} : $S_d = 6.S_{HMN}$.

b/ Tính độ dài cạnh bên SM.

– Xét tam giác nào ?

Cách tính?



downloadsachmiersM² £35²1+12²

Download Sách Hay | Đọc SáshSMl⊞37 (cm)

+ Tính trung đoạn SK.

Trung đoạn SK thuộc tam giác nào? Nêu cách tính.

+ Tính diện tích xung quanh.

+ Tính diện tích toàn phần.

$$S_d = 6.S_{HMN} = 6.\frac{12^2.\sqrt{3}}{4}$$
$$= 216.\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}.$$
Thể tích của hình chóp là :

V =
$$\frac{1}{3}$$
S_dh = $\frac{1}{3}$.216.√3.35
= 2520. √3
≈ 4364,77 (cm³)

b/ Tam giác SMH có : $\hat{H} =$ 90°

SH = 35 cm; HM = 12 cm.

 $SM^2 = SH^2 + HM^2$ (đinh lí Pytago)

 $SM^2 = 1369$

+ Tính trung đoan SK.

Tam giác vuông SKP có:

 $\hat{K} = 90^{\circ}$, SP = SM = 37 cm.

 $KP = \frac{PQ}{2} = 6m.$

 $SK^2 = SP^2 - KP^2$ (đinh lí

Pytago)

 $SK^2 = 37^2 - 6^2 = 1333$.

 $SK = \sqrt{1333} \approx 36,51 \text{ (cm)}$

 $+ S_{xq} = p.d.$

≈12.3.36,51

 $\approx 1314,4 \text{ (cm}^2)$

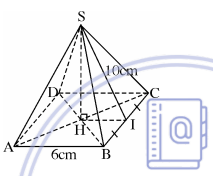
 $S_d = 216.\sqrt{3} \approx 374,1 \text{ (cm}^2)$ + $S_{TP} = S_{xq} + S_d.$ $\approx 1314,4 + 374,1$

GV hướng dẫn HS từ bước phân tích hình đến tính toán cụ thể.

Bài 49_(a, c) tr 125 SGK.

Nửa lớp làm phần a, nửa lớp làm phần c.

a/ Tính diện tích xung quanh và thế tích của hình chóp tứ giác đều. (bổ xung tính thể tích).



downloadsachmiensH2i_cpo2_32

c/ Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình chóp (bổ sung S_{TP}).

$$\approx 1688,5 \text{ (cm}^2).$$

HS tham gia làm bài và chữa bài.

HS hoạt động nhóm.

Bài làm:

a/
$$S_{xq} = p.d$$

= $\frac{1}{2}$.6.4.10 = 120 (cm²)

+ Tính thể tích hình chóp.

Tam giác vuông SHI có:

$$\hat{H} = 90^{\circ}, SI = 10 \text{ cm}$$

$$HI = \frac{6cm}{2} = 3cm.$$

$$SH^2 = SI^2 - HI^2$$
 (định lí Pytago)

$$SH^2 = 10^2 - 3^2$$

Download Sách Hay | Đọc Sach Önline
$$\Rightarrow$$
 SH = $\sqrt{91}$

$$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}.6^2. \sqrt{91}$$

$$V = 12\sqrt{91} \approx 114,47 \text{ (cm}^3)$$

c/ Tam giác vuông SMB có:

$$\widehat{M} = 90^{\circ}$$
, SB = 17cm

$$MB = \frac{AB}{2} = \frac{16cm}{2} = 8cm$$

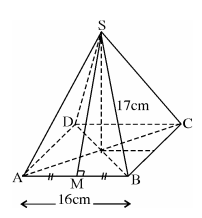
$$SM^2 = SB^5 - MB^2$$
 (định lí Pytago).

$$=17^2-8^2$$

$$SM^2 = 225 \Rightarrow SM = 15$$
.

$$S_{xq} = pd$$

$$= \frac{1}{2}.16.4.15 = 480 \text{ (cm}^2\text{)}$$



$$S_d = 16^2 = 256 \text{ (cm}^2\text{)}$$

GV yêu cầu các nhóm vẽ hình vào bài làm và tính theo yêu cầu.

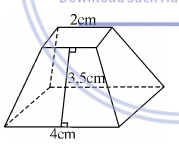
GV nhận xét, có thể cho điểm một nhóm.

 $S_{TP} = S_{xq} + S_{d}.$ $= 480 + 256 = 736 \text{ (cm}^2\text{)}$ Đại diện hai nhóm HS lên trình bày bài.

HS lớp theo dõi, nhận xét, chữa bài.

Bài 50_(b) tr 125 SGK.

Tính diện tích xung quanh của hình chóp cụt đều. Download Sách Hay | Đọc Sách Online



GV : Diện tích xung quanh của hình chóp cut đều bằng tổng diên tích các mặt xung quanh.

 Các mặt xung quanh của hình chóp cụt là hình gì? Tính diện tích một mặt.

HS: Các mặt xung quanh của hình chóp cụt là các hình thang cân.

Diện tích một hình thang cân là:

$$\frac{(2+4) \cdot 3.5}{2} = 10.5 \text{ (cm}^2)$$

- Tính diện tích xung quanh của

Diện tích xung quanh của

hình chóp cụt.

Bài 65(1) tr 124 SBT.

Kim tự tháp Kê-ốp (thế kỉ 25 trước công nguyên)

(Đưa hình vẽ và đề bài lên bảng phụ hoặc màn hình).

GV yêu cầu HS nêu cách tính.

a/Độ dài cạnh bên.

b/ Tính diện tích xung quanh.

c/ Tính thể tích hình chóp.

Sau đó, GV đưa ra bài giải cụ thể nhằm củng cố kiến thức, đồng thời cho HS thấy sức manh vĩ đại của con người.

hình chóp cụt là: $10.5 \cdot 4 = 42 \text{ (cm}^2)$

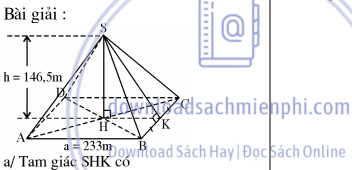
HS nêu cách tính.

a/ – Từ tam giác vuông SHK tính SK (trung đoạn hình chóp)

 Từ tam giác vuông SKB tính SB (cạnh bên).

$$b/S_{xq} = p \cdot d$$

$$c/V = \frac{1}{3}S_{d} \cdot h$$



$$\hat{H} = 90^{\circ}$$
; SH = 146,5m

$$HK = \frac{a}{2} = 116,5m.$$

$$SK = \sqrt{SH^2 + HK^2} \approx 187.2 \text{ (m)}$$

Tam giác SKB có

$$\hat{K} = 90^{\circ}$$
; SK $\approx 187,2$ m.

BK =
$$\frac{a}{2}$$
 = 116,5m.

$$SB = \sqrt{SK^2 + BK^2} \approx 220,5m$$

b/
$$S_{xq} = p.d \approx 87 \ 235,5m^2$$
.

$$c/V = \frac{1}{3}S.h \approx 2.651 \ 112.8m^3.$$

HS quan sát hình và xem bài giải tóm tắt.

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Tiết sau Ôn tập chương IV.

- HS cần làm các câu hỏi ôn tập chương
- Về Bảng tổng kết cuối chương: HS cần ôn lại khái niệm các hình lăng trụ đứng, lăng trụ đều, hình hộp chữ nhật, hình lập phương, hình chóp đều và các công thức tính diện tích xung quanh, diện tích toàn phần, thể tích của các hình.
- Bài tập về nhà số 52, 55, 57 tr 128, 129 SGK.

Tiết 67

Ôn tập chương IV

A. Muc tiêu

- HS được hệ thống hoá các kiến thức về hình lăng trụ đứng và hình chóp đều đã học trong chương.
- Vận dụng các công thức đã học vào các dạng bài tập (nhận biết, tính toán...)
- Thấy được mối liên hệ giữa các kiến thức đã học với thực tế.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Hình vẽ phối cảnh của hình hộp lập phương, hình hộp chữ nhật, hình lăng trụ đứng tam giác, hình chóp tam giác đều, hình chóp tứ giác đều.
 - Bảng tổng kết Hình lăng trụ, Hình hộp, Hình chóp đều. (tr 126, 127 SGK).
 - Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi sẫn câu hỏi, bài tập.
 - Thước thẳng, phấn màu, bút dạ.
- HS: Làm các câu hỏi ôn tập chương và bài tập.
 - Ôn tập khái niệm các hình và các công thức tính diện tích xung quanh, diện tích toàn phần, thể tích các hình.
 - Thước kẻ, bút chì, bảng phụ nhóm, bút dạ.

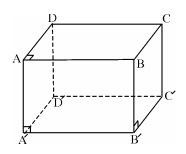
C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS

Hoạt động 1

Ôn tập lí thuyết (18 phút)

GV đưa ra hình vẽ phối cảnh của hình hộp chữ nhật.



HS quan sát hình vẽ phối cảnh hình hộp chữ nhật, trả lời câu hỏi.

Sau đó GV đặt câu hỏi:

- Hãy lấy ví dụ trên hình hộp chữ nhât.
- + Các đường thẳng song song.
- + Các đường thẳng cắt nhau.
- + Hai đường thẳng chéo nhau.
- + Đường thẳng song song với mặt phẳng, giải thích.
- + Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng, giải thích loadsachm

Download Sách Hay | {

- + Hai mặt phẳng song song với nhau, giải thích.
- + Hai mặt phẳng vuông góc với nhau, giải thích.
- GV nêu câu hỏi 1 tr 125, 126
 SGK.

Ví dụ:

- + AB // DC // D'C' // A'B'
- + AA' cắt AB; AD cắt DC.
- + AD và A'B' chéo nhau.
- + AB // mp (A'B'C'D') vì AB // A'B' mà A'B' ⊂ mp (A'B'C'D')
- + AA' ⊥ mp (ABCD) vì AA' vuông gốc với hai đường thẳng cắt nhau AD và AB thuộc mặt phẳng (ABCD)
- + mp (ADD'A') // mp (BCC'B') vì AD // BC : AA' // BB'
- + mp (ADD'A') \perp mp (ABCD) vì AA' \subset mp (ADD'A') và AA' \perp mp (ABCD).
- HS lấy ví dụ trong thực tế. Vídụ :
- + Hai cạnh đối diện của bảng đen song song với nhau.
- + Đường thẳng đứng ở góc nhà cắt đường thẳng mép trần.
- + Mặt phẳng trần song song với

- GV yêu cầu HS trả lời câu hỏi 2 SGK.

GV đưa tiếp hình vẽ phối cảnh của hình lập phương và hình lăng trụ đứng tam giác để HS quan sát.

 – GV yêu cầu HS trả lời câu hỏi 3.

Tiếp theo GV cho HS ôn tập, khái niệm và các công thức.nloadsachm ienphi.com

mặt phẳng nền nhà...

HS trả lời câu hỏi 2.

a/ Hình lập phương có 6 mặt, 12 cạnh, 8 đỉnh. Các mặt là những hình vuông.

b/ Hình hộp chữ nhật có 6 mặt, 12 canh, 8 đỉnh. Các mặt là các hình chữ nhật.

c/ Hình lăng trụ đứng tam giác có 5 mặt, 9 cạnh, 6 đỉnh. Hai mặt đáy là hình tam giác. Ba mặt bên là hình chữ nhật.

- HS gọi tên các hình chóp lần lượt là hình chóp tam giác đều, hình chóp tứ giác đều, hình chóp ngũ giác đều.

HS lên bảng điền các công thức. Download Sách Hay | E

Hình lăng trụ đứng, Hình chóp đều

			/
Hình	S_{xa}	S _{TP}	V
Lăng trụ đứng	$S_{xq} = 2p.h$	$S_{TP} =$	V = S.h
	p : nửa chu vi đáy. h : chiều cao	$S_{TP} = S_{xq} + 2S_{d}$	S : diện tích đáy h : chiều cao
Chóp đều	S _{xq} = p.d p: nửa chu vi đáy. d: trung đoạn	$S_{TP} = S_{xq} + S_{d}$	$V = \frac{1}{3}S.h$ S: diện tích đáy. h: chiều cao

Hoạt động 2

Luyện tập (25 phút)

Bài 51 tr 127 SGK.

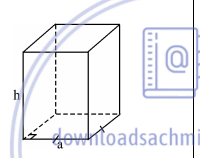
GV chia lớp làm 4 dãy.

Các nhóm dãy 1 làm câu a, b.

Đề bài đưa lên bảng phụ hoặc màn hình có kèm theo hình vẽ của 5 câu.

HS hoạt động theo nhóm. Dãy 1.

a/



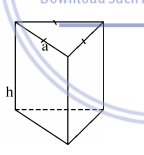
 $a/S_{xq} = 4ah$

$$S_{TP} = 4ah + 2a^2$$
$$= 2a(2h + a)$$

$$V = a^2h$$

loadsachmienphi.com

b/



Download Sách Hay | Eleb/SSigh = 3ahe

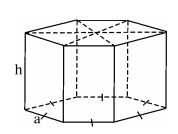
$$S_{TP} = 3ah + 2\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$
.

$$=3ah + \frac{a^2\sqrt{3}}{2}$$

$$=a(3h+\frac{a\sqrt{3}}{2})$$

$$V = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}.h$$

c/



GV nhắc lại : Diện tích tam giác

đều cạnh a bằng $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$.

Dãy 2.

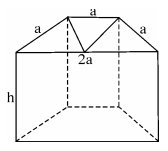
c/
$$S_{xq} = 6ah$$
.
 $S_{d} = 6\frac{a^{2}\sqrt{3}}{4} = \frac{3a^{2}\sqrt{3}}{2}$.

$$S_{TP} = 6ah + \frac{3a^2\sqrt{3}}{2}.2$$

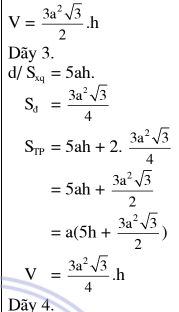
$$= 6ah + 3a^2\sqrt{3}$$

GV gợi ý : Diện tích lục giác đều bằng 6 diện tích tam giác đều canh a.

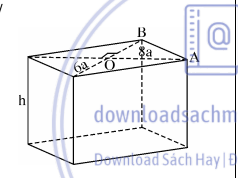
d/



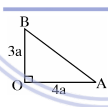
GV : Diện tích hình thang cân ở đáy bằng 3 diện tích tam giác đều cạnh a.



e/



GV: Tính cạnh AB của hình thoi ở đáy.



(Chú ý : Tuỳ theo trình độ HS, GV có thể hướng dẫn chung những câu khó d, e).

Bài 57 tr 129 SGK.

Tính thể tích hình chóp đều (h.147)

e/ Cạnh của hình thoi đáy là : $AB = \sqrt{OA^2 + OB^2} \text{ (định lí Pytago)}$ $AB = \sqrt{\left(4a\right)^2 + \left(3a\right)^2} = 5a.$ $|S_{xq}| = |4| \cdot 5a.h = 20ah$ $S_d = \frac{8a \cdot 6a}{0.2 \text{ ine}} = 24a^2.$ oc Sách Orline

$$S_{TP} = 20ah + 2.24a^{2}$$

= $20ah + 48a^{2}$
= $4a(5h + 12a)$
 $V = 24a^{2}.h$

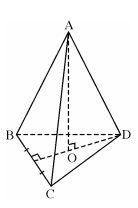
Đại diện các nhóm trình bày bài. HS lớp nhận xét, chữa bài.

HS giải bài tập. Một HS lên bảng làm.

Diện tích đáy của hình chóp là:

$$S_d = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{10^2\sqrt{3}}{4} = 25\sqrt{3}$$

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com



$$(cm^2)$$

$$V = \frac{1}{3} S_d$$
. $h = \frac{1}{3}.25 \sqrt{3}.20$

$$V \approx 288,33 \text{ (cm}^3)$$

BC = 10cm

AO = 20cm

Bài 85 tr 129 SBT.

Một hình chóp tứ giác đều S.ABCD có độ dài cạnh đáy là 10cm, chiều cao hình chóp là 12cm. Tính:

a/ Diện tích toàn phần hình chóp.

downloadsachm b/ Thể tích hình chóp.

HS giải bài tập.

Một HS lên bảng làm bài.

Bài làm:

lenphi com Tam giác vuông SOI có :

$$OI = \frac{AB}{2} = 5cm.$$

$$\Rightarrow$$
 SI² = SO² + OI² (định lí

Pytago)

$$SI^2 = 12^2 + 5^2$$

$$SI^2 = 169 \Rightarrow SI = 13 \text{ (cm)}$$

$$S_{xq} = p . d = \frac{1}{2}.10.4.13 = 260$$

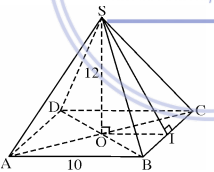
 (cm^2)

$$S_d = 10^2 = 100 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$S_d = 10^2 = 100 \text{ (cm}^2\text{)}$$

 $S_{TP} = S_{xq} + S_d = 260 + 100$
 $= 360 \text{ (cm}^2\text{)}$





Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com

$$V = \frac{1}{3}S_{d}.h = \frac{1}{3}.100.12$$
$$= 400 \text{ (cm}^{3})$$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Tiết sau Ôn tập cuối năm Ôn trong 2 tiết.
- Lí thuyết : Ôn lại định nghĩa, tính chất, dấu hiệu nhận biết các loại hình tứ giác, công thức tính diện tích các hình, định lí Talét, tam giác đồng dạng.
- Bài tập số 2, 3, 4, 5, 8 tr 132, 133 SGK.



Tiết 68

downloadsachmienphi.com Ôn tập cuối năm hình học (Tiết 1)

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

A. Muc tiêu

- Ôn tập các kiến thức cơ bản về tứ giác, diện tích đa giác, tam giác đồng dạng thông qua bài tâp trắc nghiêm.
- Luyện tập các bài tập về tứ giác và các dạng đặc biệt của nó; tam giác đồng dạng, diện tích đa giác.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Bảng phụ hoặc đèn chiếu, giấy trong ghi sẫn đề bài và hình vẽ của một số bài tập, đáp án.
 - Thước kẻ, compa, phần màu, bút dạ.
- HS: Ôn tập kiến thức chương I, II, III hình và làm các bài tập ôn cuối năm theo yêu cầu của GV.
 - Thước kẻ, compa, êke.

C. Tiến trình dạy – học

Hoạt động của GV Hoạt động của HS
Hoat đông 1

Ôn tập lí thuyết (15 phút)			
GV đưa lần lượt các câu hỏi lên màn hình.	HS suy nghĩ rồi trả lời các câu		
Các câu sau đúng hay sai ?	hỏi		
1) Tổng các góc của một tứ giác bằng 180°.	1) Sai		
2) Hình chữ nhật là một hình thang cân.	2) Đúng		
3) Hình thoi có 1 tâm đối xứng và 4 trục đối xứng.	3) Sai		
4) Tứ giác có 2 đường chéo bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường là hình chữ nhật.	4) Đúng		
5) Hình vuông vừa là hình chữ nhật, vừa là hình thoi.	5) Đúng		
6) Hai tam giác có diện tích bằng nhau thì hai tam giác đó bằng nhau.	6) Sai		
7) Diện tích hình vuông bằng nửa C tích hai đường chéo.			
8) Nếu 2 cạnh của tam giác này tỉ lệ với 2 cạnh của tam giác kia thì hai tam giác đó đồng dạng.	y89 SaFách Online		
9) Đường trung tuyến của tam giác chia cạnh đối diện thành hai đoạn thẳng tỉ lệ với hai cạnh kề	9) Sai		
của hai đoạn đó.			
10) Một đường thẳng song song với một cạnh của tam giác, cắt hai đường thẳng chứa hai cạnh còn lại tạo thành một tam giác mới đồng dạng với tam giác đã cho.	10) Đúng		
11) Hai tam giác có 2 cặp góc bằng nhau thì đồng dạng	11) Đúng		
12) Hai tam giác cân có 1 cặp góc bằng nhau thì đồng dạng	12) Sai		
13) Nếu tỉ số đồng dạng của hai tam giác bằng k thì tỉ số diện tích	13) Sai		

tương ứng của hai tam giác cũng bằng k.

- 14) Đường trung bình của tam giác thì song song với cạnh thứ ba và bằng nửa cạnh thứ ba.
- 15) Tập hợp những điểm cách đường thẳng cố định một khoảng bằng h không đổi là hai đường thẳng song song với đường thẳng đó và cách đường thẳng đó một khoảng bằng h.

14) Đúng

15) Đúng

Hoạt động 2

Luyện tập (28 phút)

Bài tập 2 tr 132 SGK

(Đề bài đưa lên màn hình)

GV hướng dẫn HS vẽ hình



nd Sách Hay | Đọc Sách Online

HS vẽ hình vào vở.

downloadsachmienphi.com

D GV: Có AB//DC, ΔAOB Jà Δ đều, ta suy ra được điều gì?

HS: Có AB//CD, ΔAOB đều ⇒ ΔOCD đều (vì đồng dạng với ΔOAB)

 \Rightarrow AC = BD \Rightarrow ABCD là hình thang cân vì có 2 đường chéo bằng nhau \Rightarrow AD = BC (t/c hình thang cân)

GV gợi ý: Nối BE, CF. Có nhận xét gì về các cạnh của ΔEFG?

HS: \triangle AOB đều \Rightarrow trung tuyến BE đồng thời là đường cao: BE \perp AO

⇒ ΔBEC vuông ở E

 $\Rightarrow EG = \frac{BC}{2} \text{ (trong } \Delta \text{ vuông)}$

trung tuyến thuộc cạnh huyền

bằng nửa cạnh huyền)

Tuong tu \Rightarrow CF \perp OD

$$\Rightarrow$$
 FG = $\frac{BC}{2}$.

HS: $\triangle OAD \ c\acute{o} \ OE = EA \ (gt)$

$$EF = FD (gt)$$

⇒ EF là đường trung bình của

$$\Delta \Rightarrow \text{EF} = \frac{\text{AD}}{2}$$
.

 $M\grave{a} AD = BC (c/m tr \hat{e}n)$

$$V$$
ây EF = EG = FG

 \Rightarrow \triangle EFG là \triangle đều.

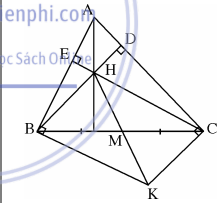
Còn EF thì sao?

Bài 3 tr 132 SGK

(Có bổ sung câu hỏi)

Cho tam giác ABC, các đường cao BD, CE cắt nhau tại H. Đường vuông góc với AB tại B và đường vuông góc với AC tại C cắt nhau ở K. Gọi M là trung điểm của BC.

GV yêu cầu HS lên vẽ hình



Download Sách Hay | Đọc Sách Off

- a) Chứng minh
- $\triangle ADB \circ \triangle AEC$.
- b) Chứng minh

HE . HC = HD . HB

- c) Chứng minh H, M, K thẳng hàng.
- d) Tam giác ABC phải có điều kiện gì thì ◇BHCK là hình thoi? là hình chữ nhật.

HS chứng minh:

a) Xét ΔADB và ΔAEC có:

$$\widehat{D} = \widehat{E} = 90^{\circ} \text{ (gt)}$$

chung

- \Rightarrow \triangle ADB \Leftrightarrow \triangle AEC (gg).
- b) Xét ΔHEB và ΔHDC có

$$\hat{E} = \hat{D} = 90^{\circ} \text{ (gt)}$$

 \Rightarrow \triangle HEB \hookrightarrow \triangle HDC (g g)

$$\Rightarrow \frac{HE}{HD} = \frac{HB}{HC}$$

$$\Rightarrow$$
 HE . HC = HD . HB

c) Tứ giác BHCK có:

BH // KC (cùng \perp AC)

CH // KB (cùng \perp AB)

⇒ Tứ giác BHCK là hình bình hành.

⇒ HK và BC cắt nhau tại trung điểm mỗi đường.

- \Rightarrow H, M, K thẳng hàng.
- d) Hình bình hành BHCK là hình thoi \Leftrightarrow HM \perp BC.

Vì AH \perp BC (t/c ba đường cao)

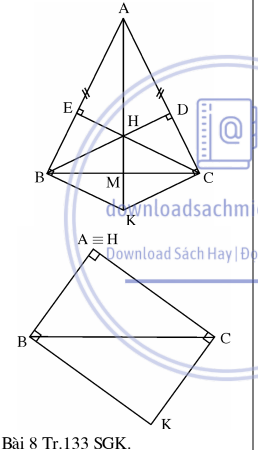
- \Rightarrow HM \perp BC \Leftrightarrow A, H, M thẳng hàng \Leftrightarrow \triangle ABC cân ở A.
- *Hình bình hành BHCK là hình chữ nhật \Leftrightarrow $\widehat{BKC} = 90^{\circ} \Leftrightarrow$

BAC = 90° (Vì ♦ABKC đã có

$$\hat{\mathbf{B}} = \hat{\mathbf{C}} = 90^{\circ}$$

 $\Leftrightarrow \Delta ABC$ vuông ở A.

GV vẽ hình minh hoa câu d)



(Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng phu hoặc màn hình)

HS trình bày miệng

 $\triangle ABC \circ \triangle AB'C'$.

$$\Rightarrow \frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'}$$

$$\Rightarrow \frac{AB - AB'}{AB'} = \frac{AC - AC'}{AC'}$$

hay
$$\frac{B'B}{34} = \frac{100 - 32}{32}$$

Bài 7 tr 152 SBT.

(Đề bài đưa lên bảng phụ)

Một tam giác có độ dài ba cạnh là
6 cm, 8 cm và 13 cm. Một tam
giác khác đồng dạng với tam giác
đã cho có độ dài ba cạnh là 12 cm,
9 cm và x cm. Độ dài x là:

A. 17,5 cm C. 17 cm B. 15 cm D. 19,5 cm.

Hãy chọn câu trả lời đúng.

 \Rightarrow B'B = $\frac{34.68}{32}$ = 72,25 (m)

 Kết quả. Độ dài x là D. 19,5 cm vì

$$\frac{6}{9} = \frac{8}{12} = \frac{13}{x} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow x = \frac{13.3}{2} = 19,5 \text{ (cm)}$$

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- Tiếp tục ôn tập chương 4 hình
- 1) Thế nào là hình lăng trụ đứng? Lăng trụ đều. Nêu công thức tính $S_{xq},\,S_{TP},\,V$ của hình lăng trụ đứng.
- 2) Thế nào là hình chóp đều?

Nêu công thức tính $S_{xq},\,S_{TP},\,V$ của hình chóp đều.

– Bài tập về nhà số 6, 7, 10, 11 tr 133 SGK.

Download Sách Hay | Đoc Sách Online

Tiết 69

Ôn tập cuối năm hình học (Tiết 2)

A. Muc tiêu

- Tiếp tục rèn luyện kĩ năng phân tích và chứng minh hình về tam giác đồng dạng, tỉ số diện tích.
- Ôn tập các kiến thức cơ bản về hình lăng trụ đứng, hình chóp đều.
- Luyện tập các bài tập về hình lăng trụ đứng, hình chóp đều.
- Rèn luyện khả năng tư duy tổng hợp.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Câu hỏi và đáp án ôn tập lý thuyết về hình lăng trụ đứng, hình chóp đều (ghi vào giấy trong).
 - Ghi sẫn đề bài và hình vẽ một số bài tập. Bài giải mẫu.
 - Đèn chiếu, thước kẻ, com pa, phần màu, bút dạ.
- HS: Ôn tập lí thuyết và làm các bài tập GV yêu cầu.

- Thước kẻ, compa.

C. Tiến trình dạy - học

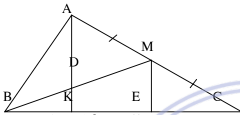
Hoat đông của GV Hoat đông của HS

Hoat đông 1

Luyện tập về diện tích và đoạn thẳng tỉ lệ (23 ph)

Bài 6 tr 133 SGK

(Đề bài đưa lên màn hình)



GV gợi ý : kẻ ME//AK

- Có nhận xét gì về ΔABK và ΔABC .
- Vậy để tính tỉ số diện tích của hai tam giác ta cần tìm tỉ số nào?
- Hãy tính tỉ số $\frac{BK}{BC}$.

HS vẽ hình

Một HS đọc to đề bài

HS: \triangle ABK và \triangle ABC có đường cao chung hạ từ A xuống BC.

- Ta cần tìm số $\frac{BK}{BC}$
- Xét ΔBME có:

DK // ME (vì AK // ME)

$$\Rightarrow \frac{BK}{KE} = \frac{BD}{DM} = \frac{1}{2} \text{ (Theo } \frac{d}{l}$$
Talét)

Xét ΔCAK có:

$$CM = MA (gt)$$

ME // AK (cách vẽ)

 \Rightarrow CE = EK (đ/l đường trung bình Δ)

$$m\grave{a} \; \frac{BK}{KE} = \frac{1}{2} \; (c/m \; tr \hat{e} n)$$

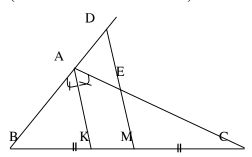
$$\Rightarrow \frac{Bk}{BK + EK + EC} = \frac{1}{1 + 2 + 2}$$

hay
$$\frac{BK}{BC} = \frac{1}{5}$$
.

$$V \hat{a} y \ \frac{S_{ABK}}{S_{ABC}} = \frac{BK}{BC} = \frac{1}{5} \ . \label{eq:Vabout}$$

Bài 7 tr 133 SGK

(Đề bài đưa lên màn hình)

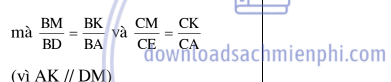


Chứng minh BD = CE.

GV hướng dẫn HS phân tích đi lên:

$$BD = CE$$

$$\frac{BM}{BD} = \frac{CM}{CE} \text{ (vì BM = CM)}$$



(vì AK // DM)

$$\Rightarrow \frac{BM}{BD} = \frac{CM}{CE} \Leftrightarrow \frac{\frac{Download}{BK}}{BA} = \frac{\frac{CK}{CA}}{CA}.$$

điều này có do AK là phân giác Â.

- Sau khi phân tích, GV yêu cầu HS trình bày lại bài chứng minh. Một HS đọc to đề bài HS vẽ hình vào vở.

HS: ΔABC có AK là phân giác

$$\hat{A}$$
 nên $\frac{BK}{BA} = \frac{CK}{CA}$ (1)

Có AK // DM (gt)

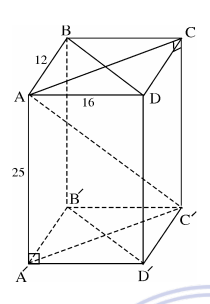
$$\Rightarrow \Delta BAK \sim \Delta BDM \Rightarrow \frac{BK}{BA} = \frac{BM}{BD}$$

(2)

$$\Delta CAK \sim \Delta CEM \Rightarrow \frac{CK}{CA} = \frac{CM}{CE}$$

(3)

GV: Vậy khi giải bài toán về tỉ lệ	$T\mathring{\mathbf{u}}(1), (2), (3) \Rightarrow \frac{\mathrm{BM}}{\mathrm{BD}} = \frac{\mathrm{CM}}{\mathrm{CE}}$
	Có BM = CM (gt) \Rightarrow BD = CE
	– HS: Ta cần liên hệ tới:
các đoạn thẳng, ta cần liên hệ tới các định lí nào?	+ Định lí Talét.
cae ann n nao.	+ Tam giác đồng dạng.
	+ Tính chất đường phân giác
	trong tam giác.
Но	ạt động 2
Ôn tập về hình lăng trụ đ	ứng – hình chóp đều (20 phút)
I. Lý thuyết	HS trả lời câu hỏi.
1) Thế nào là lăng trụ đứng ? Th	1) Khái niệm lăng trụ đứng, lăng
nào là lăng trụ đều.	trụ đều.
Nêu công thức tính S_{xq} , S_{tp} , V	$S_{xq} = 2ph$
của hình lăng trụ đứng. downtoadsac	hn với p là nửa chu vi đáy
	h là chiều cao
Download Sách Ha	gc Sáck Onling TP = S _{xq} + 2S _d
	$V = S_d \cdot h$
2) Thế nào là hình chóp đều?	2) Khái niệm về hình chóp đều
Nêu công thức tính S_{xq} , S_{tp} , V củ	$S_{xq} = p \cdot d$
hình chóp đều	với p là nửa chu vi đáy.
	d là trung đoạn.
	$S_{TP} = S_{xq} + S_{d}.$
	$V = \frac{1}{3}S_d.h.$
	với h là chiều cao hình chóp.
II. Bài tập	
Bài 10 Tr.133 SGK. (Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng	a) HS trả lời miệng
phu)	
• •	AA' // CC' (cùng // DD')



$$AA' = CC' (= DD')$$

⇒ ACC'A' là hình bình hành.

Có
$$AA' \perp (A'B'C'D')$$
.

$$\Rightarrow$$
 AA' \perp A'C' \Rightarrow $\widehat{AA'C'} = 90^{\circ}$

Vậy ACC'A' là hình chữ nhật.

Chúng minh tương tự

⇒ BDB'D' là hình chữ nhật

b) Trong tam giác vuông ACC'

$$c\acute{o} AC'^2 = AC^2 + CC'^2 (d/l)$$

Pytago)

$$= AC^2 + AA'^2.$$

Trong tam giác vuông ABC có

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = AB^2 + AD^2$$

Vậy
$$AC'^2 = AB^2 + AD^2 + AA'^2$$
.

$$S_d = 12 . 16 = 192 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$S_{TP} = S_{xq} + 2S_{d}.$$

$$= 1400 + 2 \cdot 192 = 1784 \text{ cm}^2$$

$$V = 12 . 16 . 25 = 4800 \text{ (cm}^3\text{)}$$

a) Tính chiều cao SO.

Xét tam giác vuông ABC có

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = 20^2 + 20^2$$

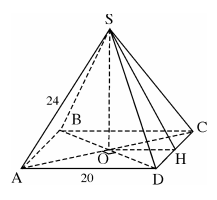
$$AC^2 = 2.20^2 \Rightarrow AC = 20\sqrt{2}$$
.

$$\Rightarrow AO = \frac{AC}{2} = \frac{20\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2}$$

Xét tam giác vuông SAO có $SO^2 = SA^2 - AO^2.$

GV yêu cầu một HS lên bảng c) $S_{xq} = 2(12 + 16).25$ làm. Download Sách Hay | Dect 1400 ((cm²))

Bài 11 Tr.133 SGK.



(Đề bài và hình vẽ đưa lên bảng

phụ)
$$SO^{2} = 24^{2} - (10\sqrt{2})^{2}$$

$$SO^{2} = 376$$

$$\Rightarrow SO \approx 19,4 \text{ (cm)}.$$
• $V = \frac{1}{3}S_{d}.h$

$$= \frac{1}{3}.20^{2}.19,4$$

$$\approx 2586,7 \text{ (cm}^{3})$$
Chú ý: Nếu thiếu thời gian , GV nêu hướng giải rồi đưa ra bài giải mẫu cho HS tham khảo.
$$SH \perp CD (t/c \Delta cân)$$

$$Xét \implies SHD:$$

$$SH^{2} = SD^{2} - DH^{2}$$

$$= 24^{2} - 10^{2} = 476.$$

$$SH \approx 21,8 \text{ (cm)}$$

$$S_{xq} = \frac{1}{2}.80.21,8 \approx 872 \text{ (cm}^{2})$$

$$S_{TP} = 872 + 400 = 1272 \text{ (cm}^{2})$$

downloadsachmienphi.com

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

Ôn tập lý thuyết hình từ đầu năm (4 chương).

Làm các bài tập 4, 5, 9 Tr.132, 133 SGK; bài 1, 2, 9, 10 Tr 152, 153 SBT.

Chuẩn bị kiểm tra cuối năm môn Toán (Gồm đại số và Hình học).

Tiết 70 Đại số Tiết 70 Hình học Trả bài kiểm tra cuối năm (Đại số và Hình học – 90 phút)

A. Mục tiêu

• Đánh giá kết quả học tập của HS thông qua kết quả kiểm tra cuối năm.

- Hướng dẫn HS giải và trình bày chính xác bài làm, rút kinh nghiệm để tránh những sai sót phổ biến, những lỗi sai điển hình.
- Giáo dục tính chính xác, khoa học, cẩn thận cho HS.

B. Chuẩn bị của GV và HS

- GV: Tập hợp kết quả bài kiểm tra cuối năm của lớp. Tính tỉ lệ số bài giỏi, khá, trung bình, yếu.
 - Lên danh sách những HS tuyên dương, nhắc nhở.
 - In đề bài, đáp án tóm tắt và biểu điểm trên giấy trong.
 - Đánh giá chất lượng học tập của HS, nhận xét những lỗi phổ biến, những lỗi điển hình của HS.
 - Thước thẳng, compa, êke, phấn màu, máy tính bỏ túi.
- HS: - Tự rút kinh nghiệm về bài làm của mình.
 - Thước kẻ, compa, êke, máy tính bỏ túi.

C. Tiến trình dạy học (Thực hiện trong 2 tiết)			
Hoạt động của GV	Hoạt động của HS		
Hoạt đ Nhận xét, đánh giá tình hình học tập củ phú	ia lớp thông qua kết quả kiểm tra (10		
GV thông báo kết quả kiểm trách Há của lớp.	y Đọc Sách Online		
 Số bài từ trung bình trở lên là bài. 			
Chiếm tỉ lệ %	HS nghe GV trình bày		
Trong đó:			
+ Loại giỏi (9; 10)			
+ Loại khá (7; 8)			
+ Loại trung bình (5; 6)			
mỗi loại bao nhiêu bài.			
– Số bài dưới trung bình là bài			
Chiếm tỉ lệ %.			
Trong đó:			
+ Loại yếu (3; 4)			
+ Loại kém (0; 1; 2)			

mỗi loại bao nhiều bài.

 Tuyên dương những HS làm bài tốt.

Nhắc nhở những HS làm bài còn kém.

Hoat đông 2

Trả bài – Chữa bài kiểm tra (78 phút)

- GV yêu cầu vài HS đi trả bài cho HS cả lớp.
- GV đưa lần lượt từng câu của đề bài lên màn hình, yêu cầu HS trả

lời lai.

- ở mỗi câu, GV phân tích rỗ yêu cầu cu thể, có thể đưa bài giải mẫu, nêu những lỗi sai phổ biến, những lỗi sai điển hình để HS rút kinh nghiêm. Nêu biểu điểm để HS đối chiếu. downloadsac
- Đặc biệt với những câu khó, GV cần giảng kĩ cho HSownload Sách Hay | Đọc Sách Online

Sau khi đã chữa xong bài kiểm tra cuối năm (cả đại và hình), GV nên nhắc nhở HS về ý thức học tập, thái đô trung thực, tư giác khi làm bài và những điều chú ý (như cẩn thân khi đọc đề, khi vẽ hình, không tập trung vào các câu khó khi chưa làm xong các câu khác...) để kết quả bài làm được tốt hơn.

- HS xem bài làm của mình, nếu có chỗ nào thắc mắc thì hỏi GV.
- HS trả lời các câu hỏi theo yêu cầu của GV.
- HS chữa những câu làm sai. HS có thể nêu ý kiến của mình về bài làm, yêu cầu GV giải đáp những kiến thức chưa rõ hoặc đưa ra các cách giải khác.

hmienphi.com

Hướng dẫn về nhà (2 phút)

- HS cần ôn lại những kiến thức mình chưa vững để củng cố.
- HS làm lại các bài sai để tự mình rút kinh nghiệm.
- Với HS khá giỏi nên tìm thêm các cách giải khác để phát triển tư duy.

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com



downloads a chmien phi.com

Download Sách Hay | Đọc Sách Online

Mục lục

Phần đại số

Chuong III:	Phương trình bậc nhất một ân	
Tiết 41 Đ1.	Mở đầu về Phương trình	•
Tiết 42 Đ2.	Phương trình bậc nhất một ẩn và cách giải	9
Tiết 43 Đ3.	Phương trình đưa được về dạng $ax + b = 0$	10
Tiết 44	Luyện tập	2
Tiết 45 Đ4.	Phương trình tích	29
Tiết 46	Luyện tập	30
Tiết 47 Đ5.	Phương trình chứa ẩn ở mẫu (tiết 1)	42
Tiết 48 Đ5.	Phương trình chứa ẩn ở mẫu (tiết 2)	48
Tiết 49	Luyên tâp	5:

Tiết 50 Đ 6.	Giái bài toán băng cách lập phương trình	62
Tiết 51 Đ7.	Giải bài toán bằng cách lập phương trình (tiếp)	68
Tiết 52	Luyện tập	75
Tiết 53	Luyện tập	81
Tiết 54	Ôn tập chương III (tiết 1)	87
Tiết 55	Ôn tập chương III (tiết 2)	95
Tiết 56	Kiểm tra chương III	101
Chương IV:	Bất phương trình bậc nhất một ẩn	
Tiết 57 Đ1.	Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng	106
Tiết 58 Đ2.	Liên hệ giữa thứ tự và phép nhân	112
Tiết 59	Luyện tập	119
Tiết 60 Đ3.	Bất phương trình một ẩn	126
Tiết 61 Đ4.	Bất phương trình bậc nhất một ẩn (tiết 1)	133
Tiết 62 Đ4.	Bất phương trình bậc nhất một ẩn (tiết 2)	140
Tiết 63	Luyện tập	147
Tiết 64 Đ5.	Phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối	154
Tiết 65	Ôn tập chương IV	162
Tiết 66 – 67	Kiểm tra cuối năm (Đại số và Hình học)	171
Tiết 68	Ôn tập cuối năm Đại số (tiết 1)	179
Tiết 69	Ôn tập cuối năm Đại số (tiết 2) Download Sách Hay Đọc Sách Online	186
	Phần hình học	
-	Da giác – Diện tích của đa giác (tiếp)	
Tiết 33 Đ4.	Diện tích hình thang	193
Tiết 34 Đ5.	Diện tích hình thoi	200
Tiết 35 Đ6.	Diện tích đa giác	207
Tiết 36	Ôn tập chương II	213
Chương III :	Tam giác đồng dạng	
Tiết 37 Đ1.	Định lí Talét trong tam giác	220
Tiết 38 Đ2.	Định lí đảo và hệ quả của định lí Talét	227
Tiết 39	Luyện tập	236
Tiết 40 Đ3.	Tính chất đường phân giác của tam giác	243
Tiết 41	Luyện tập	251

Download Ebook Tai: https://downloadsachmienphi.com

Tiet 42 D 4.	Khai niệm hai tam giác đồng dạng	258
Tiết 43	Luyện tập	268
Tiết 44 Đ5.	Trường hợp đồng dạng thứ nhất	275
Tiết 45 Đ6.	Trường hợp đồng dạng thứ hai	281
Tiết 46 Đ7.	Trường hợp đồng dạng thứ ba	288
Tiết 47.	Luyện tập	295
Tiết 48 Đ8.	Các trường hợp đồng dạng của tam giác vuông	303
Tiết 49	Luyện tập	310
Tiết 50 Đ9.	ứng dụng thực tế của tam giác đồng dạng	316
Tiết 51 – 52	Thực hành	323
Tiết 53	Ôn tập chương III	328
Tiết 54	Kiểm tra chương III	336
Chương IV:	Hình lăng trụ đứng – Hình chóp đều	
	A – Hình lặng trụ đứng	
Tiết 55 Đ1.	Hình hộp chữ nhật	341
Tiết 56 Đ2.	Hình hộp chữ nhật (tiếp)	346
Tiết 57 Đ3.	Thể tích của hình hộp chữ nhật	353
Tiết 58	Luyen laploadsachmienphi.com	359
Tiết 59 Đ4.	Hình lăng trụ đứng	365
Tiết 60 Đ5.	Diện tích xung quanh của hình lăng trụ đứng	371
Tiết 61 Đ6.	Thể tích của hình lăng trụ đứng	377
Tiết 62	Luyện tập	383
	B – Hình chóp đều	
Tiết 63 Đ7.	Hình chóp đều và hình chóp cụt đều	389
Tiết 64 Đ8.	Diện tích xung quanh của hình chóp đều	395
Tiết 65 Đ9.	Thể tích của hình chóp đều	402
Tiết 66	Luyện tập	408
Tiết 67	Ôn tập chương IV	414
Tiết 68	Ôn tập học cuối năm Hình học (tiết 1)	422
Tiết 69	Ôn tập học cuối năm Hình học (tiết 2)	428
	Tiết 70 (Hình học)	
• •	Trả bài kiểm tra cuối năm	435
Mục lục		438

Thiết kế bài giảng

TOÁN 8 – TẬP HAI

HOÀNG NGỌC DIỆP (Chủ biên)

NHÀ XUẤT BẢN HÀ NỘI

ChÞu tr, ch nhiÖm xuÊt b¶n : NGUYỄN KHẮC OÁNH

Bi^an tËp : PHAM QUỐC TUẨN

VÏ b×a : NGUYỄN TUẤN

Tr×nh bμy : LÊ ANH TÚ

söa b¶n in : PHẠM QUỐC TUẨN

In 1000 cuốn, khổ 17 x 24 cm, tại Xí nghiệp in ACS Việt Nam. Km10 đường Phạm Văn Đồng – Kiến Thuỵ – Hải Phòng. Giấy phép xuất bản số: 127 – 2008/CXB/ 57 k TK – 05/HN. In xong và nộp lưu chiểu năm 2008.