

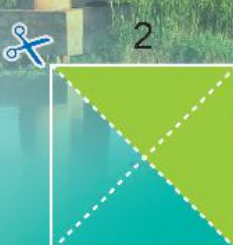


HÀ HUY KHOÁI (Tổng Chủ biên)
NGUYỄN HUY ĐOAN (Chủ biên)
CUNG THẾ ANH – NGUYỄN CAO CƯỜNG – TRẦN MẠNH CƯỜNG
DOÃN MINH CƯỜNG – TRẦN PHƯƠNG DUNG – SĨ ĐỨC QUANG
LƯU BÁ THẮNG – ĐẶNG HÙNG THẮNG

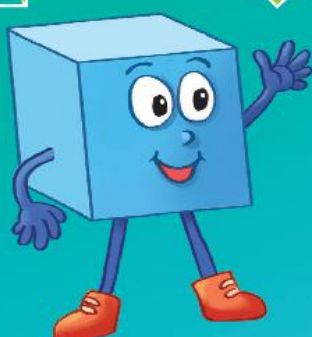
TOÁN 7

7

TẬP MỘT



$$\pi = 3,1415926535897932384626433\dots$$
$$\sqrt{2} = 1,41421356237309504880168872420969807\dots$$



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM

HÀ HUY KHOÁI (Tổng Chủ biên)

NGUYỄN HUY ĐOAN (Chủ biên)

CUNG THẾ ANH – NGUYỄN CAO CƯỜNG – TRẦN MẠNH CƯỜNG – DOÃN MINH CƯỜNG

TRẦN PHƯƠNG DUNG – SĨ ĐỨC QUANG – LƯU BÁ THẮNG – ĐẶNG HÙNG THẮNG

TOÁN 7

TẬP MỘT

KẾT NỐI TRI THỨC
VỚI CUỘC SỐNG

NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SÁCH

1. Mỗi bài học được thiết kế gồm:

- **Phần Định hướng:** Chỉ rõ các thuật ngữ, khái niệm và các kiến thức, kĩ năng mà các em cần chú ý trong bài học.
- **Phần Mở đầu:** Thường là một bài toán hay một tình huống có liên quan đến nội dung mới của bài học.
- **Phần Hình thành kiến thức mới:** Gồm các hoạt động *Tìm tòi – Khám phá* (🔍) và *Đọc hiểu – Nghe hiểu* (🎧) cùng với *Chú ý* hay *Nhận xét*.
- Kiến thức trọng tâm được đặt trong khung màu vàng.
- Câu hỏi (❓) giúp đánh giá kết quả sau hoạt động *Đọc hiểu – Nghe hiểu*.
- **Phần Luyện tập và củng cố:** Gồm *Ví dụ*, *Luyện tập*, *Thực hành* để hình thành và phát triển các kĩ năng gắn với kiến thức vừa học.
- **Phần Vận dụng:** Gồm các hoạt động *Vận dụng*, *Tranh luận* (📢) và *Thử thách nhỏ* (🎁) để giải quyết các tình huống, vấn đề trong thực tiễn và mở rộng kiến thức.

2. Các em sẽ được đồng hành với anh Pi, các bạn Tròn, Vuông trong các bài học để việc học hấp dẫn hơn nhé.

Chào các bạn, mình
là Pi "thông thái".



Chào bạn, hi vọng
những gợi ý của tôi
sẽ giúp ích cho bạn.



Chào bạn, chúng mình
sẽ cùng trao đổi kinh
nghiệm học tập nhé.



3. Các em có thể tham khảo thêm mục *Em có biết?* để mở rộng hiểu biết của mình. Cuối sách là *Bảng tra cứu thuật ngữ* và *Bảng giải thích thuật ngữ*.

*Hãy bảo quản, giữ gìn sách giáo khoa để dành tặng
các em học sinh lớp sau!*

LỜI NÓI ĐẦU

Các em học sinh yêu quý!

Trên tay các em là cuốn sách TOÁN 7 (tập một) bộ sách giáo khoa “*Kết nối tri thức với cuộc sống*” của Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

Bộ sách TOÁN 7 gồm hai tập, được biên soạn theo định hướng phát triển phẩm chất và năng lực cho học sinh.

Với thông điệp “*Kết nối tri thức với cuộc sống*”, các kiến thức trong sách sẽ đến với các em một cách tự nhiên, bắt nguồn từ thực tế đời sống và giúp các em biết cách giải quyết những vấn đề đặt ra trong cuộc sống.

Thông điệp đó còn nhắc nhở các em thực hiện tốt lời Bác Hồ dạy: “Học đi đôi với hành”. Muốn làm được điều đó, các em vừa phải mở mang, củng cố kiến thức; vừa phải rèn luyện, nâng cao kĩ năng. *Kiến thức và kĩ năng* là hai nhân tố quan trọng để các em phát triển năng lực của mình.

Với cách thể hiện phong phú và lôi cuốn, hình thức trình bày hấp dẫn và thân thiện, TOÁN 7 sẽ giúp các em học Toán được dễ dàng. TOÁN 7 còn là người bạn đồng hành cùng các em khám phá vẻ đẹp của Toán học, qua đó các em ngày càng yêu Toán hơn.

Chúc các em học tập chăm chỉ và thành công!

KẾT NỐI TRI THỨC
VỚI CUỘC SỐNG

MỤC LỤC

Chương I. SỐ HỮU TỈ

	TRANG
Bài 1. Tập hợp các số hữu tỉ	5
Bài 2. Cộng, trừ, nhân, chia số hữu tỉ	10
Luyện tập chung	14
Bài 3. Luỹ thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ	16
Bài 4. Thứ tự thực hiện các phép tính. Quy tắc chuyển vế	20
Luyện tập chung	23
Bài tập cuối chương I	25

Chương II. SỐ THỰC

Bài 5. Làm quen với số thập phân vô hạn tuần hoàn	26
Bài 6. Số vô tỉ. Căn bậc hai số học	29
Bài 7. Tập hợp các số thực	33
Luyện tập chung	37
Bài tập cuối chương II	39

Chương III. GÓC VÀ ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

Bài 8. Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc	40
Bài 9. Hai đường thẳng song song và dấu hiệu nhận biết	46
Luyện tập chung	50
Bài 10. Tiên đề Euclid. Tính chất của hai đường thẳng song song	51
Bài 11. Định lí và chứng minh định lí	55
Luyện tập chung	58
Bài tập cuối chương III	59

Chương IV. TAM GIÁC BẰNG NHAU

	TRANG
Bài 12. Tổng các góc trong một tam giác	60
Bài 13. Hai tam giác bằng nhau. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác	63
Luyện tập chung	68
Bài 14. Trường hợp bằng nhau thứ hai và thứ ba của tam giác	70
Luyện tập chung	74
Bài 15. Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông	75
Bài 16. Tam giác cân. Đường trung trực của đoạn thẳng	80
Luyện tập chung	85
Bài tập cuối chương IV	87

Chương V. THU THẬP VÀ BIỂU DIỄN DỮ LIỆU

Bài 17. Thu thập và phân loại dữ liệu	88
Bài 18. Biểu đồ hình quạt tròn	93
Bài 19. Biểu đồ đoạn thẳng	100
Luyện tập chung	106
Bài tập cuối chương V	108

HOẠT ĐỘNG THỰC HÀNH TRẢI NGHIỆM

Vẽ hình đơn giản với phần mềm GeoGebra	110
Dân số và cơ cấu dân số Việt Nam	115

BẢNG TRA CỨU THUẬT NGỮ	118
BẢNG GIẢI THÍCH THUẬT NGỮ	119



Hệ sinh thái trên Trái Đất đang dần bị phá huỷ. Cứ sau ba giây, thế giới mất diện tích rừng đủ để che phủ một sân bóng đá. Trong thế kỉ qua, hơn $\frac{1}{2}$ vùng đất ngập nước bị phá

huỷ; khoảng 50% rạn san hô đã biến mất và có thể tới hơn 90% rạn san hô sẽ biến mất vào năm 2050, ngay cả khi sự nóng lên toàn cầu được giới hạn ở mức tăng 1,5 °C.

Mất hệ sinh thái sẽ gây ra hiệu ứng nhà kính, khiến Trái Đất ngày càng nóng lên, từ đó sẽ gây ra các thảm họa thiên nhiên thảm khốc.

(Theo Báo cáo của Liên Hợp Quốc nhân Ngày Môi trường thế giới, 5-5-2021)

Bài 1

TẬP HỢP CÁC SỐ HỮU TỈ

Khái niệm, thuật ngữ

Số hữu tỉ

Kiến thức, kỹ năng

- Nhận biết số hữu tỉ, tập hợp các số hữu tỉ \mathbb{Q} , số đối của số hữu tỉ, thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ.
- Biểu diễn số hữu tỉ trên trực số.
- So sánh hai số hữu tỉ.

Chỉ số WHtR (Waist to Height Ratio) của một người trưởng thành, được tính bằng tỉ số giữa số đo vòng bụng và số đo chiều cao (cùng một đơn vị đo). Chỉ số này được coi là một công cụ đo lường sức khoẻ hữu ích vì có thể dự báo được các nguy cơ béo phì, mắc bệnh tim mạch,... Bảng bên cho biết nguy cơ thừa cân, béo phì của một người đàn ông trưởng thành dựa vào chỉ số WHtR.

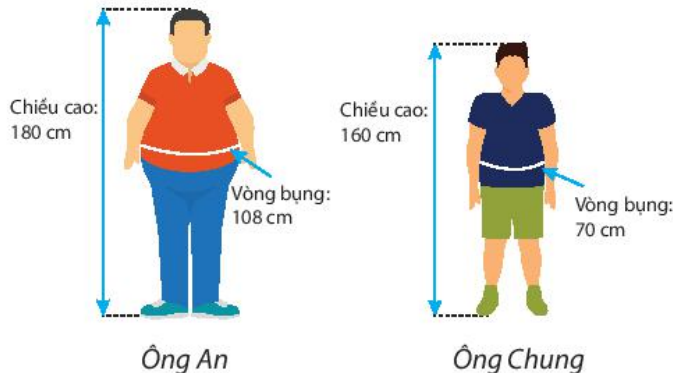
Gầy	Chỉ số WHtR nhỏ hơn hoặc bằng 0,42
Tốt	Chỉ số WHtR lớn hơn 0,42 và nhỏ hơn hoặc bằng 0,52
Hơi béo	Chỉ số WHtR lớn hơn 0,52 và nhỏ hơn hoặc bằng 0,57
Thừa cân	Chỉ số WHtR lớn hơn 0,57 và nhỏ hơn hoặc bằng 0,63
Béo phì	Chỉ số WHtR lớn hơn 0,63

(Theo hospimedica.com)

Ông An cao 180 cm, vòng bụng 108 cm.

Ông Chung cao 160 cm, vòng bụng 70 cm.

Theo em, nếu tính theo chỉ số WHtR, sức khoẻ của ông An hay ông Chung tốt hơn?



1 KHÁI NIỆM SỐ HỮU TỈ VÀ BIỂU DIỄN SỐ HỮU TỈ TRÊN TRỤC SỐ

Số hữu tỉ là gì?

HĐ1 Tính chỉ số WHtR của ông An và ông Chung.

HĐ2 Ta có thể viết $1,5 = \frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{9}{6} = \dots$

Tương tự, em hãy viết ba phân số bằng nhau và bằng:

a) $-2,5$; b) $2\frac{3}{4}$.

Các phân số bằng nhau là các cách viết khác nhau của cùng một số, số đó gọi là **số hữu tỉ**. Như vậy, chỉ số WHtR của ông An, ông Chung và các số cho trong HĐ2 là các số hữu tỉ.

Số hữu tỉ là số viết được dưới dạng phân số $\frac{a}{b}$ với $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$.

Tập hợp các số hữu tỉ được kí hiệu là \mathbb{Q} .

Chú ý. Mỗi số hữu tỉ đều có một số đối. Số đối của số hữu tỉ m là số hữu tỉ $-m$.

Ví dụ 1 Các số $-7; 0,6; -1,2; 1\frac{4}{5}$ có là số hữu tỉ không? Vì sao?

Giải. Các số $-7; 0,6; -1,2; 1\frac{4}{5}$ là các số hữu tỉ vì chúng đều viết được dưới dạng phân số:

$$-7 = \frac{-7}{1}; \quad 0,6 = \frac{6}{10}; \quad -1,2 = \frac{-12}{10}; \quad 1\frac{4}{5} = \frac{9}{5}.$$

Luyện tập 1 Giải thích vì sao các số $8; -3,3; 3\frac{2}{3}$ đều là các số hữu tỉ. Tìm số đối của mỗi số đó.

Nhận xét. Vì các số thập phân đã biết đều viết được dưới dạng phân số thập phân nên chúng đều là các số hữu tỉ. Tương tự, số nguyên, hỗn số cũng là các số hữu tỉ.



Cách biểu diễn số hữu tỉ trên trực số

Ta đã biết cách biểu diễn các số nguyên trên trực số.

Chẳng hạn, Hình 1.1 cho ta hình ảnh các số nguyên $-2; -1; 1$ và 2 được biểu diễn trên trực số.



Hình 1.1

- Tương tự số nguyên, ta có thể biểu diễn các số hữu tỉ trên trục số. Chẳng hạn, để biểu diễn số hữu tỉ $\frac{3}{2}$ ta làm như sau:

- Chia đoạn thẳng đơn vị (chẳng hạn đoạn từ 0 đến 1) thành hai đoạn bằng nhau, lấy một đoạn làm đơn vị mới (đơn vị mới bằng $\frac{1}{2}$ đơn vị cũ) (H.1.2a).

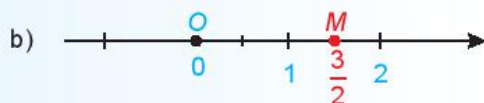
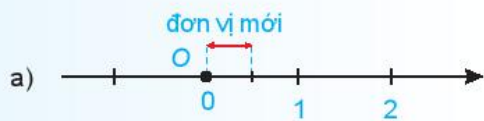
- Số hữu tỉ $\frac{3}{2}$ được biểu diễn bởi điểm M (nằm sau gốc O) và cách O một đoạn bằng 3 đơn vị mới (H.1.2b).

Tương tự, số hữu tỉ $-\frac{3}{2}$ được biểu diễn bởi điểm N (nằm trước gốc O) và cách O một đoạn bằng 3 đơn vị mới (H.1.3). Do đó $OM = ON$.

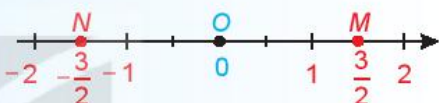
- Số hữu tỉ $\frac{3}{2} = 1,5$ nên 1,5 cũng được biểu diễn bởi điểm M ;

Số hữu tỉ $-\frac{3}{2} = -\frac{6}{4}$ nên $-\frac{6}{4}$ cũng được biểu diễn bởi điểm N (H.1.3).

- Trên trục số, điểm biểu diễn số hữu tỉ a được gọi là điểm a .



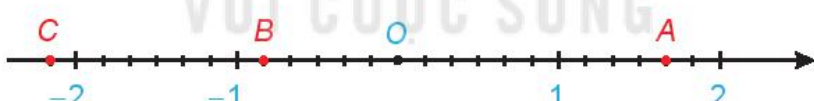
Hình 1.2



Hình 1.3



Mỗi điểm A , B , C trên trục số Hình 1.4 biểu diễn số hữu tỉ nào?

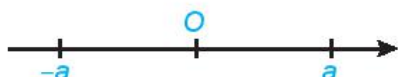


Hình 1.4

Luyện tập 2

Biểu diễn các số hữu tỉ $\frac{5}{4}$ và $-\frac{5}{4}$ trên trục số.

Nhận xét. Trên trục số, hai điểm biểu diễn của hai số hữu tỉ đối nhau a và $-a$ nằm về hai phía khác nhau so với điểm O và có cùng khoảng cách đến O (H.1.5).



Hình 1.5

2 THỨ TỰ TRONG TẬP HỢP CÁC SỐ HỮU TỈ



Thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ

HĐ3 Viết các số hữu tỉ sau dưới dạng phân số rồi so sánh:

a) $-1,5$ và $\frac{5}{2}$;

b) $-0,375$ và $-\frac{5}{8}$.

HĐ4 Biểu diễn hai số hữu tỉ $-1,5$ và $\frac{5}{2}$ trên trực số. Em hãy cho biết điểm $-1,5$ nằm trước hay nằm sau điểm $\frac{5}{2}$ trên trực số.

• Ta có thể so sánh hai số hữu tỉ bất kì bằng cách viết chúng dưới dạng phân số rồi so sánh hai phân số đó.

• Với hai số hữu tỉ a, b bất kì, ta luôn có hoặc $a = b$ hoặc $a < b$ hoặc $a > b$.

Cho ba số hữu tỉ a, b, c . Nếu $a < b$ và $b < c$ thì $a < c$ (*tính chất bắc cầu*).

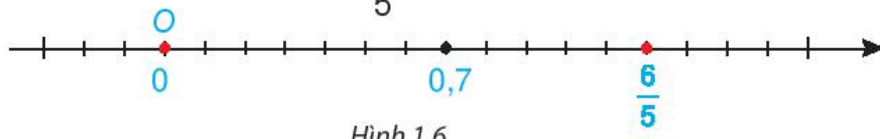
• Trên trực số, nếu $a < b$ thì điểm a nằm trước điểm b .

Chú ý. Trên trực số, các điểm nằm trước gốc O biểu diễn *số hữu tỉ âm* (tức số hữu tỉ nhỏ hơn 0); các điểm nằm sau gốc O biểu diễn *số hữu tỉ dương* (tức số hữu tỉ lớn hơn 0). Số 0 không là số hữu tỉ dương, cũng không là số hữu tỉ âm.

Ví dụ 2 So sánh $0,7$ và $\frac{6}{5}$. Từ đó cho biết điểm $0,7$ nằm trước hay nằm sau điểm $\frac{6}{5}$ trên trực số.

Giải. Ta có $0,7 = \frac{7}{10}$ và $\frac{6}{5} = \frac{12}{10}$. Vì $\frac{7}{10} < \frac{12}{10}$ nên $0,7 < \frac{6}{5}$.

Do đó điểm $0,7$ nằm trước điểm $\frac{6}{5}$ trên trực số (H.1.6).



Nhận xét. Ta có thể sử dụng tính chất bắc cầu để so sánh $0,7$ và $\frac{6}{5}$ bằng cách như sau:

Vì $0,7 < 1$ và $1 < \frac{6}{5}$ nên $0,7 < \frac{6}{5}$.

Luyện tập 3 Sắp xếp các số hữu tỉ sau theo thứ tự từ nhỏ đến lớn.

$$5\frac{1}{4}; -2; 3,125; -\frac{3}{2}.$$

Vận dụng

Em hãy giải bài toán mở đầu.

BÀI TẬP

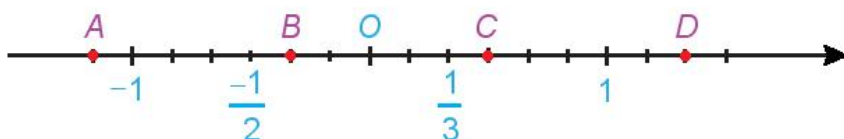
1.1. Hãy cho biết tính đúng, sai của mỗi khẳng định sau:

a) $0,25 \in \mathbb{Q}$; b) $-\frac{6}{7} \in \mathbb{Q}$; c) $-235 \notin \mathbb{Q}$.

1.2. Tìm số đối của các số hữu tỉ sau:

a) $-0,75$; b) $6\frac{1}{5}$.

1.3. Các điểm A, B, C, D (H.1.7) biểu diễn những số hữu tỉ nào?



Hình 1.7

1.4. a) Trong các phân số sau, những phân số nào biểu diễn số hữu tỉ $-0,625$?

$\frac{5}{-8}; \quad \frac{10}{16}; \quad \frac{20}{-32}; \quad \frac{-10}{16}; \quad \frac{-25}{40}; \quad \frac{35}{-48}.$

b) Biểu diễn số hữu tỉ $-0,625$ trên trục số.

Nếu hai số hữu tỉ được viết dưới dạng số thập phân thì ta so sánh trực tiếp, không cần đưa về dạng phân số.

1.5. So sánh:

a) $-2,5$ và $-2,125$; b) $-\frac{1}{10\,000}$ và $\frac{1}{23\,456}$.



1.6. Tuổi thọ trung bình dự kiến của những người sinh năm 2019 ở một số quốc gia được cho trong bảng sau:

Quốc gia	Australia	Pháp	Tây Ban Nha	Anh	Mỹ
Tuổi thọ trung bình dự kiến	83	82,5	$83\frac{1}{5}$	$81\frac{2}{5}$	$78\frac{1}{2}$

(Theo Báo cáo của Tổ chức Y tế Thế giới, 2020)

Sắp xếp các quốc gia theo tuổi thọ trung bình dự kiến từ nhỏ đến lớn.

Bài 2

CỘNG, TRỪ, NHÂN, CHIA SỐ HỮU TỈ

Kiến thức, kĩ năng

- Thực hiện các phép tính cộng, trừ, nhân, chia trong \mathbb{Q} .
- Vận dụng các tính chất của các phép toán và quy tắc dấu ngoặc để tính viết, tính nhẩm, tính nhanh một cách hợp lí.
- Giai quyết một số bài toán thực tế dùng số hữu tỉ.

Giả sử một khinh khí cầu bay lên từ mặt đất theo chiều thẳng đứng với vận tốc $0,8 \text{ m/s}$ trong 50 giây. Sau đó nó giảm dần độ cao với vận tốc $\frac{5}{9} \text{ m/s}$. Hỏi sau 27 giây kể từ khi hạ độ cao, khinh khí cầu cách mặt đất bao nhiêu mét?



1 CỘNG VÀ TRỪ HAI SỐ HỮU TỈ



Cách cộng và trừ hai số hữu tỉ

HĐ1 Nhắc lại quy tắc cộng và trừ hai phân số rồi thực hiện phép tính:

a) $\frac{-7}{8} + \frac{5}{12};$

b) $\frac{-5}{7} - \frac{8}{21}.$

Mỗi số hữu tỉ đều viết được dưới dạng phân số với mẫu dương.

HĐ2 Viết các hỗn số và số thập phân trong phép tính sau dưới dạng phân số rồi thực hiện phép tính:

a) $0,25 + 1\frac{5}{12};$

b) $-1,4 - \frac{3}{5}.$



Ta có thể cộng, trừ hai số hữu tỉ bằng cách viết chúng dưới dạng phân số rồi áp dụng quy tắc cộng, trừ phân số.

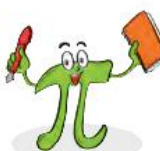
Ví dụ 1 Tính: a) $\frac{2}{-3} + 2,5 + \frac{1}{3} + 1\frac{1}{2};$ b) $-0,5 + \frac{2}{3} + \frac{1}{2};$ c) $(-9,15) + 8,09.$

Giải. a) $\frac{2}{-3} + 2,5 + \frac{1}{3} + 1\frac{1}{2}$

$$= \frac{-2}{3} + \frac{5}{2} + \frac{1}{3} + \frac{3}{2} \quad \leftarrow \text{viết số hữu tỉ dưới dạng phân số có mẫu dương}$$

$$= \frac{-2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{5}{2} + \frac{3}{2} \quad \leftarrow \text{tính chất giao hoán}$$

Phép cộng số hữu tỉ cũng có tính chất giao hoán, kết hợp giống phép cộng phân số.



$$= \left(\frac{-2}{3} + \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{2} \right) \quad \leftarrow \text{tính chất kết hợp}$$

$$= \frac{-1}{3} + 4 = \frac{11}{3};$$

$$\text{b)} -0,5 + \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{-1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \quad \leftarrow \text{viết số hữu tỉ dưới dạng phân số}$$

$$= \left(\frac{-1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{2}{3} \quad \leftarrow \text{tính chất giao hoán, kết hợp}$$

$$= 0 + \frac{2}{3} = \frac{2}{3}; \quad \leftarrow \text{cộng với số } 0$$

$$\text{c)} (-9,15) + 8,09 = -(9,15 - 8,09) = -1,06.$$

Hai số đối nhau luôn có tổng bằng 0:

$$a + (-a) = 0.$$



Chú ý. Nếu hai số hữu tỉ đều được cho dưới dạng số thập phân thì ta áp dụng quy tắc cộng và trừ đối với số thập phân.

Luyện tập 1 Tính:

$$\text{a)} (-7) - \left(-\frac{5}{8} \right);$$

$$\text{b)} -21,25 + 13,3.$$

Nhận xét. Trong tập các số hữu tỉ \mathbb{Q} , ta cũng có quy tắc dấu ngoặc tương tự như trong tập các số nguyên \mathbb{Z} .

Ví dụ 2 Tính: $\frac{8}{9} - \left[\frac{7}{4} - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right) \right].$

$$\text{Giải. } \frac{8}{9} - \left[\frac{7}{4} - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right) \right] = \frac{8}{9} - \frac{7}{4} + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right) \quad \leftarrow \text{bỏ dấu ngoặc có dấu “-” đằng trước dấu ngoặc vuông}$$

$$= \frac{8}{9} - \frac{7}{4} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \quad \leftarrow \text{bỏ dấu ngoặc có dấu “+” đằng trước}$$

$$= \left(\frac{8}{9} - \frac{2}{3} \right) - \left(\frac{7}{4} - \frac{3}{4} \right) \quad \leftarrow \text{đặt dấu ngoặc có dấu “-” đằng trước}$$

$$= \left(\frac{8}{9} - \frac{6}{9} \right) - 1 = \frac{2}{9} - 1 = -\frac{7}{9}.$$

Chú ý. Đối với một tổng trong \mathbb{Q} , ta có thể đổi chỗ các số hạng, đặt dấu ngoặc để nhóm các số hạng một cách tuỳ ý như các tổng trong \mathbb{Z} .

Luyện tập 2 Bỏ dấu ngoặc rồi tính các tổng sau:

$$\text{a)} \frac{9}{10} - \left(\frac{6}{5} - \frac{7}{4} \right);$$

$$\text{b)} 6,5 + \left[0,75 - (8,25 - 1,75) \right].$$

Vận dụng 1

Khoai tây là thức ăn chính của người châu Âu và là một món ăn ưa thích của người Việt Nam. Trong 100 gam khoai tây khô có 11 gam nước; 6,6 gam protein; 0,3 gam chất béo; 75,1 gam glucid và các chất khác.

(Theo Viện Dinh dưỡng Quốc gia)



Em hãy cho biết khối lượng các chất khác trong 100 gam khoai tây khô.

2 NHÂN VÀ CHIA HAI SỐ HỮU TỈ



Cách nhân và chia hai số hữu tỉ

HĐ3 Viết các hỗn số và số thập phân trong các phép tính sau dưới dạng phân số rồi thực hiện phép tính:

a) $0,36 \cdot \frac{-5}{9}$;

b) $\frac{-7}{6} : 1\frac{5}{7}$.

Ta có thể nhân, chia hai số hữu tỉ bằng cách viết chúng dưới dạng phân số rồi áp dụng quy tắc nhân, chia phân số.

Ví dụ 3 Tính: a) $\frac{6}{7} \cdot 0,25$; b) $-2,4 : \frac{6}{5}$.

Giải. a) $\frac{6}{7} \cdot 0,25 = \frac{6}{7} \cdot \frac{25}{100} = \frac{6}{7} \cdot \frac{1}{4} = \frac{6}{28} = \frac{3}{14}$; b) $-2,4 : \frac{6}{5} = -2,4 : \frac{6}{5} = \frac{-24}{10} : \frac{6}{5} = \frac{-12}{5} \cdot \frac{5}{6} = \frac{-60}{30} = -2$.

Luyện tập 3

Tính: a) $\left(-\frac{9}{13}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\right)$; b) $-0,7 : \frac{3}{2}$.

Phép nhân các số hữu tỉ cũng có các tính chất của phép nhân phân số.



Luyện tập 4

Tính một cách hợp lí: $\frac{7}{6} \cdot 3\frac{1}{4} + \frac{7}{6} \cdot (-0,25)$.

Chú ý. Nếu hai số hữu tỉ đều được cho dưới dạng số thập phân thì ta có thể áp dụng quy tắc nhân và chia đối với số thập phân, chẳng hạn:

$$1,25 \cdot (-4,6) = -(1,25 \cdot 4,6) = -5,75;$$

$$7,8 : (-0,13) = -(7,8 : 0,13) = -60.$$

Ví dụ 4

Trở lại bài toán mở đầu, trong 50 giây đầu, khinh khí cầu bay lên cách mặt đất là:

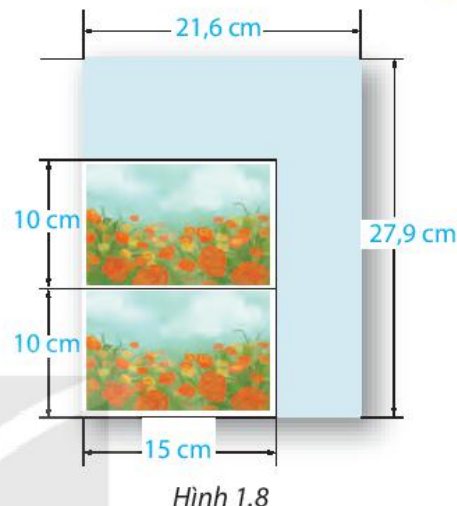
$$0,8 \cdot 50 = 40 \text{ (m)}.$$

Sau 27 giây, khinh khí cầu giảm độ cao là: $\frac{5}{9} \cdot 27 = 15 \text{ (m)}$.

Vậy sau 27 giây, khinh khí cầu cách mặt đất là: $40 - 15 = 25 \text{ (m)}$.

Vận dụng 2

Có hai tấm ảnh kích thước $10 \text{ cm} \times 15 \text{ cm}$ được in trên giấy ảnh kích thước $21,6 \text{ cm} \times 27,9 \text{ cm}$ như Hình 1.8. Nếu cắt ảnh theo đúng kích thước thì diện tích phần giấy ảnh còn lại là bao nhiêu?



BÀI TẬP

1.7. Tính:

a) $\frac{-6}{18} + \frac{18}{27}$; b) $2,5 - \left(-\frac{6}{9}\right)$; c) $-0,32 \cdot (-0,875)$; d) $(-5) : 2\frac{1}{5}$.

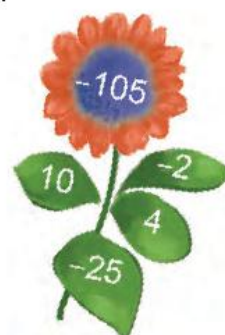
1.8. Tính giá trị của các biểu thức sau:

a) $\left(8 + 2\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - (5 + 0,4) - \left(3\frac{1}{3} - 2\right)$; b) $\left(7 - \frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) : \left(5 - \frac{1}{4} - \frac{5}{8}\right)$.

1.9. Em hãy tìm cách "nối" các số ở những chiếc lá trong Hình 1.9 bằng dấu các phép tính cộng, trừ, nhân, chia và dấu ngoặc để được một biểu thức có giá trị đúng bằng số ở bông hoa.

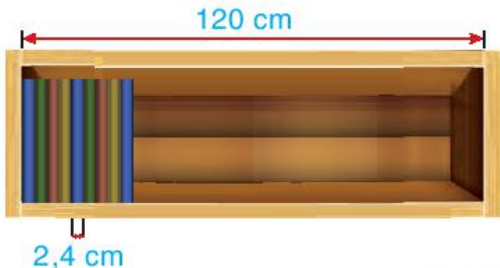
1.10. Tính một cách hợp lí.

$$0,65 \cdot 78 + 2\frac{1}{5} \cdot 2020 + 0,35 \cdot 78 - 2,2 \cdot 2020.$$



Hình 1.9

1.11. Ngăn đựng sách của một giá sách trong thư viện dài 120 cm (xem hình bên). Người ta dự định xếp các cuốn sách dày khoảng 2,4 cm vào ngăn này. Hỏi ngăn sách đó có thể để được nhiều nhất bao nhiêu cuốn sách như vậy?



LUYỆN TẬP CHUNG

Ví dụ 1 Tính một cách hợp lí.

a) $A = \frac{37}{5} + (-0,7) + \frac{5}{2} + (-4,3);$

b) $B = \frac{3}{2} \cdot \left(-\frac{37}{10}\right) + \frac{17}{2} \cdot \left(-\frac{37}{10}\right).$

Giải

a) $A = 7,4 + (-0,7) + 2,5 + (-4,3) = (7,4 + 2,5) + [(-0,7) + (-4,3)]$
 $= 9,9 + (-5) = 4,9.$

b) $B = \left(\frac{3}{2} + \frac{17}{2}\right) \cdot \left(-\frac{37}{10}\right) = 10 \cdot \left(-\frac{37}{10}\right) = -37.$

Ví dụ 2

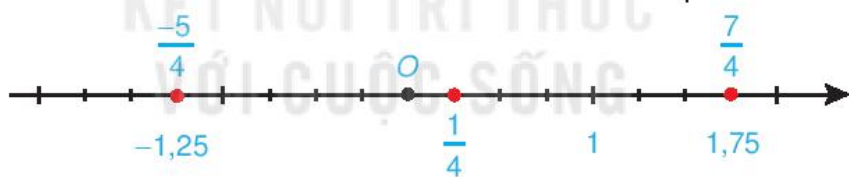
a) Biểu diễn các số hữu tỉ $1,75; -1,25$ và $\frac{1}{4}$ trên trục số.

b) Sắp xếp các số hữu tỉ trên theo thứ tự từ nhỏ đến lớn dựa vào trục số đã vẽ.

Giải

a) Ta viết $1,75 = \frac{7}{4}; -1,25 = \frac{-5}{4}$.

Chia đoạn thẳng đơn vị thành bốn đoạn bằng nhau, lấy một đoạn làm đơn vị mới (đơn vị mới bằng $\frac{1}{4}$ đơn vị cũ). Khi đó các số hữu tỉ $1,75; -1,25; \frac{1}{4}$ được biểu diễn như sau:



Hình 1.10

b) Trên trục số Hình 1.10, $-1,25$ nằm trước $\frac{1}{4}$ và $\frac{1}{4}$ nằm trước $1,75$.

Do đó $-1,25 < \frac{1}{4} < 1,75$.

BÀI TẬP

1.12. So sánh:

a) $\frac{123}{7}$ và $17,75$;

b) $-\frac{65}{9}$ và $-7,125$.

1.13. Bảng sau cho biết các điểm đông đặc và điểm sôi của sáu nguyên tố được gọi là khí hiếm.

Khí hiếm	Điểm đông đặc ($^{\circ}\text{C}$)	Điểm sôi ($^{\circ}\text{C}$)
Argon (A-gon)	-189,2	-185,7
Helium (Hê-li)	-272,2	-268,6
Neon (Nê-on)	-248,67	-245,72
Krypton (Kríp-tôn)	-156,6	-152,3
Radon (Ra-đôn)	-71,0	-61,8
Xenon (Xê-nôn)	-111,9	-107,1

(Theo britannica.com)

- a) Khí hiếm nào có điểm đông đặc nhỏ hơn điểm đông đặc của Krypton?
- b) Khí hiếm nào có điểm sôi lớn hơn điểm sôi của Argon?
- c) Hãy sắp xếp các khí hiếm theo thứ tự điểm đông đặc tăng dần;
- d) Hãy sắp xếp các khí hiếm theo thứ tự điểm sôi giảm dần.

1.14. Theo Đài khí tượng thuỷ văn tỉnh Lào Cai, ngày 10-01-2021, nhiệt độ thấp nhất tại thị xã Sa Pa là $-0,7\ ^{\circ}\text{C}$; nhiệt độ tại thành phố Lào Cai khoảng $9,6\ ^{\circ}\text{C}$. Hỏi nhiệt độ tại thành phố Lào Cai cao hơn nhiệt độ tại thị xã Sa Pa bao nhiêu độ C?

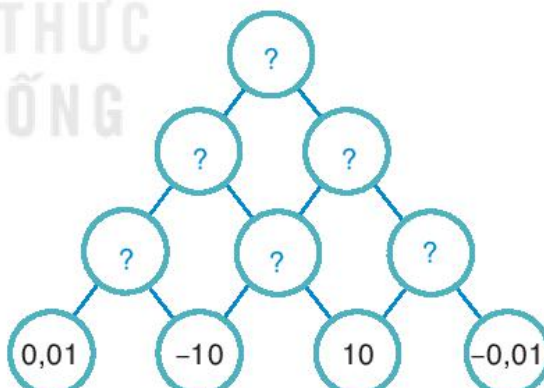
(Theo vietnamplus.vn)

1.15. Thay mỗi dấu "?" bằng số thích hợp để hoàn thiện sơ đồ Hình 1.11, biết số trong mỗi ô ở hàng trên bằng tích của hai số trong hai ô kề nó ở hàng dưới.

1.16. Tính giá trị của các biểu thức sau:

a) $A = \left(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right) : \left(1 - \frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right);$

b) $B = 5 - \frac{1 + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}}.$



Hình 1.11

1.17. Tính một cách hợp lí: $1,2 \cdot \frac{15}{4} + \frac{16}{7} \cdot \frac{-85}{8} - 1,2 \cdot 5 \frac{3}{4} - \frac{16}{7} \cdot \frac{-71}{8}.$

Bài 3

LUỸ THỪA VỚI SỐ MŨ TỰ NHIÊN CỦA MỘT SỐ HỮU TỈ

Khái niệm, thuật ngữ

- Luỹ thừa
- Cơ số
- Số mũ

Kiến thức, kĩ năng

- Mô tả phép tính luỹ thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ.
- Thực hiện tính tích, thương hai luỹ thừa cùng cơ số, luỹ thừa của luỹ thừa.

Trái Đất, ngôi nhà chung của tất cả chúng ta có khoảng 71% diện tích bề mặt được bao phủ bởi nước. Nếu gom hết toàn bộ lượng nước trên Trái Đất để đổ đầy vào một bể chứa hình lập phương thì kích thước cạnh của bể phải lên tới 1 111,34 km.

(Theo usgs.gov)

Muốn biết lượng nước trên Trái Đất là khoảng bao nhiêu kilômét khối, ta cần tính $1\ 111,34 \times 1\ 111,34 \times 1\ 111,34$. Biểu thức này có thể viết gọn hơn dưới dạng luỹ thừa giống như luỹ thừa của một số tự nhiên mà em đã học ở lớp 6.



1 LUỸ THỪA VỚI SỐ MŨ TỰ NHIÊN



Luỹ thừa với số mũ tự nhiên

HĐ1 Viết các tích sau dưới dạng luỹ thừa rồi chỉ ra cơ số và số mũ của luỹ thừa đó.
a) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$; b) $5 \cdot 5 \cdot 5$.

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{n \text{ thừa số}} \quad (a, n \in \mathbb{N}, n > 1)$$

HĐ2 Thực hiện phép tính:

a) $(-2) \cdot (-2) \cdot (-2)$; b) $(-0,5) \cdot (-0,5)$; c) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$.



HĐ3 Hãy viết các biểu thức trong HĐ2 dưới dạng luỹ thừa tương tự như luỹ thừa của số tự nhiên.

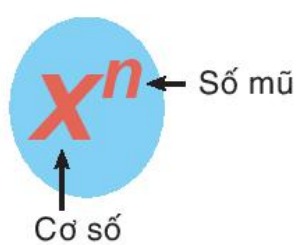
Với số hữu tỉ x , ta cũng có định nghĩa sau:

Luỹ thừa bậc n của một số hữu tỉ x , kí hiệu x^n , là tích của n thừa số x (n là số tự nhiên lớn hơn 1):

$$x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot x \cdots x}_{n \text{ thừa số}} \quad (x \in \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N}, n > 1).$$

x^n đọc là x mũ n hoặc x luỹ thừa n hoặc luỹ thừa bậc n của x .
 x gọi là **cơ số**, n gọi là **số mũ**.

Quy ước: $x^0 = 1$ ($x \neq 0$); $x^1 = x$.



Ví dụ 1 Tính: a) $(-3)^3$; b) $\left(\frac{1}{3}\right)^4$.

Giải. a) $(-3)^3 = (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) = -27$; b) $\left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{1}{81}$.

Luyện tập 1 Tính:

a) $\left(-\frac{4}{5}\right)^4$;

b) $(0,7)^3$.

Ví dụ 2 Tính và so sánh: a) $2^2 \cdot 3^2$ và $(2 \cdot 3)^2$; b) $\frac{(-14)^2}{7^2}$ và $\left(\frac{-14}{7}\right)^2$.

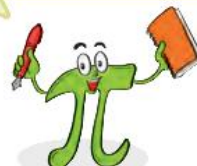
Giải. a) $2^2 \cdot 3^2 = 4 \cdot 9 = 36$ và $(2 \cdot 3)^2 = 6^2 = 36$ nên $2^2 \cdot 3^2 = (2 \cdot 3)^2$.

b) $\frac{(-14)^2}{7^2} = \frac{196}{49} = 4$ và $\left(\frac{-14}{7}\right)^2 = (-2)^2 = 4$ nên $\frac{(-14)^2}{7^2} = \left(\frac{-14}{7}\right)^2$.

Chú ý. Luỹ thừa của một tích bằng tích các luỹ thừa;

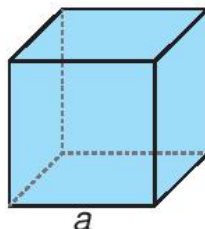
Luỹ thừa của một thương bằng thương các luỹ thừa.

- $(x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n$.
- $\left(\frac{x}{y}\right)^n = \frac{x^n}{y^n}$ ($y \neq 0$).



Luyện tập 2 Tính:

a) $\left(\frac{2}{3}\right)^{10} \cdot 3^{10}$; b) $(-125)^3 : 25^3$; c) $(0,08)^3 \cdot 10^3$.



2 NHÂN VÀ CHIA HAI LUỸ THỪA CÙNG CƠ SỐ



Cách tính nhân và chia hai luỹ thừa cùng cơ số

HĐ4 Tính và so sánh:

a) $(-3)^2 \cdot (-3)^4$ và $(-3)^6$; b) $0,6^3 : 0,6^2$ và $0,6$.

- Khi nhân hai luỹ thừa cùng cơ số, ta giữ nguyên cơ số và cộng hai số mũ.

$$x^m \cdot x^n = x^{m+n}.$$

- Khi chia hai luỹ thừa cùng cơ số khác 0, ta giữ nguyên cơ số và lấy số mũ của luỹ thừa bị chia trừ số mũ của luỹ thừa chia.

$$x^m : x^n = x^{m-n} \quad (x \neq 0, m \geq n).$$

$$\begin{aligned} (-3)^2 \cdot (-3)^4 &= (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$



Ví dụ 3

Tính: a) $\left(\frac{2}{3}\right)^5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3$;

b) $(-5)^5 : (-5)^5$.

Giải. a) $\left(\frac{2}{3}\right)^5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^{5+3} = \left(\frac{2}{3}\right)^8 = \frac{256}{6561}$; b) $(-5)^5 : (-5)^5 = (-5)^{5-5} = (-5)^0 = 1$.

Luyện tập 3 Viết kết quả của các phép tính sau dưới dạng luỹ thừa.

a) $(-2)^3 \cdot (-2)^4$;

b) $(0,25)^7 : (0,25)^3$.

3 LUỸ THỪA CỦA LUỸ THỪA



Tính luỹ thừa của luỹ thừa

HĐ5 Viết số $(2^2)^3$ dưới dạng luỹ thừa cơ số 2 và số $\left[(-3)^2\right]^2$ dưới dạng luỹ thừa cơ số -3.

$$(2^2)^3 = 2^2 \cdot 2^2 \cdot 2^2 \\ = \dots$$

Khi tính luỹ thừa của một luỹ thừa, ta giữ nguyên cơ số và nhân hai số mũ.

$$(x^m)^n = x^{m \cdot n}.$$

**Ví dụ 4**

Tính: $\left[(-5)^3\right]^7$.

Giải. $\left[(-5)^3\right]^7 = (-5)^{3 \cdot 7} = (-5)^{21}$.

Luyện tập 4 Viết các số $\left(\frac{1}{4}\right)^8$; $\left(\frac{1}{8}\right)^3$ dưới dạng luỹ thừa cơ số $\frac{1}{2}$.



Thử thách nhỏ

Cho hình vuông như Hình 1.12. Em hãy thay mỗi dấu "?" bằng một luỹ thừa của 2, biết tích các luỹ thừa trên mỗi hàng, mỗi cột và mỗi đường chéo đều bằng nhau.

2^3	?	?
?	2^4	?
?	2^6	2^5

Hình 1.12

BÀI TẬP

1.18. Viết các số 125; 3 125 dưới dạng luỹ thừa của 5.

1.19. Viết các số $\left(\frac{1}{9}\right)^5$; $\left(\frac{1}{27}\right)^7$ dưới dạng luỹ thừa cơ số $\frac{1}{3}$.

1.20. Thay mỗi dấu "?" bởi một luỹ thừa của 3, biết rằng từ ô thứ ba, luỹ thừa cần tìm là tích của hai luỹ thừa ở hai ô liền trước.

3^0	3^1	?	?	?	?	?
-------	-------	---	---	---	---	---

1.21. Không sử dụng máy tính, hãy tính:

a) $(-3)^8$, biết $(-3)^7 = -2\ 187$; b) $\left(-\frac{2}{3}\right)^{12}$, biết $\left(-\frac{2}{3}\right)^{11} = \frac{-2\ 048}{177\ 147}$.

1.22. Viết các biểu thức sau dưới dạng luỹ thừa của một số hữu tỉ.

a) $15^8 \cdot 2^4$; b) $27^5 : 32^3$.

1.23. Tính:

a) $\left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{3}{7}\right)$; b) $4 : \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)^3$.

1.24. Khoảng cách từ Trái Đất đến Mặt Trời bằng khoảng $1,5 \cdot 10^8$ km. Khoảng cách từ Mộc tinh đến Mặt Trời khoảng $7,78 \cdot 10^8$ km. Hỏi khoảng cách từ Mộc tinh đến Mặt Trời gấp khoảng bao nhiêu lần khoảng cách từ Trái Đất đến Mặt Trời?

(Theo solarsystem.nasa.gov)

1.25. Bảng thống kê dưới đây cho biết số lượt khách quốc tế đến thăm Việt Nam trong năm 2019.

Quốc gia	Số lượt khách đến thăm
Hàn Quốc	$4,3 \cdot 10^6$
Hoa Kỳ	$7,4 \cdot 10^5$
Pháp	$2,9 \cdot 10^5$
Ý	$7 \cdot 10^4$

(Theo Viện Nghiên cứu Phát triển Du lịch)

Em hãy sắp xếp tên các quốc gia theo thứ tự số lượng khách đến thăm Việt Nam từ nhỏ đến lớn.

EM CÓ BIẾT ?

LUỸ THỪA VỚI SỐ MŨ ÂM

Cùng với luỹ thừa với số mũ tự nhiên, người ta còn xét cả luỹ thừa với số mũ nguyên âm của một số khác 0. Ta định nghĩa $x^{-n} = \frac{1}{x^n}$, với n là số nguyên dương, $x \neq 0$.

Ví dụ: $\frac{1}{100} = \frac{1}{10^2} = 10^{-2}$; $\frac{1}{1000} = \frac{1}{10^3} = 10^{-3}$.

Luỹ thừa với số mũ nguyên âm của 10 thường được dùng để viết những số rất nhỏ cho thuận tiện. Ví dụ, phần lớn vi khuẩn có kích thước là 1 micromét, tức 10^{-6} m. Đơn vị đo thời gian nhỏ nhất là yocto giây, $1 \text{ yocto giây} = 10^{-24} \text{ giây}$.

(Theo chemistryviews.org)

Bài 4

THỨ TỰ THỰC HIỆN CÁC PHÉP TÍNH. QUY TẮC CHUYỂN VẾ

Khái niệm, thuật ngữ

Quy tắc chuyển về

Kiến thức, kĩ năng

- Mô tả thứ tự thực hiện các phép tính.
- Mô tả quy tắc chuyển về.
- Giải quyết một số vấn đề thực tiễn gắn với các phép tính về số hữu tỉ.

Biết cân ở trạng thái cân bằng (H.1.13), hỏi quả bưởi nặng bao nhiêu kilôgam?



Hình 1.13

1 THỨ TỰ THỰC HIỆN CÁC PHÉP TÍNH



Thứ tự thực hiện các phép tính

HĐ Em hãy nhắc lại thứ tự thực hiện các phép tính đối với các số tự nhiên rồi tính:

a) $10 + 36 : 2 \cdot 3$; b) $[5 + 2 \cdot (9 - 2^3)] : 7$.

Thứ tự thực hiện phép tính đối với các số tự nhiên vẫn đúng đối với các số hữu tỉ.

- Với các biểu thức chỉ có phép cộng và phép trừ hoặc chỉ có phép nhân và phép chia ta thực hiện các phép tính từ trái sang phải.
- Với các biểu thức không có dấu ngoặc, ta thực hiện theo thứ tự:

Luỹ thừa → Nhân và chia → Cộng và trừ

- Với các biểu thức có dấu ngoặc, ta thực hiện trong ngoặc trước, ngoài ngoặc sau.
 $() \rightarrow [] \rightarrow \{ \}$.

Ví dụ 1 Tính giá trị của các biểu thức sau:

a) $1,2 - 3^2 + 7,5 : 3$; b) $9,8 + 1,5 \cdot 6 + (6,8 - 2) : 3$.

Giải

a) $1,2 - 3^2 + 7,5 : 3 = 1,2 - 9 + 2,5$
 $= -7,8 + 2,5 = -5,3$;

← thực hiện phép tính luỹ thừa, nhân, chia trước

b) $9,8 + 1,5 \cdot 6 + (6,8 - 2) : 3 = 9,8 + 9 + 4,8 : 3$ ← thực hiện trong ngoặc trước
 $= 18,8 + 1,6 = 20,4$.

Luyện tập 1

Tính giá trị của các biểu thức sau:

a) $\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\right) \cdot \frac{5}{4} + \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8}\right) \cdot \frac{5}{2};$

b) $\frac{5}{9} \cdot \left(\frac{1}{11} - \frac{5}{22}\right) + \frac{7}{4} \cdot \left(\frac{1}{14} - \frac{2}{7}\right).$

2 QUY TẮC CHUYỂN VẾ



Đẳng thức

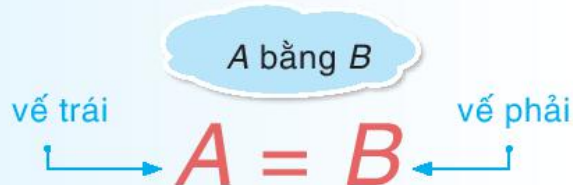
Từ Hình 1.13 trong bài toán mở đầu, nếu gọi x là số cân nặng của quả bưởi thì ta có $5,1 + x = 7$.

Ta nói $5,1 + x = 7$ là một **đẳng thức**, trong đó $5,1 + x$ là **vẽ trái**, 7 là **vẽ phải** của đẳng thức.

Chẳng hạn, $a \cdot a = a^2$ và $2,7 - 8,1 = -5,4$ là những đẳng thức.

Khi biến đổi các đẳng thức, ta thường áp dụng các tính chất sau:

Nếu $a = b$ thì: $b = a; a + c = b + c.$



Chỉ ra vẽ trái, vẽ phải của đẳng thức $2 \cdot (b + 1) = 2b + 2$.

Ví dụ 2 a) Tìm a , biết $a + 6 = -9$;

b) Tìm b , biết $b - 8 = -3$.

Giải. a) Từ đẳng thức $a + 6 = -9$, ta có:

$$a + 6 + (-6) = -9 + (-6)$$

$$a + [6 + (-6)] = -15$$

$$a + 0 = -15$$

$$a = -15;$$

b) Từ đẳng thức $b - 8 = -3$, ta có:

$$b - 8 + 8 = -3 + 8$$

$$b - (8 - 8) = 5$$

$$b - 0 = 5$$

$$b = 5.$$



Quy tắc chuyển vế

Từ Ví dụ 2, ta thấy $a = -9 - 6$ và $b = -3 + 8$.

Khi chuyển một số hạng từ vẽ này sang vẽ kia của một đẳng thức, ta phải đổi dấu số hạng đó: dấu "+" đổi thành dấu "-" và dấu "-" đổi thành dấu "+".

- Nếu $a + b = c$ thì $a = c - b$.
- Nếu $a - b = c$ thì $a = c + b$.



Ví dụ 3 Tìm x , biết:

a) $x + \frac{1}{2} = -\frac{6}{7};$

b) $x - \frac{3}{4} = \frac{9}{8}.$

Giải

a) $x + \frac{1}{2} = -\frac{6}{7}$

$$x = -\frac{6}{7} - \frac{1}{2} \quad \leftarrow \text{quy tắc chuyển về}$$

$$x = -\frac{12}{14} - \frac{7}{14}$$

$$x = -\frac{19}{14}. \text{ Vậy } x = -\frac{19}{14}.$$

b) $x - \frac{3}{4} = \frac{9}{8}$

$$x = \frac{9}{8} + \frac{3}{4} \quad \leftarrow \text{quy tắc chuyển về}$$

$$x = \frac{9}{8} + \frac{6}{8}$$

$$x = \frac{15}{8}. \text{ Vậy } x = \frac{15}{8}.$$

Luyện tập 2

Tìm x , biết:

a) $x + 7,25 = 15,75;$

b) $\left(-\frac{1}{3}\right) - x = \frac{17}{6}.$

Vận dụng

Vào dịp tết Nguyên đán, bà của An gói bánh chưng cho gia đình. Nguyên liệu để làm bánh gồm gạo nếp, đậu xanh, thịt lợn và lá dong. Mỗi cái bánh chưng sau khi gói nặng khoảng 0,8 kg gồm 0,5 kg gạo; 0,125 kg đậu xanh; 0,04 kg lá dong, còn lại là thịt. Hỏi khối lượng thịt trong mỗi cái bánh là khoảng bao nhiêu?

**BÀI TẬP****KẾT NỐI TRÍ THỨC
VỚI CUỘC SỐNG**

1.26. Tìm x , biết:

a) $x + 0,25 = \frac{1}{2};$

b) $x - \left(-\frac{5}{7}\right) = \frac{9}{14}.$

1.27. Tìm x , biết:

a) $x - \left(\frac{5}{4} - \frac{7}{5}\right) = \frac{9}{20};$

b) $9 - x = \frac{8}{7} - \left(-\frac{7}{8}\right).$

1.28. Tính một cách hợp lí.

a) $-1,2 + (-0,8) + 0,25 + 5,75 - 2021;$

b) $-0,1 + \frac{16}{9} + 11,1 + \frac{-20}{9}.$

1.29. Bỏ dấu ngoặc rồi tính các tổng sau:

a) $\frac{17}{11} - \left(\frac{6}{5} - \frac{16}{11}\right) + \frac{26}{5};$

b) $\frac{39}{5} + \left(\frac{9}{4} - \frac{9}{5}\right) - \left(\frac{5}{4} + \frac{6}{7}\right).$

1.30. Để làm một cái bánh, cần $2\frac{3}{4}$ cốc bột. Lan đã có $1\frac{1}{2}$ cốc bột. Hỏi Lan cần thêm bao nhiêu cốc bột nữa để vừa đủ làm được một cái bánh?

LUYỆN TẬP CHUNG

Ví dụ 1

Năm ánh sáng là đơn vị chiều dài sử dụng để đo khoảng cách trong thiên văn học. Một năm ánh sáng là độ dài quãng đường mà ánh sáng đi được trong một năm và bằng khoảng 9 460 000 000 000 km.

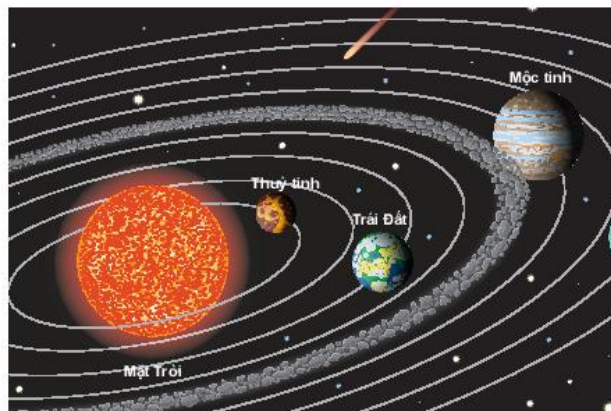
(Theo exoplanets.nasa.gov)

Đó là một con số rất lớn, nên người ta dùng luỹ thừa để viết gọn lại.

a) Hãy viết gọn một năm ánh sáng theo luỹ thừa của 10.

b) Khoảng cách từ Mộc tinh đến Trái Đất thay đổi theo từng ngày trong năm. Khoảng cách gần nhất khoảng 588 000 000 km, khoảng cách xa nhất khoảng 968 000 000 km.

(Theo space.com)



Em hãy tính khoảng cách gần nhất và xa nhất từ Mộc tinh đến Trái Đất theo đơn vị năm ánh sáng.

Giải. a) Ta có $9\,460\,000\,000\,000\text{ km} = 9,46 \cdot 10^{12}\text{ km}$.

b) Khoảng cách ngắn nhất từ Mộc tinh đến Trái Đất là $5,88 \cdot 10^8\text{ km}$.

Do đó khoảng cách này tính theo năm ánh sáng là:

$$\frac{5,88 \cdot 10^8}{9,46 \cdot 10^{12}} = \frac{588}{9\,460\,000} = \frac{147}{2\,365\,000} \text{ (năm ánh sáng)}.$$

Khoảng cách xa nhất từ Mộc tinh đến Trái Đất là $9,68 \cdot 10^8\text{ km}$.

Do đó khoảng cách này tính theo năm ánh sáng là:

$$\frac{9,68 \cdot 10^8}{9,46 \cdot 10^{12}} = \frac{968}{9\,460\,000} = \frac{11}{107\,500} \text{ (năm ánh sáng)}.$$

Ví dụ 2

Tính một cách hợp lí: $A = 12,4 \cdot 6 \frac{1}{4} + (-12,4) \cdot (-2,5)^2$.

Giải. Ta có $A = 12,4 \cdot 6 \frac{1}{4} + (-12,4) \cdot (-2,5)^2 = 12,4 \cdot 6,25 + (-12,4) \cdot 6,25$
 $= [12,4 + (-12,4)] \cdot 6,25 = 0 \cdot 6,25 = 0$.

BÀI TẬP

1.31. Tìm x , biết:

a) $2x + \frac{1}{2} = \frac{7}{9}$; b) $\frac{3}{4} - 6x = \frac{7}{13}$.

1.32. Diện tích mặt nước của một số hồ nước ngọt lớn nhất trên thế giới được cho trong bảng sau. Em hãy sắp xếp chúng theo thứ tự diện tích từ nhỏ đến lớn.

Hồ	Diện tích (m^2)
Baikal (Nga)	$3,17 \cdot 10^{10}$
Caspian (Châu Âu, Châu Á)	$3,71 \cdot 10^{11}$
Ontario (Bắc Mỹ)	$1,896 \cdot 10^{10}$
Michigan (Mỹ)	$5,8 \cdot 10^{10}$
Superior (Bắc Mỹ)	$8,21 \cdot 10^{10}$
Victoria (Châu Phi)	$6,887 \cdot 10^{10}$
Erie (Bắc Mỹ)	$2,57 \cdot 10^{10}$
Vostok (Nam Cực)	$1,56 \cdot 10^{10}$
Nicaragua	$8,264 \cdot 10^9$

(Theo visualcapitalist.com)

1.33. Tính một cách hợp lí.

a) $A = 32,125 - (6,325 + 12,125) - (37 + 13,675)$;
b) $B = 4,75 + \left(\frac{-1}{2}\right)^3 + 0,5^2 - 3 \cdot \frac{-3}{8}$;
c) $C = 2\,021,2345 \cdot 2\,020,1234 + 2\,021,2345 \cdot (-2\,020,1234)$.

1.34. Đặt một cặp dấu ngoặc “()” để được biểu thức đúng.

$$2,2 - 3,3 + 4,4 - 5,5 = 0.$$

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG I

- 1.35.** Hình 1.14 mô phỏng vị trí của năm điểm A, B, C, D, E so với mực nước biển. Biết rằng độ cao (tính theo đơn vị kilômét) so với mực nước biển của mỗi điểm là một trong các số sau:

$$\frac{33}{12}, \frac{79}{30}, -\frac{25}{12}, -\frac{5}{6}, 0.$$

Quan sát hình và cho biết độ cao của mỗi điểm.

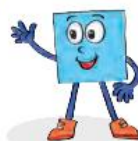
- 1.36.** Tính giá trị của các biểu thức sau:

a) $\frac{3^{12} + 3^{15}}{1 + 3^3};$

b) $2 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)^2 + 0,125^3 \cdot 8^3 - (-12)^4 : 6^4.$

- 1.37.** Chị Trang đang có ba tháng thực tập tại Mỹ. Gần hết thời gian thực tập, chị Trang và bạn có kế hoạch tổ chức một bữa tiệc chia tay trước khi về nước. Chị ấy dự định mua 4 cái bánh pizza, mỗi cái giá 10,25 USD. Chị Trang có phiếu giảm giá 1,5 USD cho mỗi cái bánh pizza, hãy tính tổng số tiền chị ấy dùng để mua bánh.

Đồng đô la Mỹ, viết tắt là USD (United States dollar), là đơn vị tiền tệ chính thức của Hoa Kỳ.

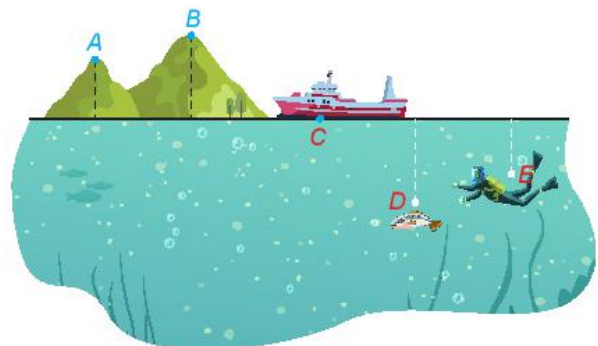


- 1.38.** Bố của Hà chuẩn bị đi công tác bằng máy bay. Theo kế hoạch, máy bay sẽ cất cánh lúc 14 giờ 40 phút. Bố của Hà cần phải có mặt ở sân bay trước ít nhất 2 giờ để làm thủ tục, biết rằng đi từ nhà Hà đến sân bay mất khoảng 45 phút. Hỏi bố của Hà phải đi từ nhà muộn nhất là lúc mấy giờ để đến sân bay cho kịp giờ bay?

GÓC CÔNG NGHỆ

Ta có thể sử dụng loại máy tính cầm tay thích hợp để thực hiện các phép tính với số hữu tỉ. Chẳng hạn:

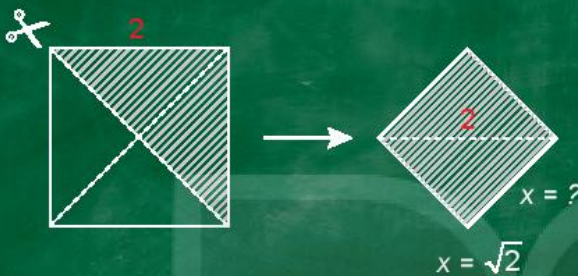
Tính	Ấn các phím	Kết quả
$(-1,7) + (-2,9)$		-4,6
$\left(-\frac{16}{5}\right) - (-0,8)$		-2,4
$4,1 \cdot \left(-\frac{8}{5}\right)$		-6,56
$(-3,45) : (-2,3)$		1,5
$0,5 \cdot (-2,1) + 1,5 : (-0,3)$		-6,05



Hình 1.14

$\pi = 3,1415926535897932384626433\dots$

$\sqrt{2} = 1,41421356237309504880168872420969\dots$



Chúng ta đã biết mỗi đoạn thẳng đều có một độ dài, được biểu thị bởi một số. Trong chương này, chúng ta sẽ thấy có những đoạn thẳng mà độ dài của nó không thể biểu thị bằng một số hữu tỉ. Điều này cho thấy có một loại số mới, đó là số vô tỉ. Số vô tỉ và số hữu tỉ được gọi chung là **số thực**. Chúng ta cùng tìm hiểu về loại số này!

Bài 5

LÀM QUEN VỚI SỐ THẬP PHÂN VÔ HẠN TUẦN HOÀN

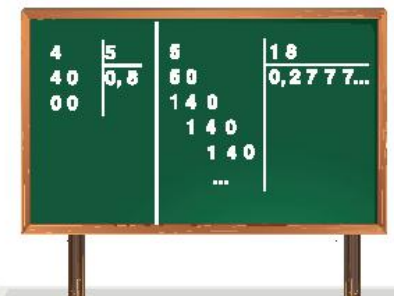
Khái niệm, thuật ngữ

- Số thập phân hữu hạn
- Số thập phân vô hạn tuần hoàn
- Chu kỳ
- Độ chính xác

Kiến thức, kĩ năng

- Nhận biết số thập phân hữu hạn và số thập phân vô hạn tuần hoàn.
- Làm tròn số căn cứ vào độ chính xác cho trước.

Tớ thực hiện phép chia để viết $\frac{4}{5}$ dưới dạng số thập phân được kết quả bằng 0,8.



Mình cũng đặt tính chia $\frac{5}{18}$ mà sao mãi không ra kết quả nhỉ?



Số thập phân vô hạn tuần hoàn

- Khi chia 5 cho 18, ta thấy phép chia không bao giờ chấm dứt và nếu cứ tiếp tục chia thì trong thương $0,2777\dots$, chữ số 7 được lặp lại mãi. Ta nói phân số $\frac{5}{18}$ viết được dưới dạng số thập phân là $0,2777\dots$. Tương tự, ta có $-\frac{17}{11} = -1,545454\dots$. Các số $0,2777\dots$; $-1,545454\dots$ là những **số thập phân vô hạn tuần hoàn**.

- Số $0,2777\dots$ được viết gọn là $0,2(7)$. Kí hiệu (7) được hiểu là chữ số 7 được lặp lại vô hạn lần. Số 7 được gọi là **chu kỳ** của số thập phân vô hạn tuần hoàn $0,2(7)$. Tương tự, $-1,545454\dots$ có chu kỳ là 54 và được viết gọn là $-1,(54)$.
- Các số thập phân đã học như $0,8; 1,25; \dots$ còn được gọi là **số thập phân hữu hạn**.

Kết quả của phép chia 1 cho 9 là số thập phân hữu hạn hay vô hạn tuần hoàn?

Ví dụ 1 Chu kỳ của số thập phân vô hạn tuần hoàn có thể có nhiều hơn một chữ số, chẳng hạn:

- a) $\frac{7}{22} = 0,31818\dots = 0,3(18)$ là số thập phân vô hạn tuần hoàn với chu kỳ là 18 .
- b) $\frac{-7}{22} = -\frac{7}{22} = -0,3(18)$.

7 $7 \quad 0$ $0 \quad 4 \quad 0$ $1 \quad 8 \quad 0$ $0 \quad 0 \quad 4 \quad 0$ $1 \quad 8 \quad 0$ $0 \quad 0 \quad 4$...	$2 \quad 2$ $0, \quad 3 \quad 1 \quad 8 \quad 1 \quad 8 \dots$
--	---

Luyện tập 1 Viết các phân số $\frac{1}{4}; -\frac{2}{11}$ dưới dạng số thập phân rồi cho biết số nhận được là số thập phân hữu hạn hay vô hạn tuần hoàn.

Chỉ ra chu kỳ rồi viết gọn nếu đó là số thập phân vô hạn tuần hoàn.

Chú ý

Mọi số hữu tỉ đều viết được dưới dạng số thập phân hữu hạn hoặc vô hạn tuần hoàn.



Làm tròn số thập phân căn cứ vào độ chính xác cho trước

Ở lớp 6, các em đã học cách làm tròn số thập phân hữu hạn đến một hàng nào đó. Ta cũng làm tròn số thập phân vô hạn theo cách tương tự. Chẳng hạn, nếu làm tròn $a = 46,333\dots$ đến hàng đơn vị thì được kết quả là 46 ; nếu làm tròn $b = -1,27(534)$ đến hàng phần trăm thì kết quả là $-1,28$. Ta viết $46,333\dots \approx 46$; $-1,27(534) \approx -1,28$ (kí hiệu “ \approx ” đọc là *xấp xỉ*).

Trên trục số Hình 2.1, ta thấy khoảng cách từ điểm 46 đến điểm $a = 46,333\dots$ nhỏ hơn $0,5$ (bằng một nửa khoảng cách từ điểm 46 đến điểm 47). Ta cũng nói rằng 46 là kết quả làm tròn của $a = 46,333\dots$ với **độ chính xác** $0,5$.

Tổng quát, ta có:

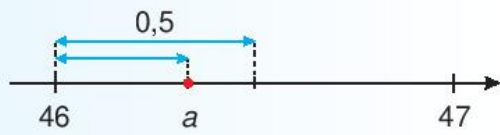
Khi làm tròn số đến một hàng nào đó, kết quả làm tròn có độ chính xác bằng một nửa đơn vị hàng làm tròn.

Chú ý. Muốn làm tròn số thập phân với độ chính xác cho trước, ta có thể xác định hàng làm tròn thích hợp bằng cách sử dụng bảng bên.

46,333...

46

Chữ số sau hàng làm tròn là $3 < 5$



Hình 2.1

Hàng làm tròn	Độ chính xác
trăm	50
chục	5
đơn vị	0,5
phần mươi	0,05
phần trăm	0,005

Ví dụ 2 Làm tròn số 12 591,27 với độ chính xác: a) 50; b) 0,05.

Giải

a) Để kết quả làm tròn có độ chính xác là 50, ta làm tròn số đến hàng trăm.

Áp dụng quy tắc làm tròn số ta được $12\ 591,27 \approx 12\ 600$.

b) Để kết quả làm tròn có độ chính xác là 0,05, ta làm tròn số đến hàng phần mươi, được kết quả là: $12\ 591,27 \approx 12\ 591,3$.

Luyện tập 2 Làm tròn số 3,14159 với độ chính xác 0,005.

Vận dụng

Ước lượng kết quả phép tính $31,(81) \cdot 4,9$ bằng cách làm tròn hai thừa số đến hàng đơn vị.

BÀI TẬP

2.1. Trong các số thập phân sau, số nào là số thập phân hữu hạn? Số nào là số thập phân vô hạn tuần hoàn?

0,1; $-1,(23)$; $11,2(3)$; $-6,725$.

2.2. Sử dụng chu kỳ, hãy viết gọn số thập phân vô hạn tuần hoàn $0,010101\dots$

2.3. Tìm chữ số thập phân thứ năm của số $3,2(31)$ và làm tròn số $3,2(31)$ đến chữ số thập phân thứ năm.

2.4. Số $0,1010010001000010\dots$ (viết liên tiếp các số 10, 100, 1 000, 10 000,... sau dấu phẩy) có phải là số thập phân vô hạn tuần hoàn hay không?

2.5. Làm tròn số 3,14159...

a) đến chữ số thập phân thứ ba; b) với độ chính xác 0,005.

EM CÓ BIẾT ?

Người ta đã chứng minh được rằng:

- Nếu một phân số tối giản với mẫu dương mà mẫu không có ước nguyên tố khác 2 và 5 thì phân số đó viết được dưới dạng số thập phân hữu hạn. Chẳng hạn:

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \cdot 5} = \frac{3 \cdot 5^2}{2^3 \cdot 5 \cdot 5^2} = \frac{75}{1000} = 0,075.$$

- Nếu một phân số tối giản với mẫu dương mà mẫu có ước nguyên tố khác 2 và 5 thì phân số đó viết được dưới dạng số thập phân vô hạn tuần hoàn. Chẳng hạn: $\frac{1}{3} = 0,333\dots$
- Mỗi số thập phân vô hạn tuần hoàn biểu diễn một số hữu tỉ.

Chẳng hạn: $0,(1) = \frac{1}{9}$; $0,(01) = \frac{1}{99}$; $0,(17) = \frac{17}{99}$; $0,(9) = 1$.

Bài 6

SỐ VÔ TỈ. CĂN BẬC HAI SỐ HỌC

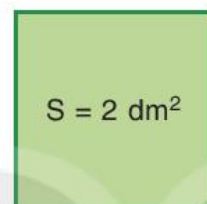
Khái niệm, thuật ngữ

- Số vô tỉ
- Căn bậc hai số học
- Số thập phân vô hạn không tuần hoàn

Kiến thức, kĩ năng

- Nhận biết số vô tỉ.
- Nhận biết căn bậc hai số học của một số không âm.
- Tính giá trị (đúng hoặc gần đúng) căn bậc hai số học của một số nguyên dương bằng máy tính cầm tay.

Tớ ghép được một hình vuông có diện tích bằng 2 dm^2 .



Không biết số nào biểu thị độ dài cạnh của hình vuông đó nhỉ?

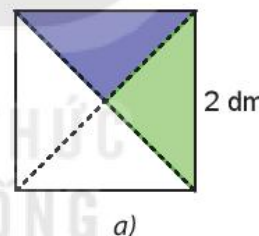


1 SỐ VÔ TỈ

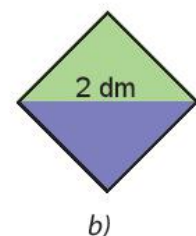


Độ dài cạnh hình vuông có diện tích bằng 2 dm^2

HĐ1 Cắt một hình vuông có cạnh bằng 2 dm , rồi cắt nó thành bốn tam giác vuông bằng nhau dọc theo hai đường chéo của hình vuông (H.2.2a).



HĐ2 Lấy hai trong bốn tam giác nhận được ở trên ghép thành một hình vuông (H.2.2b). Em hãy tính diện tích hình vuông nhận được.



Hình 2.2

HĐ3 Dùng thước có vạch chia để đo độ dài cạnh hình vuông nhận được trong HĐ2. Độ dài cạnh hình vuông này bằng bao nhiêu đêximét?



Số vô tỉ

Hình vuông trong Hình 2.2b có diện tích bằng 2 dm^2 . Nếu độ dài cạnh hình vuông đó là x (dm) ($x > 0$) thì $x^2 = 2$.

Người ta đã chứng minh được rằng không có số hữu tỉ nào mà bình phương bằng 2 và tính được những chữ số thập phân đầu tiên của x là:

$$x = 1,4142135623730950488016887\dots$$

Đây không là số thập phân hữu hạn, cũng không là số thập phân vô hạn tuần hoàn. Đây là một số thập phân vô hạn không tuần hoàn. Ta gọi những số như thế là **số vô tỉ**.

Số vô tỉ là số viết được dưới dạng số thập phân vô hạn không tuần hoàn.

Tập hợp các số vô tỉ được kí hiệu là \mathbb{I} .

Ví dụ 1 Người ta tính được tỉ số giữa chu vi và đường kính của một đường tròn luôn bằng $3,14159265358\dots$ đây là một số vô tỉ (kí hiệu là π , đọc là "pi").

Số $-0,10100100\dots$ (sau dấu phẩy viết liên tiếp các số 10; 100; 1 000;...) là số vô tỉ.

Chú ý. Ta cũng làm tròn số thập phân vô hạn như làm tròn số thập phân hữu hạn, chẳng hạn làm tròn số $0,1010010001\dots$ đến chữ số thập phân thứ ba ta được $0,101$:

$$0,1010010001\dots \approx 0,101.$$

Vận dụng 1 Người xưa đã tính đường kính thân cây theo quy tắc "quân bát, phát tam, tốn ngũ, quân nhị", tức là lấy chu vi thân cây chia làm 8 phần bằng nhau (quân bát); bớt đi ba phần (phát tam) còn lại 5 phần (tốn ngũ) rồi chia đôi kết quả (quân nhị). Hãy cho biết người xưa đã ước lượng số π bằng bao nhiêu.

2 CĂN BẬC HAI SỐ HỌC



Bài toán tính độ dài x của cạnh hình vuông có diện tích a dẫn đến việc tìm số $x > 0$ sao cho $x^2 = a$. Số $x > 0$ thoả mãn điều kiện đó gọi là **căn bậc hai số học** của a .

Căn bậc hai số học của một số a không âm, kí hiệu là \sqrt{a} , là số x không âm sao cho $x^2 = a$.

Như vậy cạnh hình vuông trong Hình 2.2b có độ dài bằng $\sqrt{2}$ dm.

Ví dụ 2 Tính: a) $\sqrt{100}$; b) $\sqrt{191^2}$; c) $\sqrt{21,5^2}$.

Giải. a) Vì $10^2 = 100$ và $10 > 0$ nên $\sqrt{100} = 10$;

b) Vì $191 > 0$ nên $\sqrt{191^2} = 191$; c) Tương tự $\sqrt{21,5^2} = 21,5$.

Luyện tập 1 Tính: a) $\sqrt{16}$; b) $\sqrt{81}$; c) $\sqrt{2021^2}$.

Vận dụng 2

Sàn thi đấu bộ môn cử tạ có dạng một hình vuông, diện tích 144 m^2 . Em hãy tính chu vi của sàn thi đấu đó.

3 TÍNH CĂN BẬC HAI SỐ HỌC BẰNG MÁY TÍNH CẦM TAY



Tính căn bậc hai số học bằng máy tính cầm tay

Ta có thể sử dụng loại máy tính cầm tay thích hợp để tính căn bậc hai số học của một số không âm. Chẳng hạn:

Phép tính	Ấn các phím	Kết quả
$\sqrt{2}$	$\sqrt{\square} \quad 2 \quad =$	1,414213562
$\sqrt{1\ 024}$	$\sqrt{\square} \quad 1 \quad 0 \quad 2 \quad 4 \quad =$	32

Chú ý. Màn hình máy tính cầm tay chỉ hiển thị được một số hữu hạn chữ số nên các kết quả là số thập phân vô hạn (tuần hoàn hay không tuần hoàn) đều được làm tròn, chẳng hạn:

$$\sqrt{2} \approx 1,414213562.$$

Kết quả bên được làm tròn đến chữ số thập phân thứ chín.



Ví dụ 3

Sử dụng loại máy tính cầm tay thích hợp, tính $\sqrt{91}$ rồi làm tròn kết quả:

- a) Đến chữ số thập phân thứ tư; b) Với độ chính xác 0,05.

Giải

Ấn các phím $\sqrt{\square} \quad 9 \quad 1 \quad =$, ta được kết quả là

$$9,539392014.$$

Căn bậc hai số học của một số tự nhiên không chính phương luôn là một số vô tỉ.

- a) Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ tư ta được

$$\sqrt{91} \approx 9,5394.$$



- b) Để độ chính xác là 0,05, ta làm tròn số đến hàng phần mươi: $\sqrt{91} \approx 9,5$.

Luyện tập 2

Sử dụng máy tính cầm tay, tính các căn bậc hai số học sau (làm tròn kết quả với độ chính xác 0,005, nếu cần).

a) $\sqrt{15}$; b) $\sqrt{2,56}$; c) $\sqrt{17\ 256}$; d) $\sqrt{793\ 881}$.

Vận dụng 3

Kim tự tháp Kheops là công trình kiến trúc nổi tiếng thế giới. Để xây dựng được công trình này, người ta phải sử dụng tới hơn 2,5 triệu mét khối đá, với diện tích đáy lên tới $52\ 198,16\ m^2$.

(Theo khoahoc.tv)

Biết rằng đáy của kim tự tháp Kheops có dạng một hình vuông. Tính độ dài cạnh đáy của kim tự tháp này (làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất).



Kim tự tháp Kheops, Ai Cập

BÀI TẬP

2.6. Cho biết $153^2 = 23\ 409$. Hãy tính $\sqrt{23\ 409}$.

2.7. Từ các số là bình phương của 12 số tự nhiên đầu tiên, em hãy tìm căn bậc hai số học của các số sau:

- a) 9; b) 16;
c) 81; d) 121.

2.8. Khi tìm căn bậc hai số học của một số tự nhiên ta thường phân tích số đó ra thừa số nguyên tố. Chẳng hạn:

$$\text{Vì } 324 = 2^2 \cdot 3^4 = (2 \cdot 3^2)^2 = 18^2 \text{ nên } \sqrt{324} = 18.$$

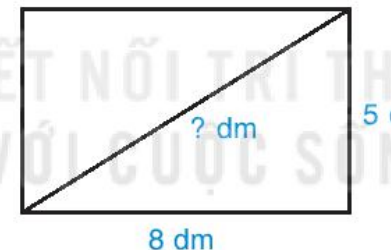
Tính căn bậc hai số học của 129 600.

2.9. Tính độ dài cạnh của hình vuông có diện tích bằng:

- a) 81 dm²; b) 3 600 m²; c) 1 ha.

2.10. Sử dụng máy tính cầm tay tìm căn bậc hai số học của các số sau rồi làm tròn các kết quả với độ chính xác 0,005.

2.11. Biết rằng bình phương độ dài đường chéo của một hình chữ nhật bằng tổng các bình phương độ dài hai cạnh của nó. Một hình chữ nhật có chiều dài là 8 dm và chiều rộng là 5 dm. Độ dài đường chéo của hình chữ nhật đó bằng bao nhiêu đêximét (làm tròn kết quả đến hàng phần mười)?



2.12. Để lát một mảnh sân hình vuông có diện tích 100 m^2 , người ta cần dùng bao nhiêu viên gạch hình vuông có cạnh dài 50 cm (coi các mạch ghép là không đáng kể)?

Bài 7

TẬP HỢP CÁC SỐ THỰC

Khái niệm, thuật ngữ

- Số thực
- Số đối của số thực
- Giá trị tuyệt đối

Kiến thức, kĩ năng

- Nhận biết số thực, số đối và giá trị tuyệt đối của số thực.
- Biểu diễn số thực trên trục số trong trường hợp thuận lợi.
- Nhận biết thứ tự trong tập hợp các số thực.

Đã có số tự nhiên, số nguyên, số hữu tỉ,... lại thêm số thực nữa?



Em đừng lo,
vẫn là các số đã biết thôi!



1 KHÁI NIỆM SỐ THỰC VÀ TRỤC SỐ THỰC



Số thực là gì?

Trong các bài học trước, các em đã thấy là các số hữu tỉ và các số vô tỉ đều viết được dưới dạng số thập phân hữu hạn hoặc vô hạn (tuần hoàn hoặc không tuần hoàn).

Chẳng hạn: $\frac{3}{4} = 0,75$; $\frac{1}{9} = 0,111\dots = 0,(1)$; $\sqrt{2} = 1,4142\dots$

Số hữu tỉ và số vô tỉ được gọi chung là **số thực**.

Tập hợp các số thực được kí hiệu là \mathbb{R} .

Chú ý

- Cũng như số hữu tỉ, mỗi số thực a đều có một số đối kí hiệu là $-a$;
- Trong tập số thực cũng có các phép toán với các tính chất như trong tập số hữu tỉ.

Số $\pi = 3,14159265358\dots$ là một số thực đầy.



Luyện tập 1 a) Cách viết nào sau đây là đúng: $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$; $\pi \in \mathbb{I}$; $15 \in \mathbb{R}$?

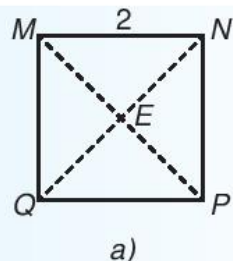
b) Viết số đối của các số: $5,08(299)$; $-\sqrt{5}$.



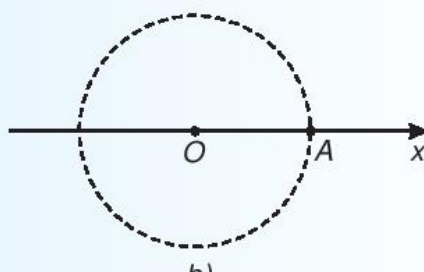
Trục số thực

Ta đã biết mọi số hữu tỉ đều biểu diễn được trên trục số. Các số vô tỉ cũng có thể biểu diễn được trên trục số. Chẳng hạn, trong Bài 6 ta đã thấy $\sqrt{2}$ là độ dài nửa đường chéo của hình vuông với cạnh bằng 2. Vì vậy, để biểu diễn số $\sqrt{2}$ trên trục số ta làm như sau:

- Vẽ hình vuông $MNPQ$ với cạnh bằng 2. Gọi E là giao điểm hai đường chéo của hình vuông này (H.2.3a).
- Vẽ đường tròn tâm O (gốc của trục số), bán kính bằng ME . Giao điểm A của đường tròn vừa vẽ với tia Ox chính là điểm biểu diễn số $\sqrt{2}$ (H.2.3b).



a)



b)

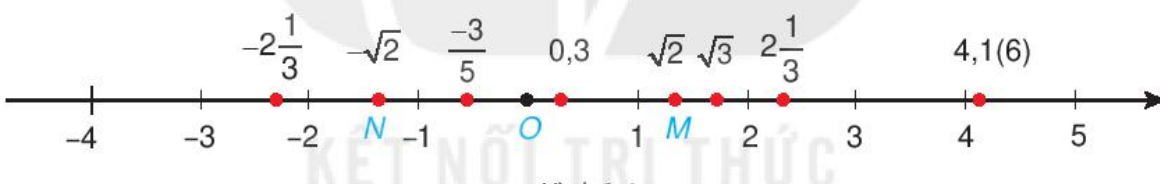
Hình 2.3

Mỗi số thực đều được biểu diễn bởi một điểm trên trục số.

Ngược lại, mỗi điểm trên trục số đều biểu diễn một số thực.

Chú ý. Vì mỗi điểm trên trục số đều biểu diễn một số thực nên các số thực lấp đầy trục số.

Để nhấn mạnh điều này, người ta cũng gọi trục số là **trục số thực** (H.2.4).



Hình 2.4



Điểm nào trong Hình 2.4 biểu diễn số $-\sqrt{2}$? Em có nhận xét gì về các điểm biểu diễn của hai số đối nhau?

Luyện tập 2

Cho biết nếu một tam giác vuông có hai cạnh góc vuông bằng 1 và 3 thì cạnh huyền của tam giác bằng $\sqrt{10}$. Em hãy vẽ điểm biểu diễn số $-\sqrt{10}$ trên trục số.

2 THỨ TỰ TRONG TẬP HỢP CÁC SỐ THỰC



So sánh hai số thực

Các số thực đều viết được dưới dạng số thập phân (hữu hạn hoặc vô hạn). Vì thế có thể so sánh hai số thực tương tự như so sánh hai số hữu tỉ viết dưới dạng số thập phân.

Chẳng hạn: $0,24(7) = 0,2\overline{477\dots} > 0,2\overline{382\dots}$ nên $0,24(7) > 0,2382\dots$;

$$\sqrt{2} = 1,414\dots > 1,410 \text{ nên } -\sqrt{2} < -1,41.$$

- Cũng như với các số hữu tỉ, ta có

 - Với hai số thực a và b bất kì ta luôn có $a = b$ hoặc $a < b$ hoặc $a > b$.

 - Cho ba số thực a, b, c . Nếu $a < b$ và $b < c$ thì $a < c$ (tính chất bắc cầu).

- Trên trục số thực, nếu $a < b$ thì điểm a nằm trước điểm b . Nói riêng, các điểm nằm trước gốc O biểu diễn các số âm, các điểm nằm sau gốc O biểu diễn các số dương. Bởi vậy ta viết $x < 0$ để nói x là số âm, viết $x > 0$ để nói x là số dương (H.2.5).



Hình 2.5

Chẳng hạn: Nếu x là số thực thoả mãn điều kiện $1 < x < 3$ thì điểm biểu diễn của x nằm giữa hai điểm E và Q trên Hình 2.5.

Chú ý. Nếu $0 < a < b$ thì $\sqrt{a} < \sqrt{b}$. Ta thường dùng tính chất này để so sánh một căn bậc hai số học với một số hữu tỉ hoặc so sánh hai căn bậc hai số học với nhau. Chẳng hạn, $\sqrt{2} < \sqrt{5}$ vì $2 < 5$.

Luyện tập 3 So sánh:

- a) $1,313233\dots$ và $1,(32)$; b) $\sqrt{5}$ và $2,36$ (có thể dùng máy tính cầm tay để tính $\sqrt{5}$).

3 GIÁ TRỊ TUYỆT ĐỐI CỦA MỘT SỐ THỰC



Khái niệm giá trị tuyệt đối

HĐ1 Biểu diễn các số 3 và -2 trên trục số rồi cho biết mỗi điểm ấy nằm cách gốc O bao nhiêu đơn vị.

Hai số đối nhau thì có giá trị tuyệt đối bằng nhau.

HĐ2 Không vẽ hình, hãy cho biết khoảng cách của mỗi điểm sau đến gốc O : $-4; -1; 0; 1; 4$.



Với số thực a tuỳ ý, ta có:

Khoảng cách từ điểm a trên trục số đến gốc O là **giá trị tuyệt đối** của số a , kí hiệu là $|a|$.



Từ HĐ1 và HĐ2, hãy tìm giá trị tuyệt đối của các số: $3; -2; 0; 4$ và -4 .

Nhận xét

- Giá trị tuyệt đối của 0 là 0 ;

- Giá trị tuyệt đối của một số dương là chính nó, chẳng hạn $|2| = 2$; $\left|\frac{5}{8}\right| = \frac{5}{8}$;

- Giá trị tuyệt đối của một số âm là số đối của nó, chẳng hạn $|-2| = 2$; $|-5,1| = 5,1$; $|-\sqrt{2}| = \sqrt{2}$.

Như vậy: $|a| = \begin{cases} a & \text{khi } a > 0 \\ -a & \text{khi } a < 0 \\ 0 & \text{khi } a = 0. \end{cases}$

Nhờ nhận xét này ta có thể tính được giá trị tuyệt đối của một số thực bất kì mà không cần biểu diễn số đó trên trục số.



Minh viết $|-2,5| = -2,5$ đúng hay sai?

Luyện tập 4

Tính: a) $|-2,3|$; b) $\left|\frac{7}{5}\right|$; c) $|-11|$; d) $|\sqrt{8}|$.



Thử thách nhỏ

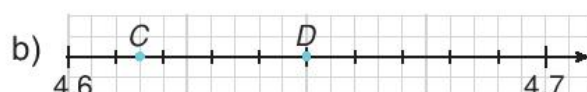
Liệt kê các phần tử của tập hợp $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, |x| < 5\}$.

BÀI TẬP

2.13. Xét tập hợp $A = \{7,1; -2,(61); 0; 5,14; \frac{4}{7}; \sqrt{15}; -\sqrt{81}\}$. Bằng cách liệt kê các phần tử, hãy viết tập hợp B gồm các số hữu tỉ thuộc tập A và tập hợp C gồm các số vô tỉ thuộc tập A .

2.14. Gọi A' là tập hợp các số đối của các số thuộc tập hợp A trong Bài tập 2.13. Liệt kê các phần tử của A' .

2.15. Các điểm A, B, C, D trong hình sau biểu diễn những số thực nào?



2.16. Tính: a) $|-3,5|$; b) $\left|\frac{-4}{9}\right|$; c) $|0|$; d) $|2,0(3)|$.

2.17. Xác định dấu và giá trị tuyệt đối của mỗi số sau:

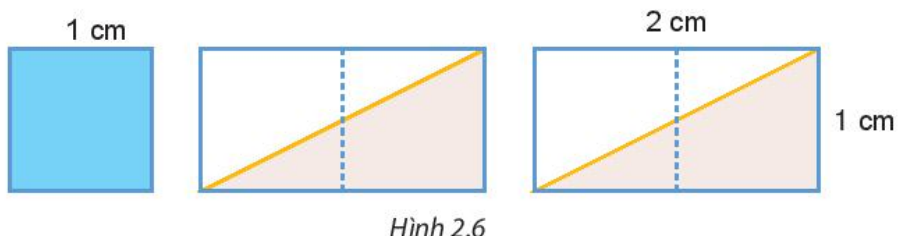
a) $a = 1,25$; b) $b = -4,1$; c) $c = -1,414213562\dots$

2.18. Tìm tất cả các số thực x thoả mãn điều kiện $|x| = 2,5$.

LUYỆN TẬP CHUNG

Ví dụ 1

Cho một hình vuông cạnh 1 cm và hai hình chữ nhật kích thước $2\text{ cm} \times 1\text{ cm}$ bằng giấy bìa. Cắt hai hình chữ nhật dọc theo đường chéo để nhận được bốn hình tam giác vuông bằng nhau (H.2.6).



Hình 2.6

a) Hãy ghép bốn tam giác vuông đó với hình vuông đã cho để nhận được một hình vuông mới, tính diện tích hình vuông đó.

b) Độ dài đường chéo của hình chữ nhật trên bằng bao nhiêu xentimét (làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai)?

Giải

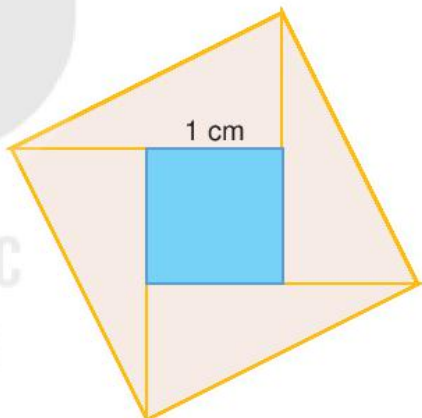
a) Ghép bốn tam giác vuông và hình vuông cạnh 1 cm, ta được một hình vuông như Hình 2.7.

Hình vuông cạnh 1 cm có diện tích là: $1 \cdot 1 = 1 (\text{cm}^2)$;

Diện tích mỗi tam giác vuông là: $\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 = 1 (\text{cm}^2)$;

Diện tích hình vuông tạo thành là: $1 + 4 \cdot 1 = 5 (\text{cm}^2)$.

b) Độ dài đường chéo của hình chữ nhật ban đầu cũng bằng cạnh hình vuông tạo thành và bằng $\sqrt{5} \text{ cm}$.



Hình 2.7

Sử dụng máy tính cầm tay ta tính được $\sqrt{5} \approx 2,236067978$.

Làm tròn kết quả tới chữ số thập phân thứ hai ta được độ dài đường chéo cần tìm là 2,24 cm.

Ví dụ 2

Tính: $\sqrt{3^2}; (\sqrt{4,1})^2; \sqrt{a^2}$ (trong đó a là số thực dương cho trước).

Giải. Ta có $\sqrt{3^2} = 3$ vì $3 > 0$; $(\sqrt{4,1})^2 = 4,1$ (theo định nghĩa căn bậc hai số học).

Tương tự: $\sqrt{a^2} = a$.

BÀI TẬP

2.19. Cho bốn phân số: $\frac{17}{80}$; $\frac{611}{125}$; $\frac{133}{91}$ và $\frac{9}{8}$.

- a) Phân số nào trong những phân số trên không viết được dưới dạng số thập phân hữu hạn?
- b) Cho biết $\sqrt{2} = 1,414213562\dots$, hãy so sánh phân số tìm được trong câu a) với $\sqrt{2}$.

2.20.

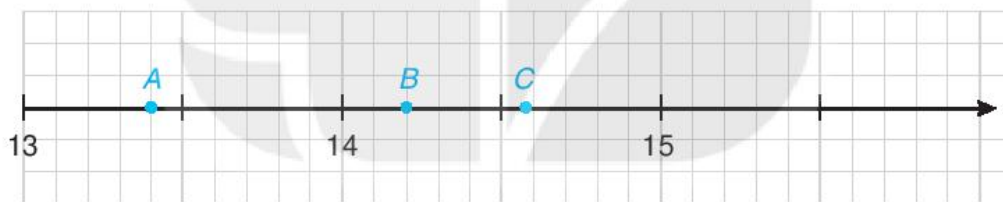
- a) Viết các phân số sau dưới dạng số thập phân vô hạn tuần hoàn (dùng dấu ngoặc để chỉ rõ chu kỳ): $\frac{1}{9}$; $\frac{1}{99}$.

Em có nhận xét gì về kết quả nhận được?

- b) Em hãy dự đoán dạng thập phân của $\frac{1}{999}$.

2.21. Viết $\frac{5}{9}$ và $\frac{5}{99}$ dưới dạng số thập phân vô hạn tuần hoàn.

2.22. Nam vẽ một phần trục số trên vở ô li và đánh dấu ba điểm A , B , C như sau:



- a) Hãy cho biết hai điểm A , B biểu diễn những số thập phân nào?

- b) Làm tròn số thập phân được biểu diễn bởi điểm C với độ chính xác 0,05.

2.23. Thay dấu "?" bằng chữ số thích hợp.

- a) $-7,02 < -7, \boxed{?} (1)$; b) $-15,3 \boxed{?} 021 < -15,3819$.

2.24. So sánh:

- a) $12,26$ và $12,(24)$; b) $31,3(5)$ và $29,9(8)$.

2.25. Tính: a) $\sqrt{1}$; b) $\sqrt{1+2+1}$; c) $\sqrt{1+2+3+2+1}$.

2.26. Tính: a) $(\sqrt{3})^2$; b) $(\sqrt{21})^2$.

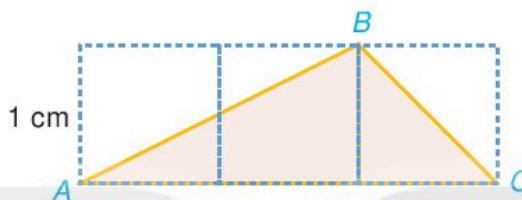
BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG II

2.27. Sử dụng máy tính cầm tay làm tròn các số sau đến chữ số thập phân thứ nhất:

$$a = \sqrt{2}, b = \sqrt{5}.$$

Tính tổng hai số thập phân nhận được.

2.28. Dùng thước dây có vạch chia để đo độ dài đường gấp khúc ABC trong Hình 2.8 (đơn vị xentimét, làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất). So sánh kết quả với kết quả của Bài tập 2.27.



Hình 2.8

2.29. Chia một sợi dây đồng dài 10 m thành 7 đoạn bằng nhau.

- Tính độ dài mỗi đoạn dây nhận được, viết kết quả dưới dạng số thập phân vô hạn tuần hoàn.
- Dùng 4 đoạn dây nhận được ghép thành một hình vuông. Gọi C là chu vi của hình vuông đó. Hãy tìm C bằng hai cách sau rồi so sánh hai kết quả:

Cách 1. Dùng thước dây có vạch chia để đo, lấy chính xác đến xentimét.

Cách 2. Tính $C = 4 \cdot \frac{10}{7}$, viết kết quả dưới dạng số thập phân với độ chính xác 0,005.

2.30.

a) Cho hai số thực $a = -1,25$ và $b = -2,3$. So sánh: a và b ; $|a|$ và $|b|$.

b) Ta có nhận xét *trong hai số âm, số nào có giá trị tuyệt đối lớn hơn là số bé hơn*.

Em hãy áp dụng nhận xét này để so sánh $-12,7$ và $-7,12$.

2.31. Cho hai số thực $a = 2,1$ và $b = -5,2$.

a) Em có nhận xét gì về hai tích $a \cdot b$ và $-|a| \cdot |b|$?

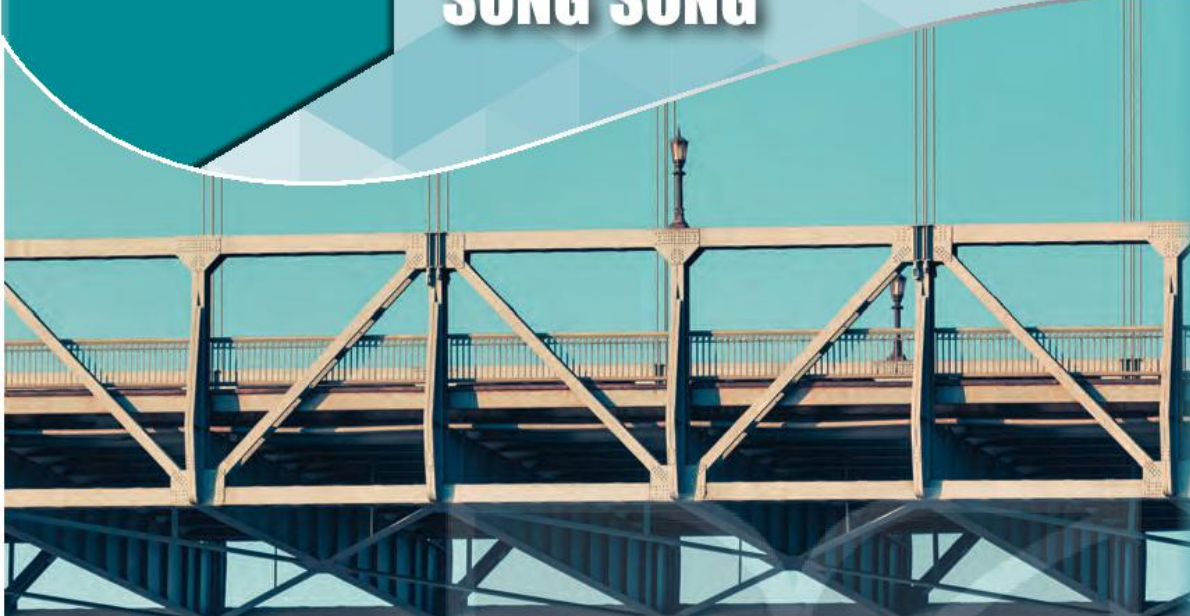
b) Ta có cách nhân hai số khác dấu như sau: *Muốn nhân hai số khác dấu ta nhân các giá trị tuyệt đối của chúng rồi đặt dấu “-” trước kết quả*.

Em hãy áp dụng quy tắc trên để tính $(-2,5) \cdot 3$.

Chương III

GÓC VÀ ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

HÌNH HỌC
PHẲNG



Ở lớp 6, chúng ta đã làm quen với các khái niệm điểm, đường thẳng, góc,... Đó là những khái niệm cơ bản ban đầu của hình học phẳng. Nối tiếp những vấn đề đó, chương này chúng ta sẽ tiếp tục tìm hiểu những nội dung thú vị về góc và đường thẳng song song.

Bài 8

GÓC Ở VỊ TRÍ ĐẶC BIỆT. TIA PHÂN GIÁC CỦA MỘT GÓC

Khái niệm, thuật ngữ

- Hai góc kề bù
- Hai góc đối đỉnh
- Tia phân giác của một góc

Kiến thức, kỹ năng

- Nhận biết hai góc kề bù, hai góc đối đỉnh.
- Nhận biết tia phân giác của một góc.
- Vẽ tia phân giác của một góc bằng dụng cụ học tập.

Khi đặt các dây lạt để cắt bánh chưng, các dây lạt tạo ra trên mặt bánh chưng những cặp góc đặc biệt. Những cặp góc đó có mối quan hệ với nhau như thế nào, chúng ta cùng tìm hiểu trong bài học này!

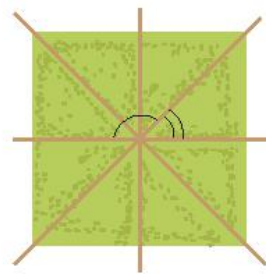


1 GÓC Ở VỊ TRÍ ĐẶC BIỆT



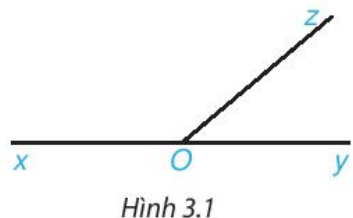
Hai góc kề bù

HĐ1 Quan sát hình vẽ bên. Em hãy nhận xét quan hệ về đỉnh, về cạnh của hai góc được đánh dấu.



HĐ2 Cho ba tia Ox , Oy , Oz như Hình 3.1, trong đó Ox và Oy là hai tia đối nhau.

- Em hãy nhận xét quan hệ về đỉnh, về cạnh của hai góc xOz và zOy .
- Đo rồi tính tổng số đo hai góc xOz và zOy .



Hình 3.1

Tổng quát ta có định nghĩa:

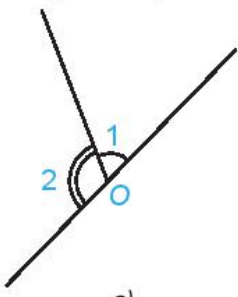
Hai góc có một cạnh chung, hai cạnh còn lại là hai tia đối nhau được gọi là **hai góc kề bù** (H.3.1).

Tính chất của hai góc kề bù:

Hai góc kề bù có tổng số đo bằng 180° .



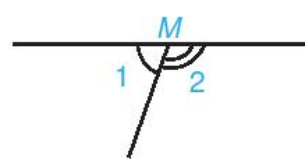
Hai góc được đánh dấu trong hình nào dưới đây là hai góc kề bù?



a)



b)



c)

Hình 3.2

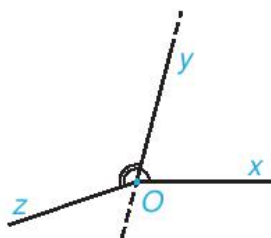
Chú ý

1. Hai góc kề bù còn được hiểu là hai góc vừa kề nhau, vừa bù nhau. Trong đó:

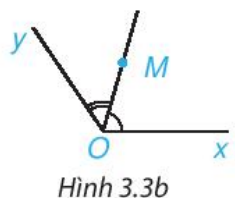
- Hai góc kề nhau* là hai góc có một cạnh chung và hai cạnh còn lại nằm khác phía nhau đối với đường thẳng chứa cạnh chung đó. Chẳng hạn, trên Hình 3.3a, góc xOy và góc yOz là hai góc kề nhau.

- Hai góc bù nhau* là hai góc có tổng số đo bằng 180° .

2. Nếu điểm M nằm trong góc xOy thì ta nói tia OM nằm giữa hai cạnh (hai tia) Ox và Oy của góc xOy (H.3.3b). Khi đó ta có: $\widehat{xOM} + \widehat{MOy} = \widehat{xOy}$.



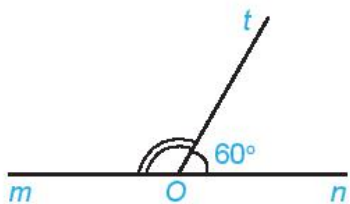
Hình 3.3a



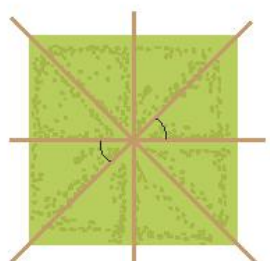
Hình 3.3b

Luyện tập 1

Viết tên hai góc kề bù trong Hình 3.4 và tính số đo góc mOt .



Hình 3.4

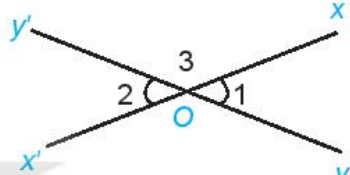


Hai góc đối đỉnh

HĐ3 Quan sát hình ảnh hai góc được đánh dấu trong hình bên. Em hãy nhận xét quan hệ về đỉnh, về cạnh của hai góc được đánh dấu.

HĐ4 Cho hai đường thẳng xx' và yy' cắt nhau tại O (H.3.5).

- Dự đoán xem hai góc xOy và $x'Oy'$ có bằng nhau không.
- Đo rồi so sánh số đo hai góc xOy và $x'Oy'$.

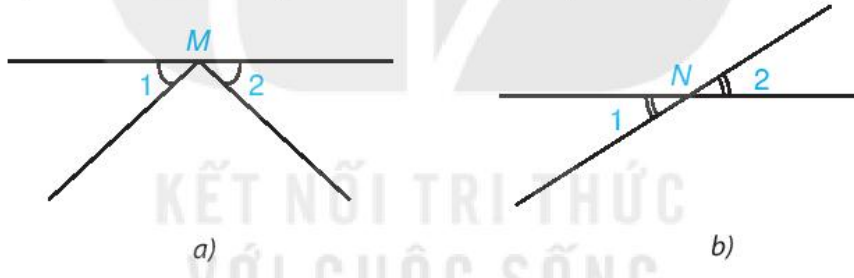


Hình 3.5

Ta có định nghĩa sau:

Hai góc đối đỉnh là hai góc mà mỗi cạnh của góc này là tia đối của một cạnh của góc kia.

? Hai góc được đánh dấu trong hình nào dưới đây là hai góc đối đỉnh?



Hình 3.6

Tính chất của hai góc đối đỉnh:

Hai góc đối đỉnh thì bằng nhau.

Tập suy luận

Trong HĐ4 ta đã sử dụng phương pháp đo để kiểm chứng rằng hai góc đối đỉnh xOy và $x'Oy'$ bằng nhau. Dùng tính chất của hai góc kề bù, ta có thể so sánh được \widehat{xOy} và $\widehat{x'Oy'}$ trong Hình 3.5 bằng cách suy luận như sau:

$$\text{Vì } \widehat{O_1} \text{ và } \widehat{O_3} \text{ kề bù nên } \widehat{O_1} + \widehat{O_3} = 180^\circ. \quad (1)$$

$$\text{Vì } \widehat{O_2} \text{ và } \widehat{O_3} \text{ kề bù nên } \widehat{O_2} + \widehat{O_3} = 180^\circ. \quad (2)$$

Từ (1) và (2) ta có: $\widehat{O_1} + \widehat{O_3} = \widehat{O_2} + \widehat{O_3}$.

Suy ra $\widehat{O_1} = \widehat{O_2}$.

Ví dụ 1

Cho hai đường thẳng xx' và yy' cắt nhau tại O (H.3.7). Biết góc xOy bằng 60° . Tính số đo các góc $x'Oy'$ và $x'oy$.

Giải. Ta có:

- $\widehat{x'Oy'} = \widehat{xOy}$ (hai góc đối đỉnh).

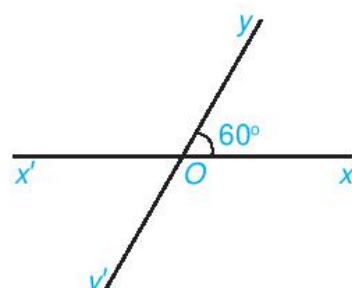
Suy ra $\widehat{x'Oy'} = 60^\circ$.

- $\widehat{x'Oy} + \widehat{xOy} = 180^\circ$ (hai góc kề bù).

Suy ra $\widehat{x'Oy} = 180^\circ - \widehat{xOy}$

$$\widehat{x'Oy} = 180^\circ - 60^\circ$$

$$\widehat{x'Oy} = 120^\circ.$$

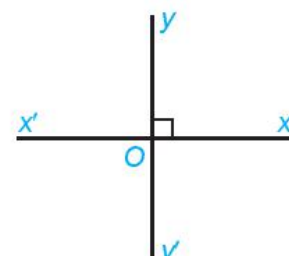


Hình 3.7

Luyện tập 2

Hai đường thẳng xx' và yy' cắt nhau tại O sao cho góc xOy vuông (H.3.8). Khi đó các góc yOx' , $x'Oy'$, xOy' cũng đều là góc vuông. Vì sao?

Chú ý. Hai đường thẳng xx' , yy' cắt nhau và trong các góc tạo thành có một góc vuông được gọi là *hai đường thẳng vuông góc*. Kí hiệu là $xx' \perp yy'$.

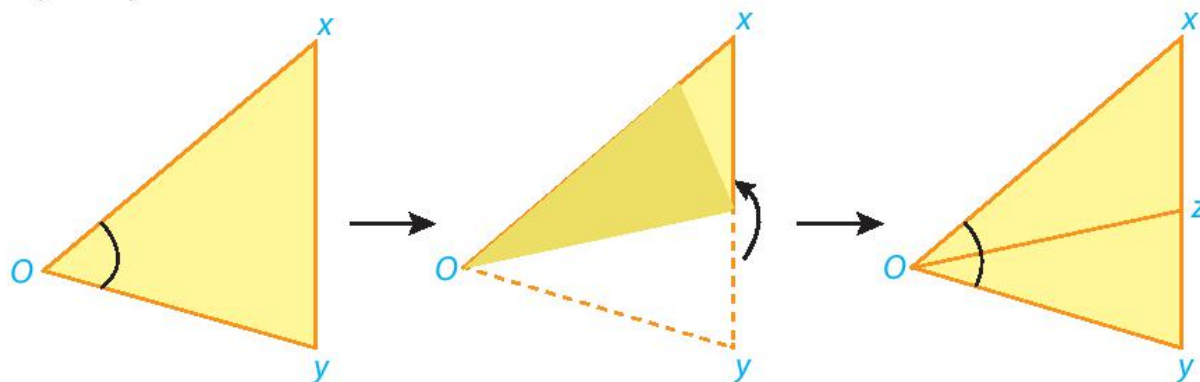


Hình 3.8

2 TIA PHÂN GIÁC CỦA MỘT GÓC

Tia phân giác

HĐ5 Cắt rời một góc xOy từ một tờ giấy rồi gấp sao cho hai cạnh của góc trùng nhau (H.3.9).



Hình 3.9

Mở mảnh giấy ra, nếp gấp cho ta hình ảnh tia Oz chia góc ban đầu thành hai góc.

- Em hãy nhận xét về vị trí của tia Oz so với hai cạnh của góc xOy .
- Em hãy so sánh hai góc xOz và zOy .

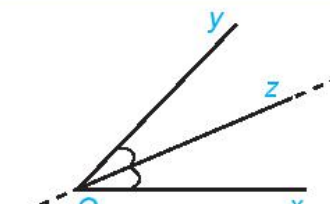
Ta có định nghĩa sau:

Tia nằm giữa hai cạnh của một góc và tạo với hai cạnh ấy hai góc bằng nhau được gọi là **tia phân giác** của góc đó.

Tính chất của tia phân giác:

Khi Oz là tia phân giác của góc xOy thì $\widehat{xOz} = \widehat{yOz} = \frac{1}{2}\widehat{xOy}$ (H.3.10).

Đường thẳng chứa tia phân giác của một góc gọi là **đường phân giác** của góc đó.



Hình 3.10

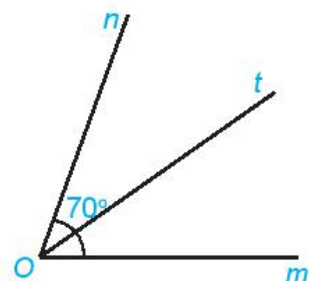
Ví dụ 2

Cho góc mOn có số đo bằng 70° , tia Ot là tia phân giác của góc mOn . Tính số đo hai góc mOt và tOn .

Giải (H.3.11)

Vì Ot là tia phân giác của góc mOn nên

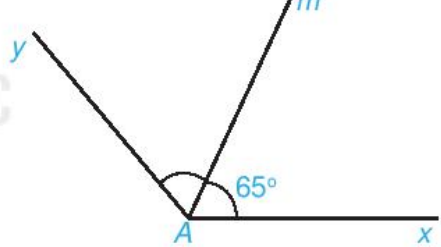
$$\widehat{mOt} = \widehat{tOn} = \frac{1}{2}\widehat{mOn} = \frac{1}{2} \cdot 70^\circ = 35^\circ.$$



Hình 3.11

Luyện tập 3

Cho góc xAm có số đo bằng 65° và Am là tia phân giác của góc xAy (H.3.12). Tính số đo góc xAy .

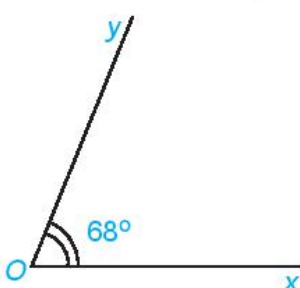


Hình 3.12

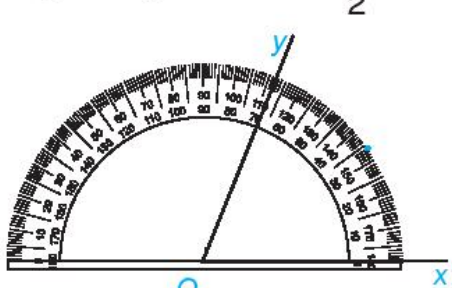
Thực hành

Vẽ tia phân giác Oz của góc xOy có số đo bằng 68° , sử dụng thước đo góc theo hướng dẫn.

Nếu Oz là tia phân giác của góc xOy thì $\widehat{xOz} = \frac{1}{2} \cdot 68^\circ = 34^\circ$. Ta có cách vẽ sau:

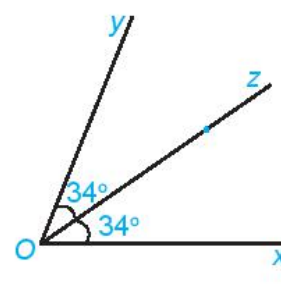


①



②

Dánh dấu điểm ứng với vạch
34° của thước đo góc



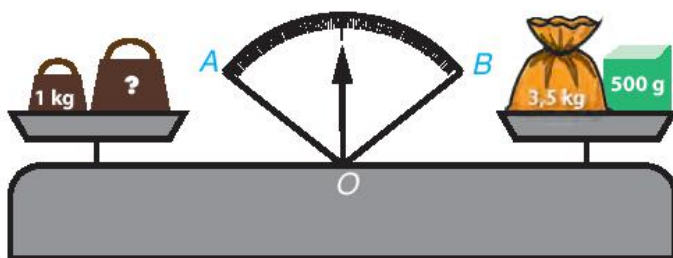
③

Kẻ tia Oz đi qua điểm đã
dánh dấu. Tia Oz là tia phân
giác của góc xOy.

Vận dụng

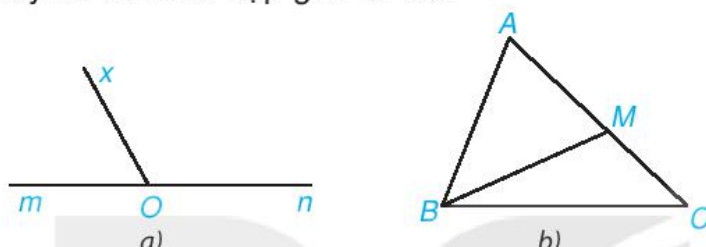
Quan sát hình vẽ bên.

Quả cân ở đĩa cân bên trái nặng bao nhiêu kilôgam để cân thăng bằng, tức là kim trên mặt đồng hồ của cân là tia phân giác của góc AOB ?



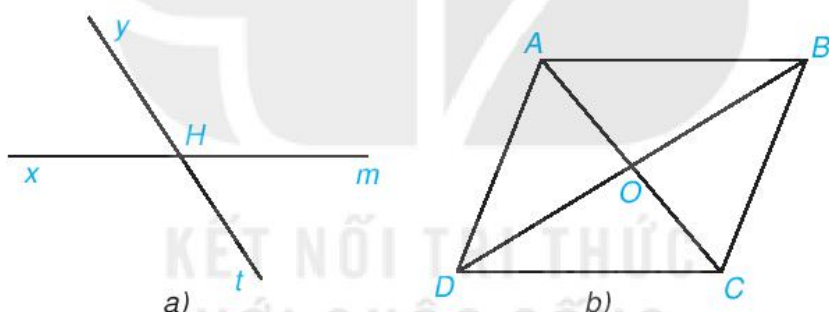
BÀI TẬP

3.1. Cho Hình 3.13, hãy kẻ tên các cặp góc kề bù.



Hình 3.13

3.2. Cho Hình 3.14, hãy kẻ tên các cặp góc đối đỉnh.



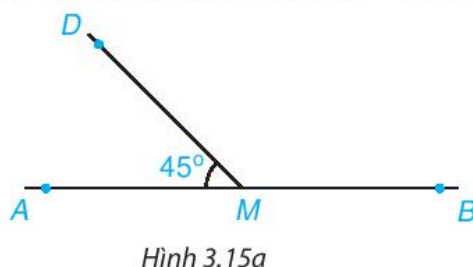
Hình 3.14

3.3. Vẽ góc xOy có số đo bằng 60° . Vẽ tia Om là tia đối của tia Ox .

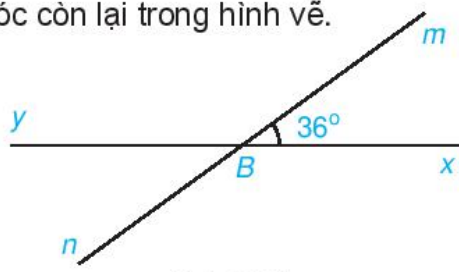
- Viết tên hai góc kề bù có trong hình vừa vẽ.
- Tính số đo góc yOm .
- Vẽ tia Ot là tia phân giác của góc xOy . Tính số đo các góc tOy và tOm .

3.4. Cho Hình 3.15a, biết $\widehat{DMA} = 45^\circ$. Tính số đo góc DMB .

3.5. Cho Hình 3.15b, biết $\widehat{xBm} = 36^\circ$. Tính số đo các góc còn lại trong hình vẽ.



Hình 3.15a



Hình 3.15b

Khái niệm, thuật ngữ

- Hai đường thẳng song song
- Hai góc đồng vị
- Hai góc so le trong

Kiến thức, kĩ năng

- Nhận biết các góc tạo bởi một đường thẳng cắt hai đường thẳng.
- Mô tả dấu hiệu nhận biết hai đường thẳng song song thông qua cặp góc đồng vị, cặp góc so le trong.
- Nhận biết cách vẽ hai đường thẳng song song.

Để kiểm tra các thanh ngang trên mái nhà đã song song với nhau chưa, người thợ chỉ cần kiểm tra chúng có cùng vuông góc với một thanh dọc. Vì sao lại như vậy, chúng ta cùng tìm hiểu qua bài học này.



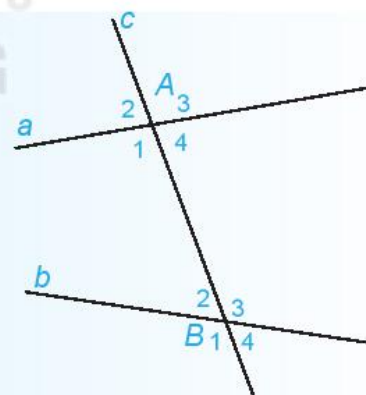
1 CÁC GÓC TẠO BỞI MỘT ĐƯỜNG THẲNG CẮT HAI ĐƯỜNG THẲNG



Góc so le trong, góc đồng vị

Cho đường thẳng c cắt hai đường thẳng a và b lần lượt tại A và B tạo thành bốn góc đỉnh A , bốn góc đỉnh B được đánh số như Hình 3.16. Ta sắp xếp các góc thành từng cặp. Mỗi cặp gồm một góc đỉnh A và một góc đỉnh B .

- Các cặp góc A_1 và B_3 , A_4 và B_2 được gọi là các cặp **góc so le trong**.
- Các cặp góc A_1 và B_1 , A_2 và B_2 , A_3 và B_3 , A_4 và B_4 được gọi là các cặp **góc đồng vị**.

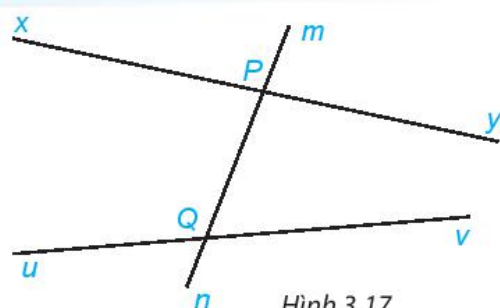


Hình 3.16



Cho đường thẳng m cắt hai đường thẳng xy và uv lần lượt tại hai điểm P và Q (H.3.17). Em hãy kể tên:

- Hai cặp góc so le trong;
- Bốn cặp góc đồng vị.

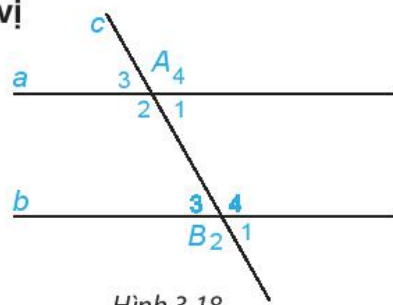


Hình 3.17



Quan hệ giữa các cặp góc so le trong, cặp góc đồng vị

Trên Hình 3.18, cho biết hai góc so le trong A_1 và B_3 bằng nhau và bằng 60° .



HĐ1 Hãy tính và so sánh hai góc so le trong còn lại A_2 và B_4 .

HĐ2 Chọn hai góc đồng vị rồi tính và so sánh hai góc đó.

Ta có tính chất sau:

Nếu đường thẳng c cắt hai đường thẳng phân biệt a, b và trong các góc tạo thành có một cặp góc so le trong bằng nhau thì:

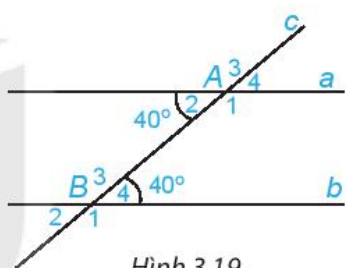
- Hai góc so le trong còn lại bằng nhau;
- Hai góc đồng vị bằng nhau.

Luyện tập 1

Quan sát Hình 3.19.

a) Biết $\widehat{A_2} = 40^\circ$, $\widehat{B_4} = 40^\circ$. Em hãy tính số đo các góc còn lại.

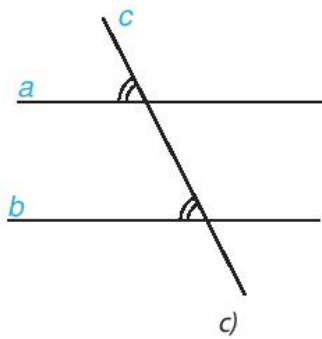
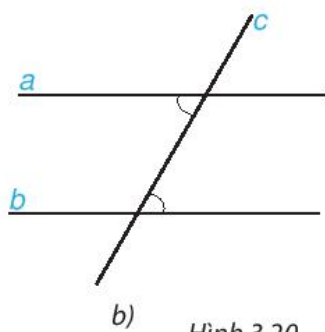
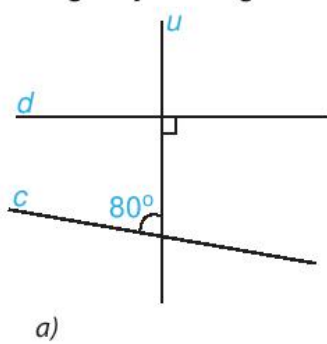
b) Các cặp góc A_1 và B_4 ; A_2 và B_3 được gọi là các cặp góc *trong cùng phía*. Tính các tổng: $\widehat{A_1} + \widehat{B_4}$; $\widehat{A_2} + \widehat{B_3}$.



Hình 3.19

2 DẤU HIỆU NHẬN BIẾT HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

Để biết hai đường thẳng cắt nhau hay song song với nhau, ta cần biết chúng có điểm chung hay không. Việc kiểm tra trực tiếp, tức là xác định điểm chung của hai đường thẳng đã cho, trong nhiều trường hợp, là rất khó thực hiện. Chẳng hạn trên Hình 3.20a, không phải lúc nào ta cũng có thể kéo dài được hai đường thẳng c và d để tìm điểm chung của chúng. Vậy có cách nào thuận tiện hơn để nhận biết hai đường thẳng song song hay không?



Hình 3.20

Ta thừa nhận rằng:

Nếu đường thẳng c cắt hai đường thẳng phân biệt a, b và trong các góc tạo thành có một cặp góc so le trong bằng nhau hoặc một cặp góc đồng vị bằng nhau thì a và b song song với nhau (H.3.20b,c).

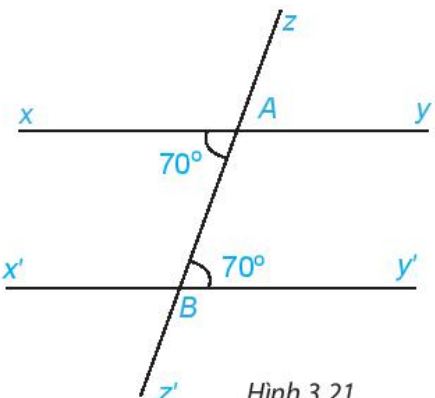
Ví dụ

Quan sát Hình 3.21 và giải thích tại sao $xy \parallel x'y'$.

Giải

Ta có $\widehat{xAB} = \widehat{ABy'} = 70^\circ$.

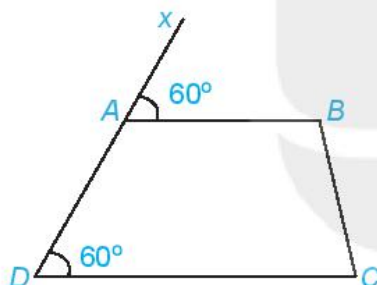
Hai góc này ở vị trí so le trong. Do đó $xy \parallel x'y'$ (dấu hiệu nhận biết hai đường thẳng song song).



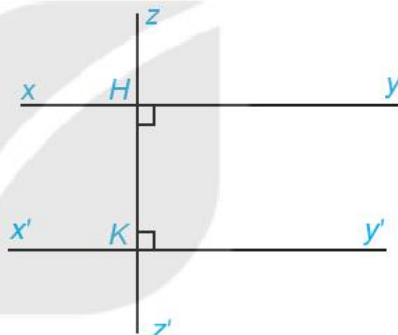
Hình 3.21

Luyện tập 2

- ❶ Quan sát Hình 3.22 và giải thích vì sao $AB \parallel DC$.
- ❷ Tìm trên Hình 3.23 hai đường thẳng song song với nhau và giải thích vì sao chúng song song.



Hình 3.22

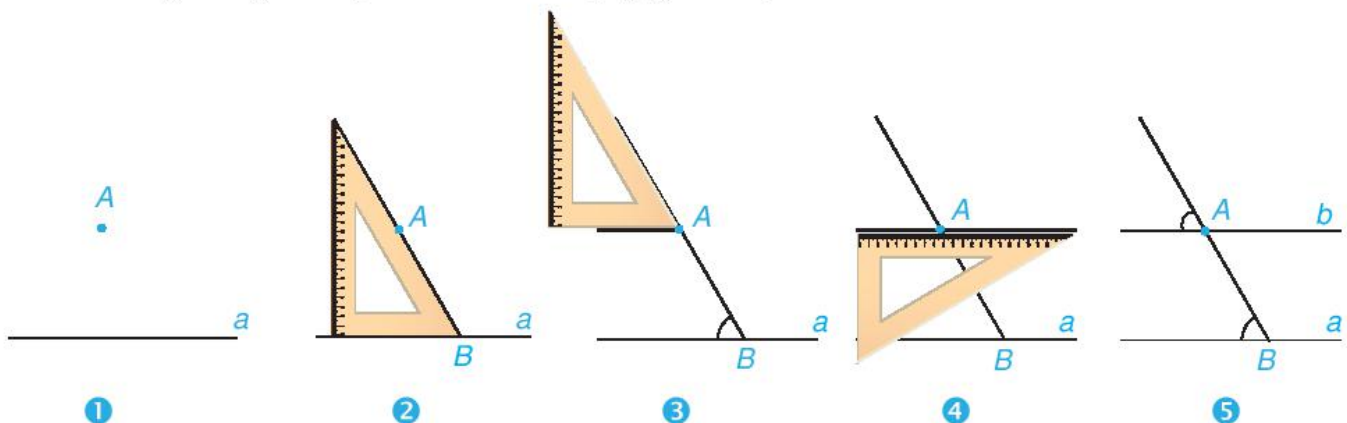


Hình 3.23

Nhận xét. Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thứ ba thì chúng song song với nhau.

Thực hành 1

Cho đường thẳng a và điểm A nằm ngoài đường thẳng a . Để vẽ đường thẳng b đi qua A và song song với a , ta có thể sử dụng góc nhọn 60° của êke để vẽ như sau:



Tại sao khi vẽ như trên ta lại khẳng định được hai đường thẳng a và b song song với nhau?

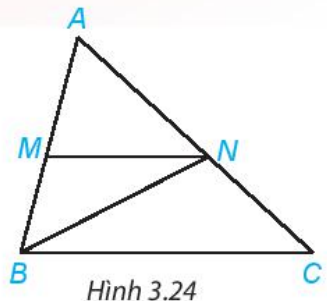
Thực hành 2

Dùng góc vuông hay góc 30° của êke (thay cho góc 60°) để vẽ đường thẳng đi qua A và song song với đường thẳng a cho trước.

BÀI TẬP

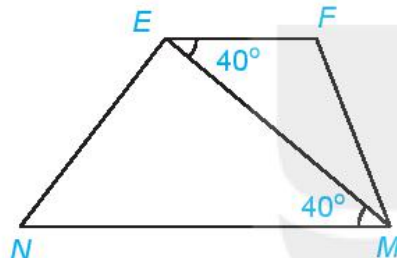
3.6. Quan sát Hình 3.24.

- Tìm một góc ở vị trí so le trong với góc MNB .
- Tìm một góc ở vị trí đồng vị với góc ACB .
- Kể tên một cặp góc trong cùng phía.
- Biết $MN \parallel BC$, em hãy kể tên ba cặp góc bằng nhau trong hình vẽ.

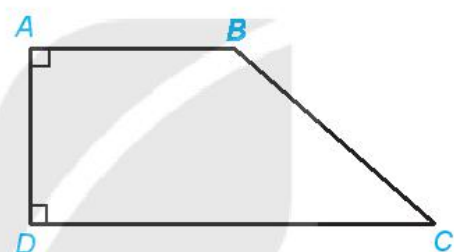


Hình 3.24

3.7. Quan sát Hình 3.25. Biết $\widehat{MEF} = 40^\circ$, $\widehat{EMN} = 40^\circ$. Em hãy giải thích tại sao $EF \parallel NM$.



Hình 3.25



Hình 3.26

3.8. Quan sát Hình 3.26, giải thích tại sao $AB \parallel DC$.

3.9. Cho điểm A và đường thẳng d không đi qua A. Hãy vẽ đường thẳng d' đi qua A và song song với d.

3.10. Cho hai điểm A và B. Hãy vẽ đường thẳng a đi qua A và đường thẳng b đi qua B sao cho a song song với b.

3.11. Hãy vẽ hai đoạn thẳng AB và MN sao cho $AB \parallel MN$ và $AB = MN$.

LUYỆN TẬP CHUNG

Ví dụ

Cho Hình 3.27, biết $\widehat{ANM} = 45^\circ$, $\widehat{ACD} = 45^\circ$, $\widehat{BAC} = 45^\circ$.

Em hãy giải thích tại sao:

- a) $AB \parallel CD$;
b) $MN \parallel CD$.

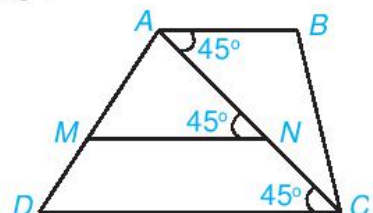
Giải

a) Ta có $\widehat{ACD} = \widehat{BAC} = 45^\circ$.

Hai góc này ở vị trí so le trong. Do đó $AB \parallel CD$ (dấu hiệu nhận biết hai đường thẳng song song).

b) Ta có $\widehat{ANM} = \widehat{ACD} = 45^\circ$.

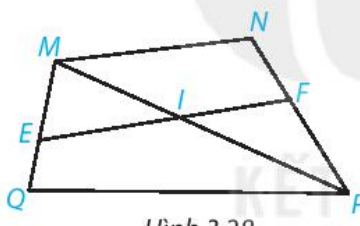
Hai góc này ở vị trí đồng vị. Do đó $MN \parallel CD$ (dấu hiệu nhận biết hai đường thẳng song song).



Hình 3.27

BÀI TẬP

3.12. Cho Hình 3.28.



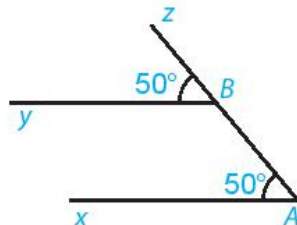
Hình 3.28

a) Tìm các góc ở vị trí so le trong với góc FIP ; góc NMI .

b) Tìm các góc ở vị trí đồng vị với góc EQP ; góc IFP .

3.13. Cho Hình 3.29, biết $\widehat{xAz} = 50^\circ$,

$\widehat{yBz} = 50^\circ$. Giải thích tại sao $Ax \parallel By$.



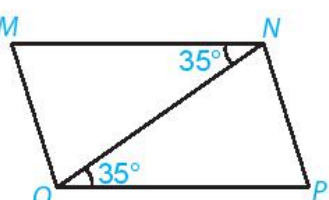
Hình 3.29

3.14. Vẽ hình theo yêu cầu sau:

- a) Vẽ hai đường thẳng d và d' sao cho $d \parallel d'$.
b) Vẽ hai đoạn thẳng AB và CD sao cho $CD = 2AB$ và $CD \parallel AB$.

3.15. Cho Hình 3.30, biết các góc MNQ và PQN có cùng số đo bằng 35° .

Chứng tỏ $MN \parallel QP$.



Hình 3.30

3.16. Cho đoạn thẳng AB . Vẽ hai tia Ax , By sao

cho chúng tạo với AB hai góc so le trong có cùng số đo bằng 60° ($\widehat{xAB} = \widehat{yBA} = 60^\circ$).

Trên hình vừa vẽ, hai đường thẳng chứa hai tia Ax và By có song song với nhau không?

Vì sao?

Bài 10

TIỀN ĐỀ EUCLID. TÍNH CHẤT CỦA HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

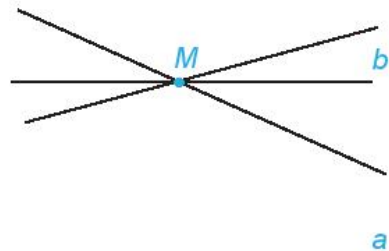
Khái niệm, thuật ngữ

Tiên đề Euclid

Kiến thức, kĩ năng

- Nhận biết tiên đề Euclid về đường thẳng song song.
- Mô tả một số tính chất của hai đường thẳng song song.

Qua điểm M nằm ngoài đường thẳng a , chúng ta đã biết cách vẽ một đường thẳng b đi qua điểm M và song song với a . Vậy có thể vẽ được bao nhiêu đường thẳng b như vậy?



1 TIỀN ĐỀ EUCLID VỀ ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG



Tiên đề Euclid

HĐ1 Cho trước đường thẳng a và một điểm M không nằm trên đường thẳng a (H.3.31).

- Dùng bút chì vẽ đường thẳng b đi qua M và song song với đường thẳng a .
- Dùng bút màu vẽ đường thẳng c đi qua M và song song với đường thẳng a .

M

a

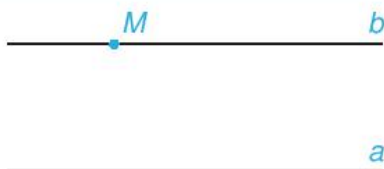
Hình 3.31

Em có nhận xét gì về vị trí của hai đường thẳng b và c ?

Chúng ta thừa nhận tính chất sau mang tên “Tiên đề Euclid”:

Qua một điểm ở ngoài một đường thẳng, chỉ có một đường thẳng song song với đường thẳng đó.

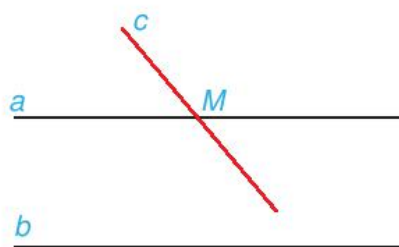
Nhận xét. Trong Hình 3.32, nếu điểm M nằm ngoài đường thẳng a thì đường thẳng b đi qua M và song song với a là duy nhất.



Hình 3.32

Ví dụ 1

Cho hai đường thẳng a và b song song với nhau. Hãy sử dụng tiên đề Euclid giải thích vì sao một đường thẳng c cắt đường thẳng a thì cũng cắt đường thẳng b .



Hình 3.33

Giải

Giả sử đường thẳng c cắt đường thẳng a tại điểm M .

Theo tiên đề Euclid, qua điểm M chỉ có một đường thẳng duy nhất song song với đường thẳng b , đó là đường thẳng a . Do đó đường thẳng c (cũng đi qua M) không thể song song với đường thẳng b . Vậy đường thẳng c cắt đường thẳng b .

Chú ý. Từ tiên đề Euclid ta suy ra được: Nếu một đường thẳng cắt một trong hai đường thẳng song song thì nó cũng cắt đường thẳng còn lại.

Luyện tập 1 Phát biểu nào sau đây diễn đạt đúng nội dung của tiên đề Euclid?

- (1) Cho điểm M nằm ngoài đường thẳng a . Đường thẳng đi qua M và song song với a là duy nhất.
- (2) Có duy nhất một đường thẳng song song với một đường thẳng cho trước.
- (3) Qua điểm M nằm ngoài đường thẳng a có ít nhất một đường thẳng song song với a .

2 TÍNH CHẤT CỦA HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

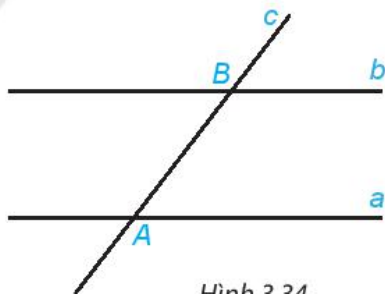


Tính chất của hai đường thẳng song song

HĐ2 Vẽ hai đường thẳng song song a, b . Kẻ đường thẳng c cắt đường thẳng a tại A và cắt đường thẳng b tại B . Trên Hình 3.34:

- a) Em hãy đo một cặp góc so le trong rồi rút ra nhận xét;
- b) Em hãy đo một cặp góc đồng vị rồi rút ra nhận xét.

Sử dụng tiên đề Euclid, người ta suy ra tính chất sau:



Hình 3.34

Nếu một đường thẳng cắt hai đường thẳng song song thì:

- Hai góc so le trong bằng nhau;
- Hai góc đồng vị bằng nhau.

Ví dụ 2

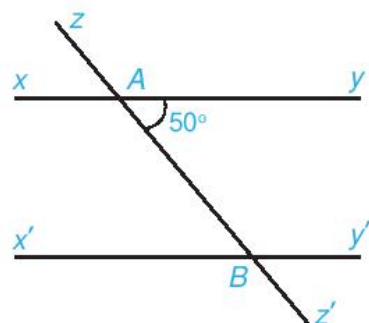
Cho Hình 3.35, biết $xy \parallel x'y'$ và $\widehat{BAy} = 50^\circ$.

Tính số đo các góc ABx' và $y'Bz'$.

Giải

- Ta có $xy \parallel x'y'$, suy ra $\widehat{ABx'} = \widehat{BAy}$ (hai góc so le trong).

Do đó $\widehat{ABx'} = 50^\circ$.



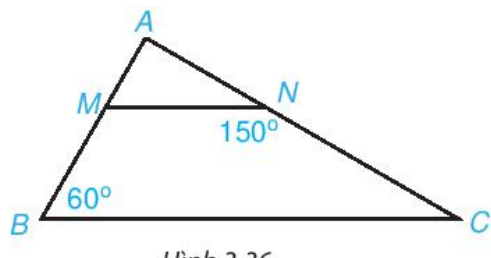
Hình 3.35

- Cũng từ $xy \parallel x'y'$ suy ra $\widehat{y'Bz'} = \widehat{BAy}$ (hai góc đồng vị).
- Vậy $\widehat{y'Bz'} = 50^\circ$.

Luyện tập 2

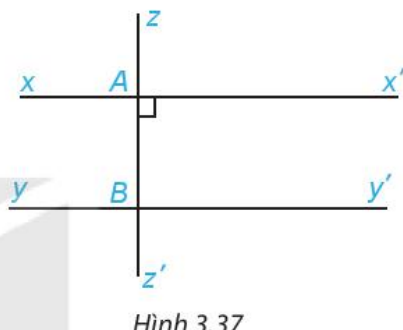
- Cho Hình 3.36, biết $MN \parallel BC$, $\widehat{ABC} = 60^\circ$, $\widehat{MNC} = 150^\circ$.

Hãy tính số đo các góc BMN và ACB .

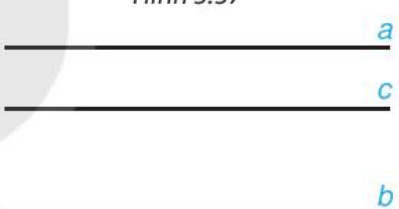


Hình 3.36

- Cho Hình 3.37, biết rằng $xx' \parallel yy'$ và $zz' \perp xx'$. Tính số đo góc ABy và cho biết zz' có vuông góc với yy' không.



Hình 3.37



Hình 3.38

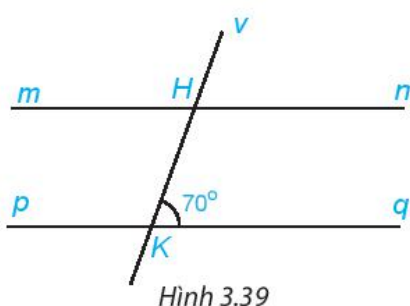
Nhận xét

- Một đường thẳng vuông góc với một trong hai đường thẳng song song thì nó cũng vuông góc với đường thẳng kia.
- Hai đường thẳng phân biệt cùng song song với một đường thẳng thứ ba thì chúng song song với nhau (H.3.38).

KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG

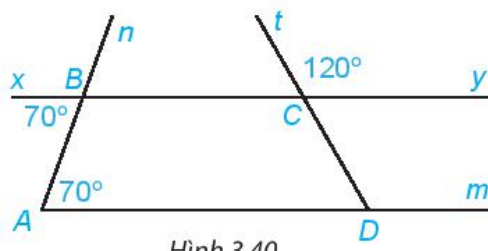
BÀI TẬP

- 3.17.** Cho Hình 3.39, biết rằng $mn \parallel pq$.
Tính số đo các góc mHK , vHn .



Hình 3.39

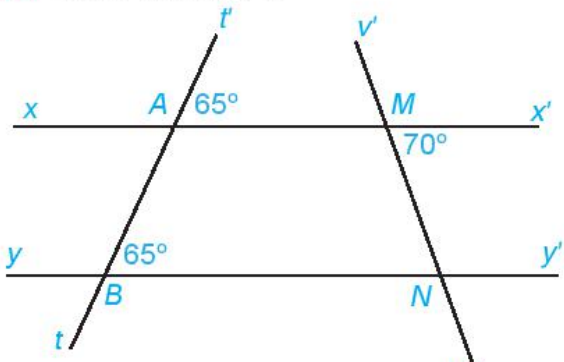
- 3.18.** Cho Hình 3.40.



Hình 3.40

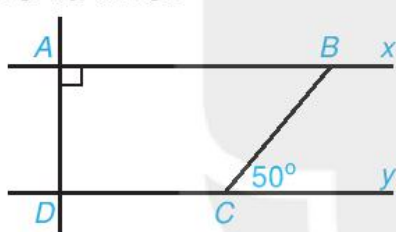
- Giải thích tại sao $Am \parallel By$.
- Tính \widehat{CDm} .

3.19. Cho Hình 3.41.



Hình 3.41

- a) Giải thích tại sao $xx' \parallel yy'$.
 b) Tính số đo góc MNB .
- 3.20.** Cho Hình 3.42, biết rằng $Ax \parallel Dy$, $\hat{A} = 90^\circ$, $\widehat{BCy} = 50^\circ$. Tính số đo các góc ADC và ABC .



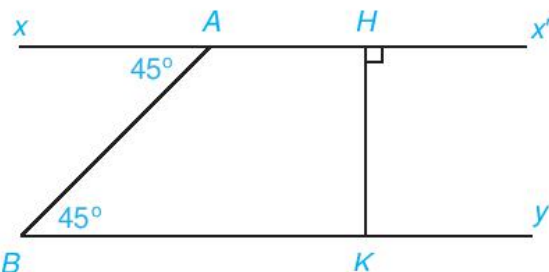
Hình 3.42

EM CÓ BIẾT ?

Euclid là nhà toán học lỗi lạc thời cổ Hi Lạp, sống vào thế kỷ III trước Công nguyên. Có thể nói hầu hết kiến thức hình học ở cấp Trung học cơ sở hiện nay đều đã được đề cập một cách khá hệ thống, chính xác, trong bộ sách “Cơ bản” gồm 13 cuốn do Euclid viết ra. Tục truyền có lần vua Ptolemy (Ptô-lê-mê) hỏi Euclid: “Liệu có thể đến với Hình học bằng con đường khác ngắn hơn không?”. Ông trả lời ngay: “Tâu Bệ hạ, trong Hình học không có con đường dành riêng cho vua chúa”.

(Phan Đức Chính, Toán 7, tập một, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, 2019, tr. 93)

3.21. Cho Hình 3.43. Giải thích tại sao:



Hình 3.43

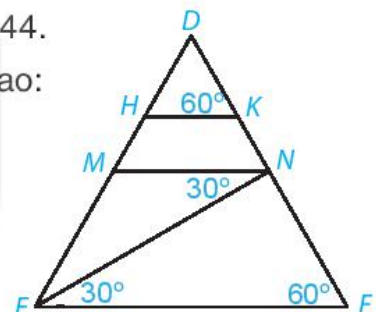
- a) $Ax' \parallel By$; b) $By \perp HK$.

3.22. Cho tam giác ABC . Vẽ đường thẳng a đi qua A và song song với BC . Vẽ đường thẳng b đi qua B và song song với AC . Có thể vẽ được bao nhiêu đường thẳng a , bao nhiêu đường thẳng b ? Vì sao?

3.23. Cho Hình 3.44.

Giải thích tại sao:

- a) $MN \parallel EF$;
 b) $HK \parallel EF$;
 c) $HK \parallel MN$.



Hình 3.44



Nhà toán học Euclid

Bài 11

ĐỊNH LÍ VÀ CHỨNG MINH ĐỊNH LÍ

Khái niệm, thuật ngữ

- Định lí
- Giả thiết
- Kết luận
- Chứng minh một định lí

Kiến thức, kĩ năng

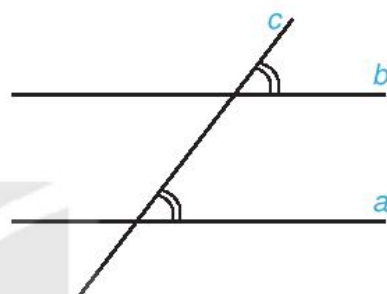
- Nhận biết một định lí, giả thiết, kết luận của định lí.
- Làm quen với chứng minh định lí.

Trong Bài 10, ta đã dùng cách đo đạc để kiểm nghiệm tính chất sau là đúng:

"Nếu một đường thẳng cắt hai đường thẳng song song thì hai góc đồng vị bằng nhau" (H.3.45).

Tuy nhiên, đo đạc chỉ cho ta kết quả gần đúng và chỉ trong một trường hợp cụ thể.

Vậy có cách nào để chắc chắn rằng tính chất đó đúng cho mọi trường hợp không?



Hình 3.45



Định lí. Giả thiết và kết luận của định lí

- Trong Bài 8, Tập suy luận, trang 42, khẳng định "(Nếu) hai góc đối đỉnh thì (hai góc đó) bằng nhau" đã được suy ra từ điều đúng đã biết là "hai góc kề bù có tổng số đo bằng 180° ". Đó là một **định lí**.
- Trong một định lí ta cần phân biệt *giả thiết* và *kết luận* của nó. Chẳng hạn:

Nếu **hai góc đối đỉnh** thì **hai góc đó bằng nhau**.



Định lí là một khẳng định được suy ra từ những khẳng định đúng đã biết. Mỗi định lí thường được phát biểu dưới dạng:

Nếu ... thì ...

- Phần giữa từ "nếu" và từ "thì" là **giả thiết** của định lí;
- Phần sau từ "thì" là **kết luận** của định lí.

Chẳng hạn, các tính chất của hai đường thẳng song song đã học đều là những định lí.

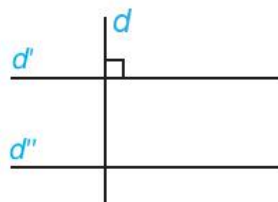
Ví dụ

Trong định lí “Một đường thẳng vuông góc với một trong hai đường thẳng song song thì nó cũng vuông góc với đường thẳng còn lại”, thì có:

- Giả thiết là “một đường thẳng vuông góc với một trong hai đường thẳng song song”;
- Kết luận là “nó cũng vuông góc với đường thẳng còn lại”.

Ta có thể viết giả thiết và kết luận của định lí trên bằng kí hiệu như sau:

GT	d, d', d'' là các đường thẳng, $d' \parallel d'', d \perp d'$
KL	$d \perp d''$



Giả thiết, kết luận được viết tắt tương ứng là GT và KL bạn nhé!



Luyện tập 1 Vẽ hình và viết giả thiết, kết luận của định lí:
“Hai góc đối đỉnh thì bằng nhau”.

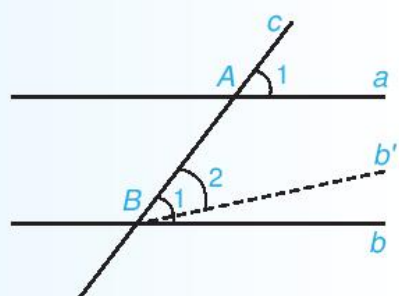


Thế nào là chứng minh định lí?

Chứng minh một định lí là dùng lập luận để từ giả thiết và những khẳng định đúng đã biết suy ra kết luận của định lí.

Chẳng hạn, ta chứng minh định lí nói trong *tình huống mở đầu* “Nếu một đường thẳng cắt hai đường thẳng song song thì hai góc đồng vị bằng nhau” như sau:

GT	$a \parallel b, c$ cắt a tại A, c cắt b tại $B;$ $\widehat{A}_1, \widehat{B}_1$ là hai góc đồng vị.
KL	$\widehat{A}_1 = \widehat{B}_1.$



Hình 3.46

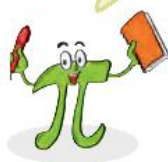
Chứng minh (H.3.46)

Qua điểm B kẻ đường thẳng b' sao cho $\widehat{B}_2 = \widehat{A}_1$. Khi đó đường thẳng c tạo với hai đường thẳng a và b' hai góc đồng vị bằng nhau $\widehat{A}_1 = \widehat{B}_2$.

Theo dấu hiệu nhận biết hai đường thẳng song song ta có a và b' song song với nhau. Suy ra qua B có hai đường thẳng b, b' cùng song song với a . Theo tiên đề Euclid, b' trùng b . Từ đó suy ra $\widehat{B}_1 = \widehat{A}_1$ (vì cùng bằng \widehat{B}_2).

Luyện tập 2 Em hãy chứng minh định lí: “*Hai góc kề bù bằng nhau thì mỗi góc là một góc vuông*”.

Hai góc vuông kề nhau
thì sao nhỉ?



Tranh luận

Hai góc đối đỉnh thì chắc chắn bằng nhau rồi. Liệu hai góc bằng nhau thì có đối đỉnh không nhỉ?



Tớ nghĩ đó là điều không đúng!
Nhưng làm thế nào để khẳng định điều đó không đúng nhỉ?



Em có ý kiến gì về hai ý kiến trên?

BÀI TẬP

3.24. Có thể coi định lí “*Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thứ ba thì chúng song song với nhau*” được suy ra trực tiếp từ định lí về dấu hiệu nhận biết hai đường thẳng song song không? Suy ra như thế nào?

3.25. Hãy chứng minh định lí nói ở Ví dụ trang 56: “*Một đường thẳng vuông góc với một trong hai đường thẳng song song thì nó cũng vuông góc với đường thẳng còn lại*”. Trong chứng minh đó ta đã sử dụng những điều đúng đã biết nào?

3.26. Cho góc xOy không phải là góc bẹt. Khẳng định nào sau đây là đúng?

(1) Nếu Ot là tia phân giác của góc xOy thì $\widehat{xOt} = \widehat{tOy}$.

(2) Nếu tia Ot thoả mãn $\widehat{xOt} = \widehat{tOy}$ thì Ot là tia phân giác của góc xOy .

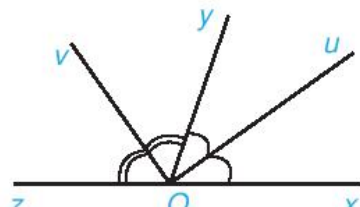
Nếu có khẳng định không đúng, hãy nêu ví dụ cho thấy khẳng định đó không đúng.
(Gợi ý: Xét tia đối của một tia phân giác).

LUYỆN TẬP CHUNG

Ví dụ Vẽ hình, viết giả thiết, kết luận và trình bày chứng minh định lí sau: “Góc tạo bởi hai tia phân giác của hai góc kề bù là một góc vuông”.

Giải (H.3.47)

GT	\widehat{xOy} và \widehat{yOz} là hai góc kề bù; Ou là tia phân giác của \widehat{xOy} ; Ov là tia phân giác của \widehat{yOz} .
KL	\widehat{uOv} là góc vuông.



Hình 3.47

Vì Ou là tia phân giác của \widehat{xOy} nên $\widehat{uOy} = \frac{1}{2}\widehat{xOy}$.

Vì Ov là tia phân giác của \widehat{yOz} nên $\widehat{yOv} = \frac{1}{2}\widehat{yOz}$.

$$\text{Vậy } \widehat{uOy} + \widehat{yOv} = \frac{1}{2}(\widehat{xOy} + \widehat{yOz}). \quad (*)$$

Vẽ trai của (*) là $\widehat{uOy} + \widehat{yOv} = \widehat{uOv}$. Vì \widehat{xOy} , \widehat{yOz} là hai góc kề bù nên $\widehat{xOy} + \widehat{yOz} = 180^\circ$.

Vậy đẳng thức (*) trở thành $\widehat{uOv} = \frac{1}{2} \cdot 180^\circ = 90^\circ$, tức là \widehat{uOv} là góc vuông.

BÀI TẬP

3.27. Cho hình thang $ABCD$ có cạnh AD vuông góc với hai đáy AB và CD . Số đo góc ở đỉnh B gấp đôi số đo góc ở đỉnh C . Tính số đo các góc của hình thang đó.

3.28. Vẽ hình minh họa và viết giả thiết, kết luận của định lí: “*Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thứ ba thì chúng song song với nhau*”.

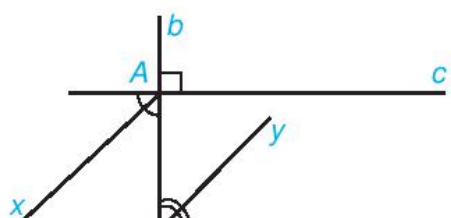
3.29. Kẻ các tia phân giác Ax , By của một cặp góc so le trong tạo bởi đường thẳng b vuông góc với hai đường thẳng song song c, d (H.3.48). Chứng minh rằng hai tia phân giác đó nằm trên hai đường thẳng song song.

3.30. Cho hai đường thẳng phân biệt a, b cùng vuông góc với đường thẳng c ; d là một đường thẳng khác c và d vuông góc với a . Chứng minh rằng:

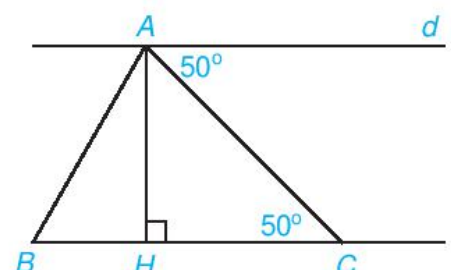
- a) $a \parallel b$; b) $c \parallel d$; c) $b \perp d$.

3.31. Cho Hình 3.49. Chứng minh rằng:

- a) $d \parallel BC$; b) $d \perp AH$; c) Trong các kết luận trên, kết luận nào được suy ra từ tính chất của hai đường thẳng song song, kết luận nào được suy ra từ dấu hiệu nhân biết hai đường thẳng song song?



Hình 3.48



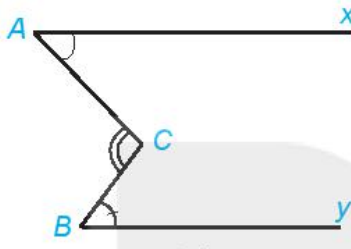
Hình 3.49

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG III

3.32. Chứng minh rằng: Cho điểm A và đường thẳng d thì có duy nhất đường thẳng đi qua A vuông góc với d , tức là nếu có hai đường thẳng đi qua A vuông góc với d thì chúng phải trùng nhau.

3.33. Vẽ ba đường thẳng phân biệt a, b, c sao cho $a \parallel b, b \parallel c$ và hai đường thẳng phân biệt m, n cùng vuông góc với a . Hỏi trên hình có bao nhiêu cặp đường thẳng song song, có bao nhiêu cặp đường thẳng vuông góc?

3.34. Cho Hình 3.50, trong đó hai tia Ax, By nằm trên hai đường thẳng song song. Chứng minh rằng $\widehat{C} = \widehat{A} + \widehat{B}$.



Hình 3.50

Em hãy kẻ đường thẳng qua C và song song với đường thẳng chứa tia Ax .



3.35. Cho Hình 3.51, trong đó Ox và Ox' là hai tia đối nhau.

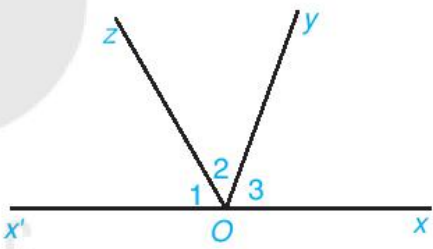
a) Tính tổng số đo ba góc O_1, O_2, O_3 .

Gợi ý: $\widehat{O_1} + \widehat{O_2} + \widehat{O_3} = (\widehat{O_1} + \widehat{O_2}) + \widehat{O_3}$,

trong đó $\widehat{O_1} + \widehat{O_2} = \widehat{x'oy}$.

$\widehat{x'oy}, \widehat{yox}$ là hai góc kề bù.

b) Cho $\widehat{O_1} = 60^\circ, \widehat{O_3} = 70^\circ$. Tính $\widehat{O_2}$.

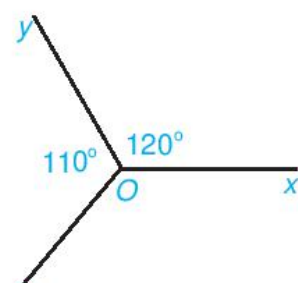


Hình 3.51

3.36. Cho Hình 3.52, biết $\widehat{xoy} = 120^\circ, \widehat{yoz} = 110^\circ$.

Tính số đo góc zox .

Gợi ý: Kẻ thêm tia đối của tia Oy .



Hình 3.52

Chương IV

TAM GIÁC BẰNG NHAU

HÌNH HỌC
PHẲNG



Các em từng thấy những viên gạch lát nền hình vuông có cạnh bằng nhau hoặc những viên gạch hình lục giác đều có cạnh bằng nhau được xếp chồng khít lên nhau. Nếu có những viên gạch hình tam giác đều có cạnh bằng nhau thì ta cũng xếp chúng được như vậy đấy. Do đó người ta nói các tam giác đều có cạnh bằng nhau là các tam giác bằng nhau. Vậy trong hình học, nếu hai tam giác bất kì có thể chồng khít lên nhau thì chúng có tính chất chung gì đặc biệt và có những cách nào biết được điều đó mà không phải di chuyển các tam giác này hay không? Chúng ta sẽ cùng tìm hiểu vấn đề đó trong chương này.

Bài 12

TỔNG CÁC GÓC TRONG MỘT TAM GIÁC

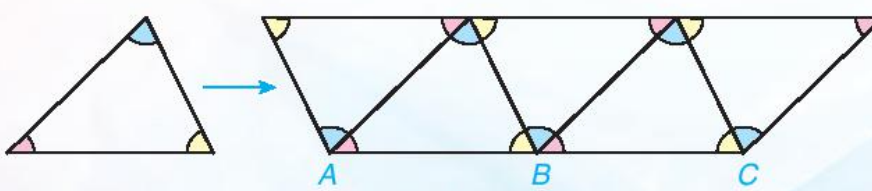
Khái niệm, thuật ngữ

Tam giác

Kiến thức, kĩ năng

Giải thích định lí về tổng các góc trong một tam giác bằng 180° .

Người ta có thể xếp các viên gạch hình tam giác giống hệt nhau để trang trí như Hình 4.1. Em có nhận xét gì về ba góc tại mỗi đỉnh chung của ba tam giác? Từ đó em rút ra kết luận gì về vị trí của ba điểm A, B, C ?

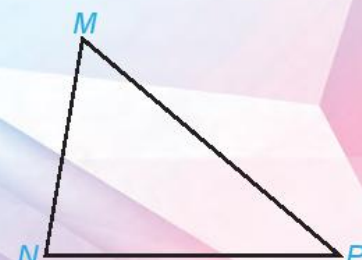


Hình 4.1

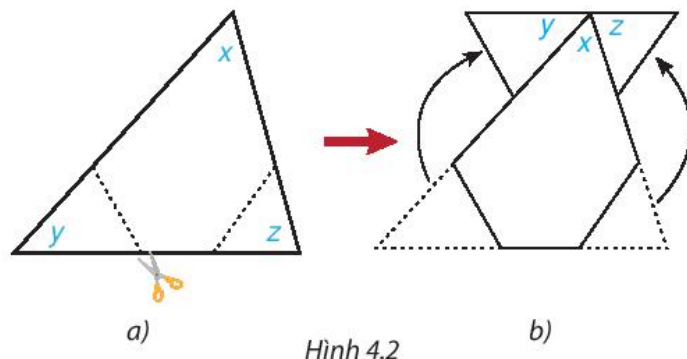
Tổng các góc trong một tam giác

HD1 Vẽ tam giác MNP bất kì, đo ba góc của tam giác đó.

- Tổng số đo ba góc của tam giác MNP bằng bao nhiêu?
- So sánh kết quả của em với các bạn và rút ra nhận xét.



HĐ2 Cắt một hình tam giác bằng giấy bất kì (H.4.2a). Đánh dấu ba góc là x, y, z . Cắt hai góc y, z và ghép lên góc x như Hình 4.2b. Từ đó, em hãy dự đoán tổng số đo các góc x, y, z của tam giác ban đầu.



Hình 4.2

Ta có định lí sau:

Tổng ba góc trong một tam giác bằng 180° .

Tổng ba góc trong một tam giác là tổng số đo ba góc trong tam giác đó.

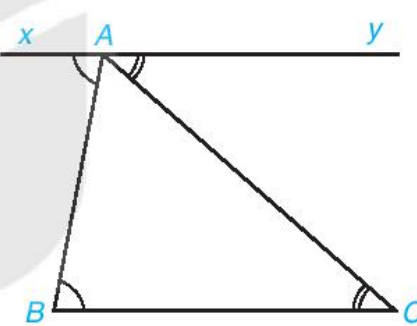
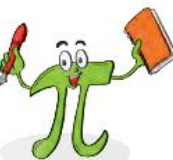
GT	ΔABC
KL	$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^\circ$.

Chứng minh (H.4.3)

Qua A kẻ đường thẳng xy song song với BC .

$xy \parallel BC \Rightarrow \widehat{B} = \widehat{BAx}; \widehat{C} = \widehat{CAy}$ (các cặp góc so le trong).

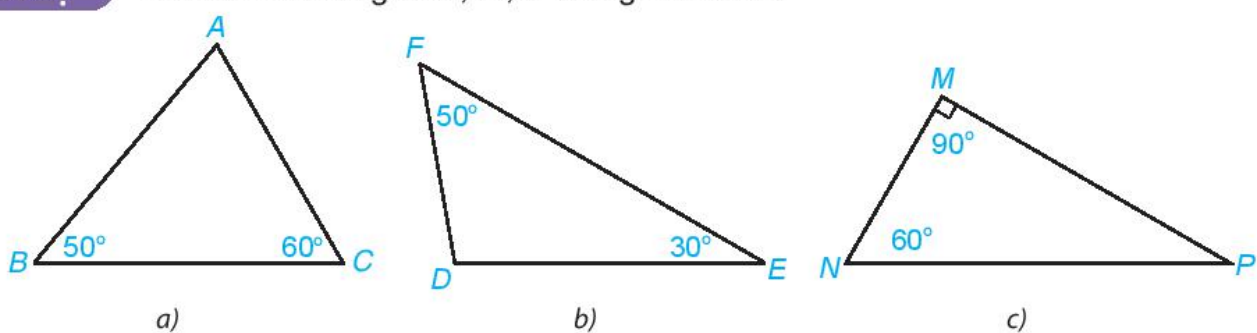
Do đó $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = \widehat{BAC} + \widehat{BAx} + \widehat{CAy} = \widehat{xAy} = 180^\circ$.



Hình 4.3

? Trở lại *tình huống mở đầu*, tổng ba góc tại mỗi đỉnh chung của ba tam giác (chẳng hạn tại B trong Hình 4.1) bằng bao nhiêu độ? Ba điểm A, B, C có thẳng hàng không?

Ví dụ Tính số đo các góc A, D, P trong Hình 4.4.



Hình 4.4

Giải. Trong tam giác ABC ta có $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^\circ$.

Do đó $\widehat{A} = 180^\circ - \widehat{B} - \widehat{C} = 180^\circ - 50^\circ - 60^\circ = 70^\circ$.

Tương tự, trong tam giác DEF ta có $\widehat{D} = 180^\circ - \widehat{E} - \widehat{F} = 180^\circ - 30^\circ - 50^\circ = 100^\circ$;

trong tam giác MNP ta có $\widehat{P} = 180^\circ - \widehat{M} - \widehat{N} = 180^\circ - 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$.

Chú ý. Trong Hình 4.4:

- Tam giác ABC có ba góc đều nhọn nên gọi là *tam giác nhọn*.
- Tam giác DEF có một góc tù nên gọi là *tam giác tù*.
- Tam giác MNP có một góc vuông nên gọi là *tam giác vuông*. Trong tam giác MNP vuông tại M , MN và MP là hai *cạnh góc vuông*, NP là *cạnh huyền*.

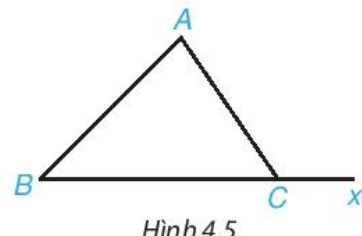
Luyện tập Cho tam giác ABC vuông tại A . Tính tổng hai góc B và C .

Nhận xét. Hai góc có tổng bằng 90° được gọi là hai góc phụ nhau. Vậy trong tam giác vuông, hai góc nhọn phụ nhau.

Vận dụng

Cho tam giác ABC và Cx là tia đối của tia CB (H.4.5).

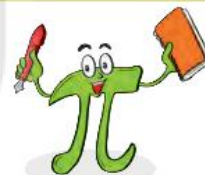
Chứng minh rằng $\widehat{ACx} = \widehat{BAC} + \widehat{CBA}$.



Hình 4.5

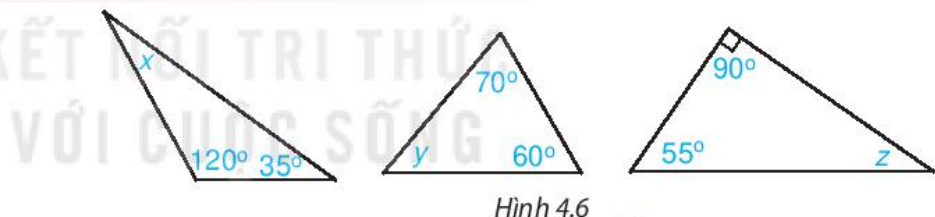
Nhận xét. Góc ACx được gọi là *góc ngoài* tại C của tam giác ABC . Góc ACx không kề với hai góc A và B của tam giác ABC .

Mỗi góc ngoài của một tam giác có số đo bằng tổng số đo hai góc trong không kề với nó.



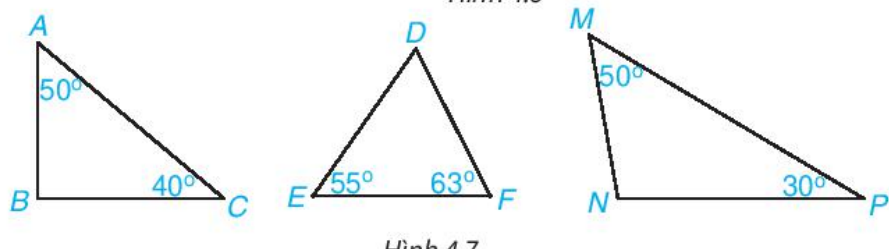
BÀI TẬP

4.1. Tính các số đo x , y , z trong Hình 4.6.



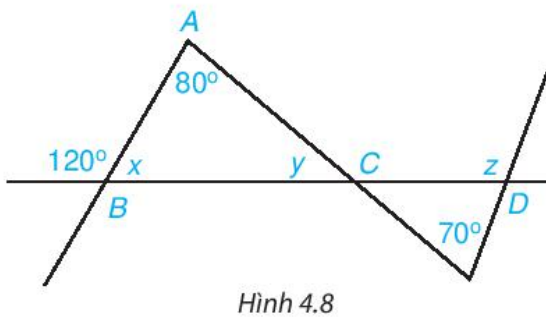
Hình 4.6

4.2. Trong các tam giác ở Hình 4.7, tam giác nào là tam giác nhọn, tam giác vuông, tam giác tù?



Hình 4.7

4.3. Tính các số đo x , y , z trong Hình 4.8.



Hình 4.8

Khái niệm, thuật ngữ

- Hai tam giác bằng nhau
- Trường hợp bằng nhau cạnh - cạnh - cạnh

Kiến thức, kĩ năng

- Nhận biết hai tam giác bằng nhau.
- Giải thích hai tam giác bằng nhau theo trường hợp cạnh - cạnh - cạnh (c.c.c).
- Lập luận và chứng minh hình học trong những trường hợp đơn giản.

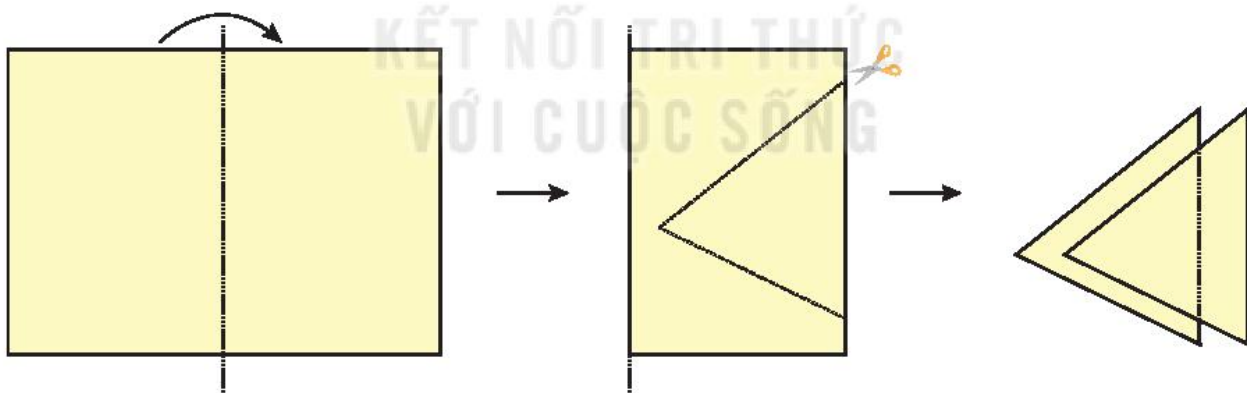
Ta nói hai đoạn thẳng bằng nhau nếu chúng có cùng độ dài, hai góc bằng nhau nếu chúng có cùng số đo góc. Vậy hai tam giác như thế nào thì được gọi là bằng nhau và làm thế nào để kiểm tra được hai tam giác đó bằng nhau? Trong bài này chúng ta sẽ trả lời câu hỏi đó.

1 HAI TAM GIÁC BẰNG NHAU



Hai tam giác bằng nhau

HĐ1 Gấp đôi một tờ giấy rồi cắt như Hình 4.9.



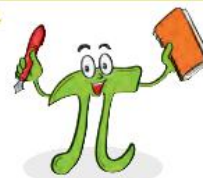
Hình 4.9

Phần được cắt ra là hai tam giác “chồng khít” lên nhau.

Theo em:

- Các cạnh tương ứng có bằng nhau không?
- Các góc tương ứng có bằng nhau không?

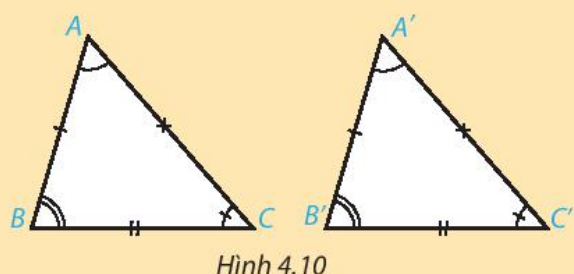
Người ta nói hai tam giác đó là hai tam giác bằng nhau.



Hai tam giác ABC và $A'B'C'$ (H.4.10) bằng nhau nếu chúng có các cạnh tương ứng bằng nhau và các góc tương ứng bằng nhau, nghĩa là:

$$\begin{cases} AB = A'B', AC = A'C', BC = B'C' \\ \hat{A} = \hat{A}', \hat{B} = \hat{B}', \hat{C} = \hat{C}' \end{cases}$$

Khi đó ta viết $\Delta ABC = \Delta A'B'C'$.

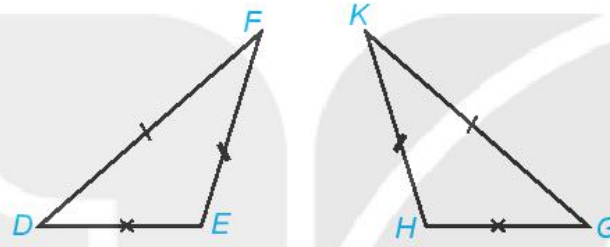


Hình 4.10

Ở đây hai đỉnh A và A' (B và B' , C và C') là hai đỉnh tương ứng; hai góc A và A' (B và B' , C và C') là hai góc tương ứng; hai cạnh AB và $A'B'$ (AC và $A'C'$, BC và $B'C'$) là hai cạnh tương ứng.



Biết hai tam giác trong Hình 4.11 bằng nhau, em hãy chỉ ra các cặp cạnh tương ứng, các cặp góc tương ứng và viết đúng kí hiệu bằng nhau của cặp tam giác đó.



Hình 4.11

Ví dụ 1

Cho hai tam giác ABC và MNP có $AB = MN$, $BC = NP$, $CA = PM$, $\hat{A} = \hat{M}$, $\hat{B} = \hat{N}$.
Chứng minh rằng:

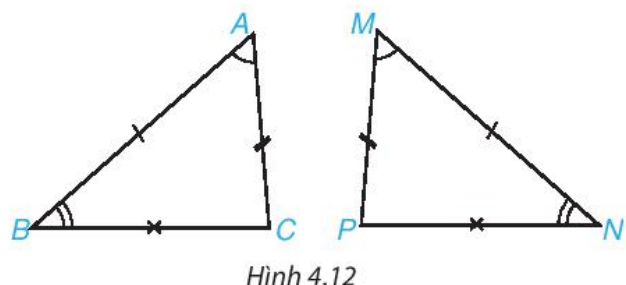
- a) $\hat{C} = \hat{P}$;
- b) $\Delta ABC = \Delta MNP$.

Giải

ΔABC , ΔMNP :

GT $AB = MN$, $BC = NP$,
 $CA = PM$, $\hat{A} = \hat{M}$, $\hat{B} = \hat{N}$.

- | | |
|----|--------------------------------|
| KL | a) $\hat{C} = \hat{P}$; |
| | b) $\Delta ABC = \Delta MNP$. |



Hình 4.12

a) Trong tam giác ABC ta có $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$, suy ra $\hat{C} = 180^\circ - \hat{A} - \hat{B}$. (1)

Trong tam giác MNP ta có $\hat{M} + \hat{N} + \hat{P} = 180^\circ$, suy ra $\hat{P} = 180^\circ - \hat{M} - \hat{N}$. (2)

Vì $\hat{A} = \hat{M}$, $\hat{B} = \hat{N}$ nên từ (1) và (2) ta có $\hat{C} = \hat{P}$.

b) Hai tam giác ABC và MNP có:

$AB = MN, BC = NP, CA = PM$ (theo giả thiết);

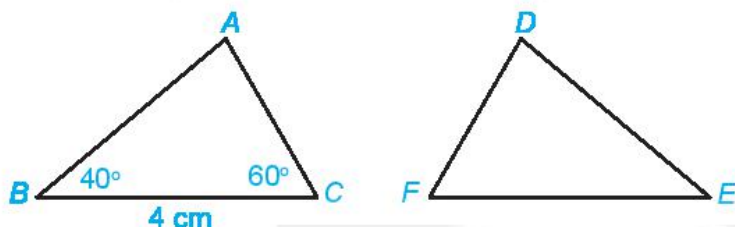
$\widehat{A} = \widehat{M}, \widehat{B} = \widehat{N}$ (theo giả thiết), $\widehat{C} = \widehat{P}$ (chứng minh trên).

Vậy hai tam giác ABC và MNP có các cạnh và các góc tương ứng bằng nhau.

Do đó $\Delta ABC = \Delta MNP$.

Luyện tập 1

Cho tam giác ABC bằng tam giác DEF (H.4.13). Biết rằng $BC = 4$ cm, $\widehat{ABC} = 40^\circ$, $\widehat{ACB} = 60^\circ$. Hãy tính độ dài đoạn thẳng EF và số đo góc EDF .



Hình 4.13

Tớ sẽ tính
góc A trước.



2 TRƯỜNG HỢP BẰNG NHAU THỨ NHẤT CỦA TAM GIÁC: CẠNH - CẠNH - CẠNH (C.C.C)

Để kiểm tra hai tam giác bằng nhau ta có nhất thiết phải kiểm tra cả ba cạnh tương ứng và ba góc tương ứng bằng nhau hay không?

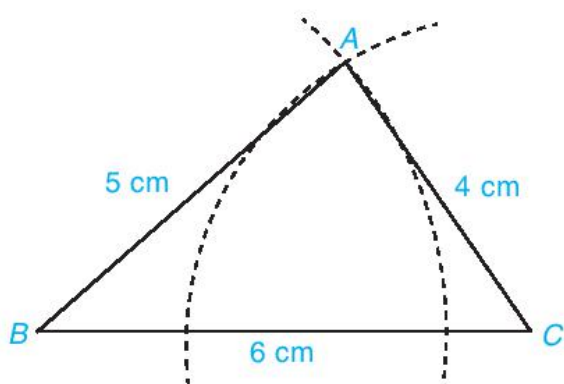
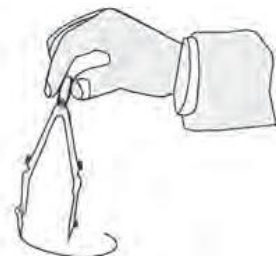


Trường hợp bằng nhau cạnh - cạnh - cạnh

HĐ2 Vẽ tam giác ABC có $AB = 5$ cm, $AC = 4$ cm, $BC = 6$ cm theo các bước sau:

- Dùng thước thẳng có vạch chia vẽ đoạn thẳng $BC = 6$ cm.
- Vẽ cung tròn tâm B bán kính 5 cm và cung tròn tâm C bán kính 4 cm sao cho hai cung tròn cắt nhau tại điểm A (H.4.14).
- Vẽ các đoạn thẳng AB, AC ta được tam giác ABC .

Dùng compa với khẩu độ 5 cm để vẽ một phần của đường tròn, ta được cung tròn bán kính 5 cm.



Hình 4.14

HĐ3 Tương tự, vẽ thêm tam giác $A'B'C'$ có $A'B' = 5\text{ cm}$, $A'C' = 4\text{ cm}$, $B'C' = 6\text{ cm}$.

- Dùng thước đo góc kiểm tra xem các góc tương ứng của hai tam giác ABC và $A'B'C'$ có bằng nhau không.

- Hai tam giác ABC và $A'B'C'$ có bằng nhau không?

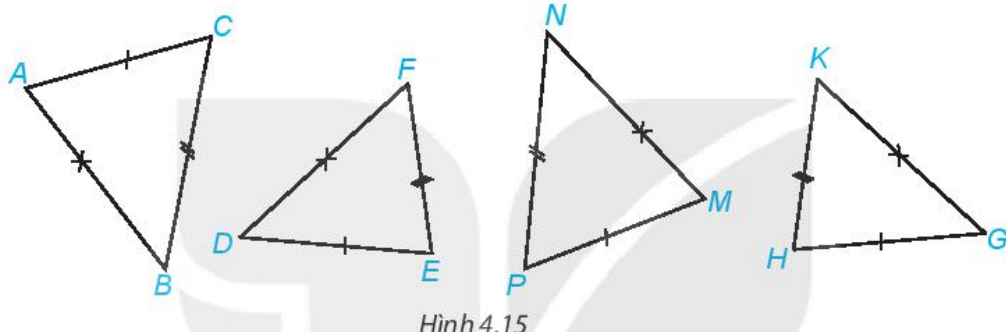
Ta thừa nhận định lí sau:

Trường hợp bằng nhau cạnh - cạnh - cạnh (c.c.c)

Nếu ba cạnh của tam giác này bằng ba cạnh của tam giác kia thì hai tam giác đó bằng nhau.



Trong Hình 4.15, những cặp tam giác nào bằng nhau?



Hình 4.15

Ví dụ 2

Cho Hình 4.16, biết $AC = BD$, $AD = BC$.

Chứng minh rằng $\triangle ACB = \triangle BDA$.

Giải

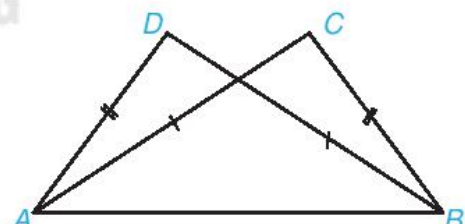
Hai tam giác ACB và BDA có:

$AC = BD$ (theo giả thiết);

$BC = AD$ (theo giả thiết);

AB là cạnh chung.

Vậy $\triangle ACB = \triangle BDA$ (c.c.c).

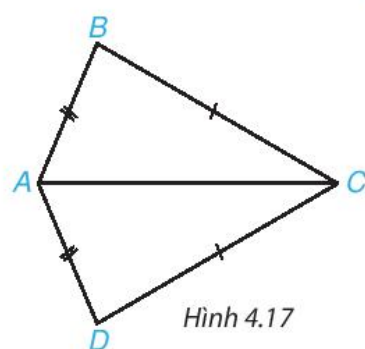


Hình 4.16

Luyện tập 2

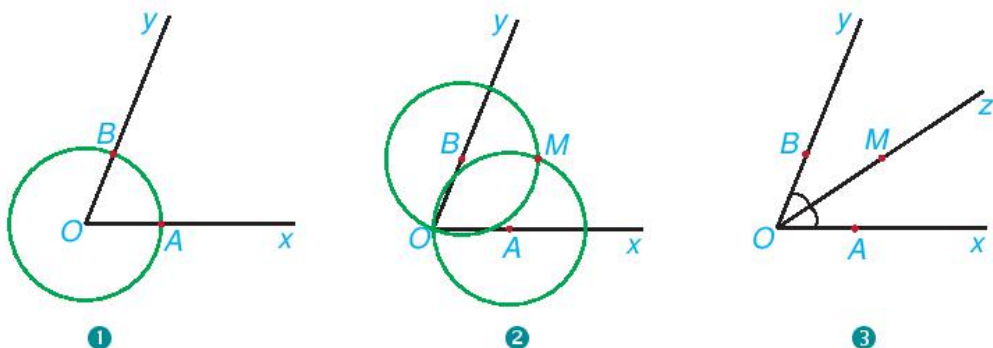
Cho Hình 4.17, biết $AB = AD$, $BC = DC$.

Chứng minh rằng $\triangle ABC = \triangle ADC$.



Hình 4.17

Vận dụng Người ta dùng compa và thước thẳng để vẽ tia phân giác của góc xOy như sau:



- ➊ Vẽ đường tròn tâm O cắt Ox , Oy lần lượt tại A và B .
- ➋ Vẽ đường tròn tâm A bán kính AO và đường tròn tâm B bán kính BO . Hai đường tròn cắt nhau tại điểm M khác điểm O .
- ➌ Vẽ tia Oz đi qua M .

Em hãy giải thích vì sao tia OM là tia phân giác của góc xOy .

Hãy xét hai tam giác OAM và OBM .

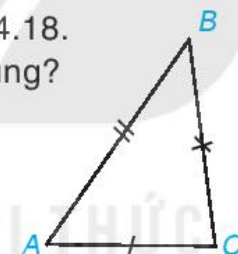


BÀI TẬP

4.4. Cho hai tam giác ABC và DEF như Hình 4.18.

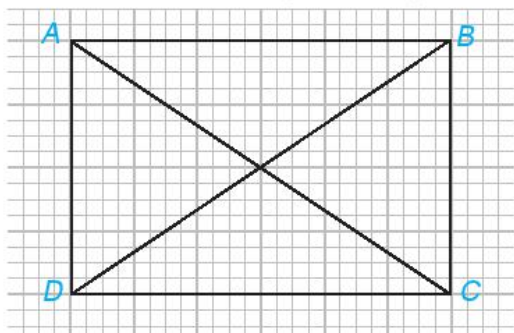
Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

- (1) $\triangle ABC = \triangle DEF$;
- (2) $\triangle ACB = \triangle EDF$;
- (3) $\triangle BAC = \triangle DFE$;
- (4) $\triangle CAB = \triangle DEF$.



Hình 4.18

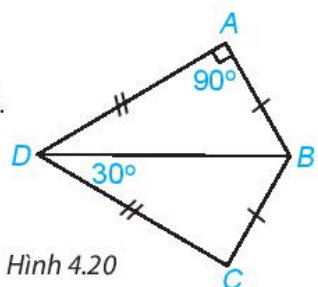
4.5. Trong Hình 4.19, hãy chỉ ra hai cặp tam giác bằng nhau.



Hình 4.19

4.6. Cho Hình 4.20, biết $AB = CB$, $AD = CD$, $\widehat{DAB} = 90^\circ$, $\widehat{BDC} = 30^\circ$.

- a) Chứng minh rằng $\triangle ABD = \triangle CBD$.
- b) Tính \widehat{ABC} .



Hình 4.20

LUYỆN TẬP CHUNG

Ví dụ 1

Tính các số đo x, y, z trong Hình 4.21.



Hình 4.21

Giải

a) Ta có $x + 65^\circ + 55^\circ = 180^\circ$ (tổng ba góc trong một tam giác bằng 180°).

Do đó $x = 180^\circ - 65^\circ - 55^\circ = 60^\circ$.

b) Ta có $y + 115^\circ = 180^\circ$ (hai góc kề bù). Do đó $y = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$.

Lại có $y + z + 45^\circ = 180^\circ$ (tổng ba góc trong một tam giác bằng 180°).

Suy ra $z = 180^\circ - y - 45^\circ = 180^\circ - 65^\circ - 45^\circ = 70^\circ$.

Ví dụ 2

Cho Hình 4.22, biết $\widehat{BAC} = 40^\circ$, $\widehat{ABC} = 60^\circ$, $AC = AD$, $BC = BD$.

a) Chứng minh rằng $\triangle ABC \cong \triangle ABD$;

b) Tính số đo góc ADB .

Giải

GT	$\widehat{BAC} = 40^\circ$, $\widehat{ABC} = 60^\circ$, $AC = AD$, $BC = BD$.
----	---

KL	a) $\triangle ABC \cong \triangle ABD$;
----	--

	b) Tính \widehat{ADB} .
--	---------------------------

a) Hai tam giác ABC và ABD có:

$AC = AD$ (theo giả thiết);

$BC = BD$ (theo giả thiết);

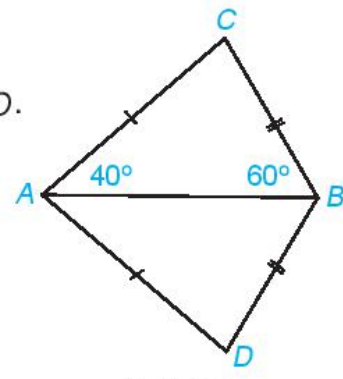
AB là cạnh chung.

Vậy $\triangle ABC \cong \triangle ABD$ (c.c.c).

b) Vì tổng ba góc trong tam giác ABC bằng 180° nên ta có:

$$\widehat{ACB} = 180^\circ - \widehat{ABC} - \widehat{BAC} = 180^\circ - 60^\circ - 40^\circ = 80^\circ.$$

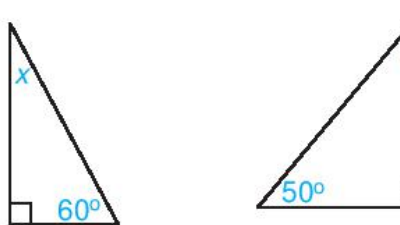
Theo câu a) ta có $\triangle ABC \cong \triangle ABD$, suy ra $\widehat{ADB} = \widehat{ACB} = 80^\circ$.



Hình 4.22

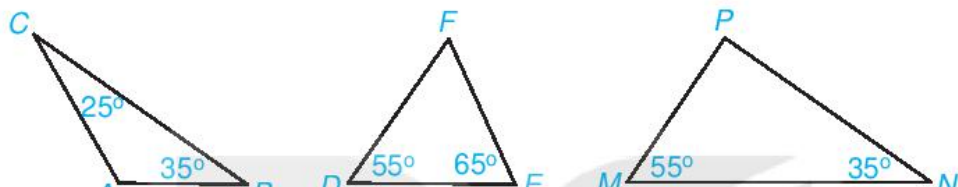
BÀI TẬP

4.7. Các số đo x , y , z trong mỗi tam giác vuông dưới đây bằng bao nhiêu độ?



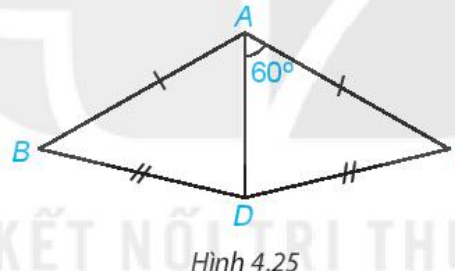
Hình 4.23

4.8. Tính số đo góc còn lại trong mỗi tam giác dưới đây. Hãy chỉ ra tam giác nào là tam giác vuông.



Hình 4.24

4.9. Cho Hình 4.25, biết $\widehat{DAC} = 60^\circ$, $AB = AC$, $DB = DC$. Hãy tính \widehat{DAB} .



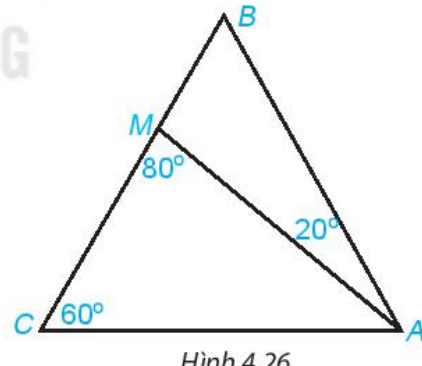
Hình 4.25

4.10. Cho tam giác ABC có $\widehat{BCA} = 60^\circ$ và

điểm M nằm trên cạnh BC sao cho

$\widehat{BAM} = 20^\circ$, $\widehat{AMC} = 80^\circ$ (H.4.26).

Tính số đo các góc AMB , ABC , BAC .



Hình 4.26

4.11. Cho $\Delta ABC = \Delta DEF$. Biết rằng $\widehat{A} = 60^\circ$, $\widehat{E} = 80^\circ$, tính số đo các góc B , C , D , F .

Bài 14

TRƯỜNG HỢP BẰNG NHAU THỨ HAI VÀ THỨ BA CỦA TAM GIÁC

Khái niệm, thuật ngữ

- Góc kề với cạnh
- Góc xen giữa hai cạnh

Kiến thức, kỹ năng

- Giải thích hai tam giác bằng nhau theo các trường hợp cạnh - góc - cạnh (c.g.c) và góc - cạnh - góc (g.c.g).
- Lập luận và chứng minh hình học trong những trường hợp đơn giản.

Trong thực tế, nhiều khi ta không thể đo được hết các cạnh của hai tam giác để khẳng định được chúng có bằng nhau hay không. Khi đó, có cách nào khác giúp ta biết được điều đó?

1 TRƯỜNG HỢP BẰNG NHAU THỨ HAI CỦA TAM GIÁC: CẠNH - GÓC - CẠNH (C.G.C)

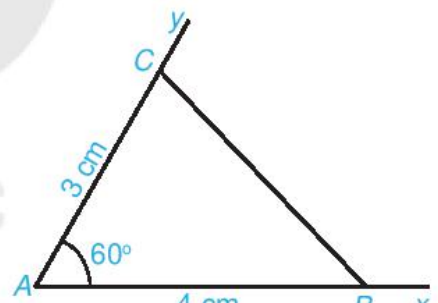


Trường hợp bằng nhau cạnh - góc - cạnh

HĐ1 Vẽ $\widehat{xAy} = 60^\circ$. Lấy điểm B trên tia Ax và điểm C trên tia Ay sao cho: $AB = 4 \text{ cm}$, $AC = 3 \text{ cm}$.

Nối điểm B với điểm C ta được tam giác ABC (H.4.27).

Dùng thước thẳng có vạch chia đo độ dài cạnh BC của tam giác ABC .



Hình 4.27

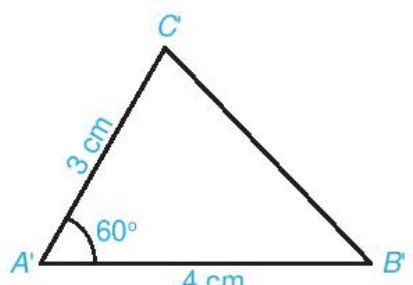
HĐ2 Vẽ thêm tam giác $A'B'C'$ với $\widehat{B'A'C'} = 60^\circ$, $A'B' = 4 \text{ cm}$ và $A'C' = 3 \text{ cm}$ (H.4.28).

Dùng thước thẳng có vạch chia hoặc compa để so sánh độ dài các cạnh tương ứng của hai tam giác ABC và $A'B'C'$:

– Hai tam giác ABC và $A'B'C'$ có bằng nhau không?

– Độ dài các cạnh BC và $B'C'$ của hai tam giác em vừa vẽ có bằng các cạnh BC và $B'C'$ của hai tam giác các bạn khác vẽ không?

– Hai tam giác em vừa vẽ có bằng hai tam giác mà các bạn khác vẽ không?



Hình 4.28



Trong tam giác ABC (H.4.27), góc BAC (hay đơn giản là góc A) được gọi là **góc xen giữa** hai cạnh AB và AC của tam giác ABC .

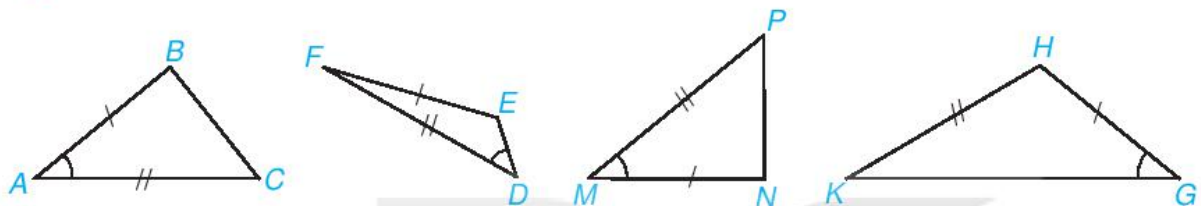
Ta thừa nhận định lí sau:

Trường hợp bằng nhau cạnh - góc - cạnh (c.g.c)

Nếu hai cạnh và góc xen giữa của tam giác này bằng hai cạnh và góc xen giữa của tam giác kia thì hai tam giác đó bằng nhau.



Trong Hình 4.29, hai tam giác nào bằng nhau?



Hình 4.29

Ví dụ 1

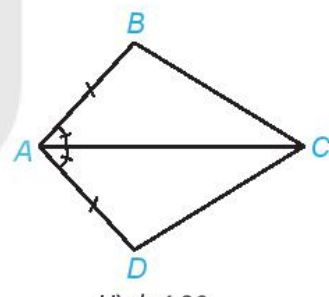
Xét hai tam giác ABC và ADC như Hình 4.30. Ta có:

$$AB = AD;$$

$$\widehat{BAC} = \widehat{DAC};$$

AC là cạnh chung.

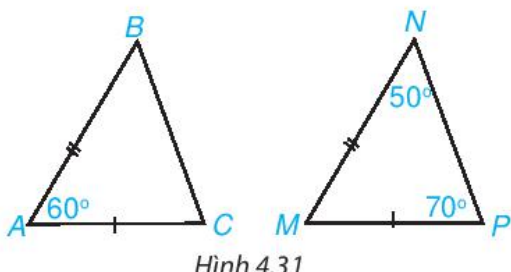
Vậy $\triangle ABC = \triangle ADC$ (c.g.c).



Hình 4.30

Luyện tập 1

Hai tam giác ABC và MNP trong Hình 4.31 có bằng nhau không? Vì sao?



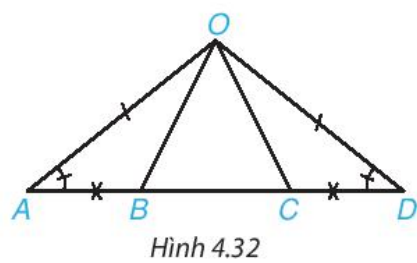
Hình 4.31

Vận dụng

Cho Hình 4.32, biết $\widehat{OAB} = \widehat{ODC}$, $OA = OD$ và $AB = CD$.

Chứng minh rằng:

- a) $AC = DB$;
- b) $\triangle OAC = \triangle ODB$.



Hình 4.32

2 TRƯỜNG HỢP BẰNG NHAU THỨ BA CỦA TAM GIÁC: GÓC - CẠNH - GÓC (G.C.G)



Trường hợp bằng nhau góc - cạnh - góc

HĐ3 Vẽ đoạn thẳng $BC = 3\text{ cm}$. Vẽ hai tia Bx và Cy sao cho $\widehat{xBC} = 80^\circ$, $\widehat{yCB} = 40^\circ$ như Hình 4.33.

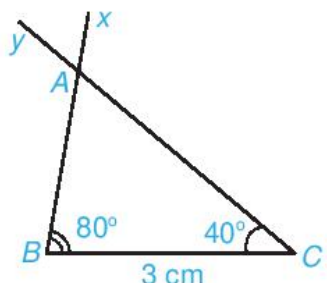
Lấy giao điểm A của hai tia Bx và Cy , ta được tam giác ABC (H.4.33).

Dùng thước thẳng có vạch chia độ dài hai cạnh AB , AC của tam giác ABC .

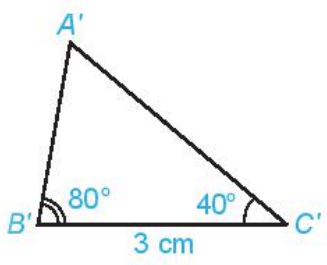
HĐ4 Vẽ thêm tam giác $A'B'C'$ sao cho $B'C' = 3\text{ cm}$, $\widehat{A'B'C'} = 80^\circ$, $\widehat{A'C'B'} = 40^\circ$ (H.4.34).

Dùng thước thẳng có vạch chia hoặc compa so sánh độ dài các cạnh của hai tam giác ABC và $A'B'C'$.

Hai tam giác ABC và $A'B'C'$ có bằng nhau không?



Hình 4.33



Hình 4.34



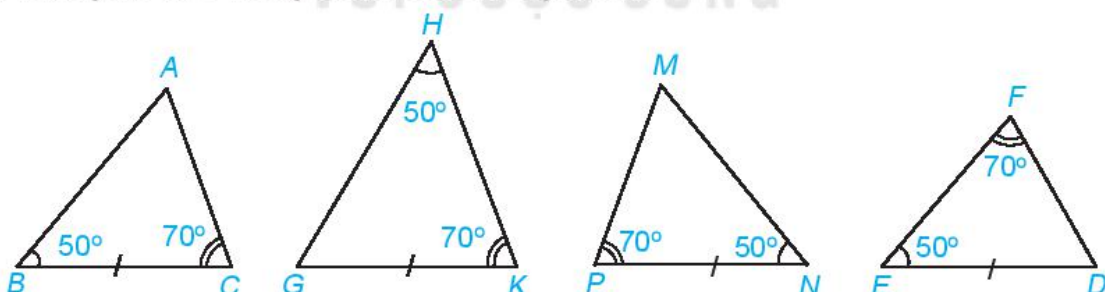
Trong tam giác ABC (H.4.33), hai góc \widehat{ABC} , \widehat{ACB} (gọi đơn giản là góc B và góc C) được gọi là các **góc kề** cạnh BC của tam giác ABC . Ta thừa nhận định lí sau:

Trường hợp bằng nhau góc - cạnh - góc (g.c.g)

Nếu một cạnh và hai góc kề của tam giác này bằng một cạnh và hai góc kề của tam giác kia thì hai tam giác đó bằng nhau.



Hai tam giác nào trong Hình 4.35 bằng nhau?



Hình 4.35

Ví dụ 2

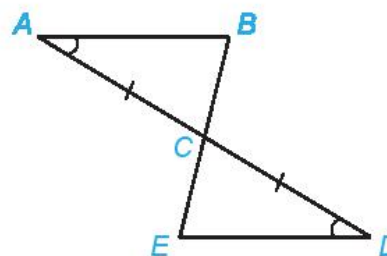
Xét hai tam giác ABC và DEC như Hình 4.36. Ta có:

$\widehat{BAC} = \widehat{EDC}$ (theo giả thiết);

$AC = DC$ (theo giả thiết);

$\widehat{BCA} = \widehat{ECD}$ (hai góc đối đỉnh).

Vậy $\triangle ABC = \triangle DEC$ (g.c.g).



Hình 4.36

Luyện tập 2

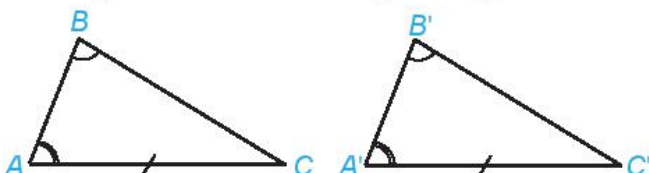
Chứng minh hai tam giác ABD và CBD trong Hình 4.37 bằng nhau.



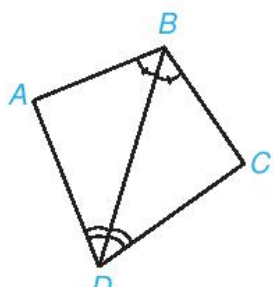
Thử thách nhỏ

Bạn Lan nói rằng: "Nếu tam giác này có một cạnh cùng một góc kề và góc đối diện tương ứng bằng một cạnh cùng một góc kề và góc đối diện của tam giác kia thì hai tam giác đó bằng nhau" (H.4.38).

Theo em bạn Lan nói có đúng không? Vì sao?



Hình 4.38



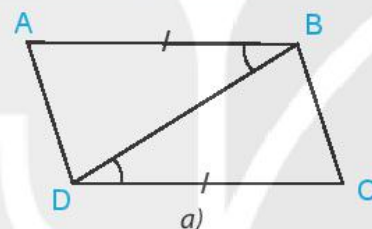
Hình 4.37

Chỉ cần kiểm tra xem góc còn lại của hai tam giác có bằng nhau không là được.

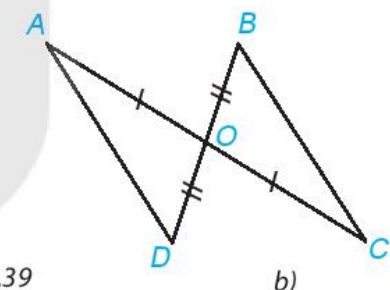


BÀI TẬP

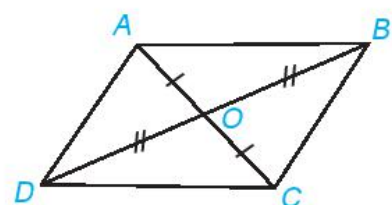
- 4.12.** Trong mỗi hình bên (H.4.39), hãy chỉ ra một cặp tam giác bằng nhau và giải thích vì sao chúng bằng nhau.



Hình 4.39a



b)

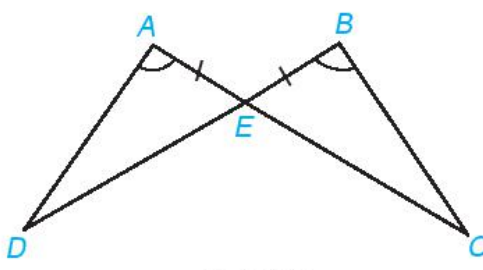


Hình 4.40

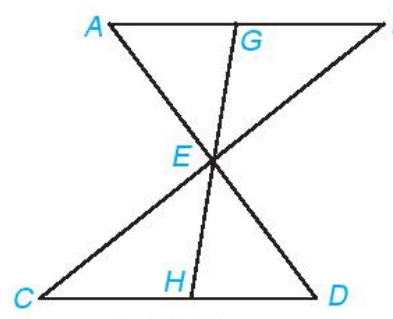
- 4.13.** Cho hai đoạn thẳng AC và BD cắt nhau tại điểm O sao cho $OA = OC$, $OB = OD$ như Hình 4.40.

- a) Hãy tìm hai cặp tam giác có chung đỉnh O bằng nhau;
b) Chứng minh rằng $\triangle DAB = \triangle BCD$.

- 4.14.** Chứng minh rằng hai tam giác ADE và BCE trong Hình 4.41 bằng nhau.



Hình 4.41



Hình 4.42

- 4.15.** Cho đoạn thẳng AB song song và bằng đoạn thẳng CD như Hình 4.42. Gọi E là giao điểm của hai đường thẳng AD và BC . Hai điểm G và H lần lượt nằm trên AB và CD sao cho G, E, H thẳng hàng. Chứng minh rằng:
a) $\triangle ABE = \triangle DCE$;

$$\text{b) } EG = EH.$$

LUYỆN TẬP CHUNG

Ví dụ

Cho điểm M thuộc đoạn thẳng AB và hai điểm C, D như Hình 4.43 sao cho $\widehat{BAC} = \widehat{BAD}$, $\widehat{ABC} = \widehat{ABD}$. Chứng minh rằng:

- a) $\Delta ABC = \Delta ABD$; b) $\Delta AMC = \Delta AMD$.

Giải

GT $M \in AB$, $\widehat{BAC} = \widehat{BAD}$, $\widehat{ABC} = \widehat{ABD}$.

KL a) $\Delta ABC = \Delta ABD$;
b) $\Delta AMC = \Delta AMD$.

a) Hai tam giác ABC và ABD có:

$\widehat{BAC} = \widehat{BAD}$ (theo giả thiết);

AB là cạnh chung;

$\widehat{ABC} = \widehat{ABD}$ (theo giả thiết).

Vậy $\Delta ABC = \Delta ABD$ (g.c.g.).

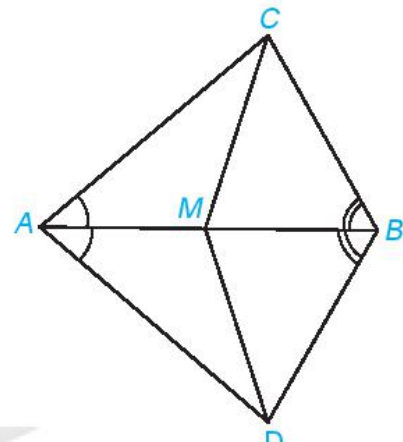
b) Hai tam giác AMC và AMD có:

AM là cạnh chung;

$\widehat{MAC} = \widehat{BAC} = \widehat{BAD} = \widehat{MAD}$ (theo giả thiết);

$AC = AD$ (vì $\Delta ABC = \Delta ABD$).

Vậy $\Delta AMC = \Delta AMD$ (c.g.c.).



Hình 4.43

BÀI TẬP

KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG

4.16. Cho hai tam giác ABC và DEF thỏa mãn $AB = DE$, $AC = DF$, $\widehat{BAC} = \widehat{EDF} = 60^\circ$, $BC = 6$ cm, $\widehat{ABC} = 45^\circ$. Tính độ dài cạnh EF và số đo các góc ACB , DEF , EFD .

4.17. Cho hai tam giác ABC và DEF thỏa mãn $AB = DE$, $\widehat{ABC} = \widehat{DEF} = 70^\circ$, $\widehat{BAC} = \widehat{EDF} = 60^\circ$, $AC = 6$ cm.

Tính độ dài cạnh DF .

4.18. Cho Hình 4.44, biết $EC = ED$ và $\widehat{AEC} = \widehat{AED}$.

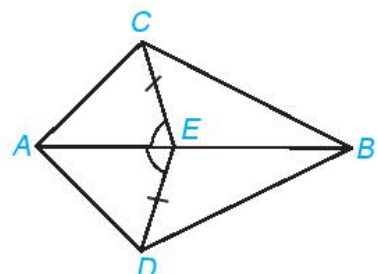
Chứng minh rằng:

- a) $\Delta AEC = \Delta AED$; b) $\Delta ABC = \Delta ABD$.

4.19. Cho tia Oz là tia phân giác của góc xOy . Lấy các điểm A, B, C lần lượt thuộc các tia Ox , Oy , Oz sao cho $\widehat{CAO} = \widehat{CBO}$.

a) Chứng minh rằng $\Delta OAC = \Delta OBC$.

b) Lấy điểm M trên tia đối của tia CO . Chứng minh rằng $\Delta MAC = \Delta MBC$.



Hình 4.44

Bài 15

CÁC TRƯỜNG HỢP BẰNG NHAU CỦA TAM GIÁC VUÔNG

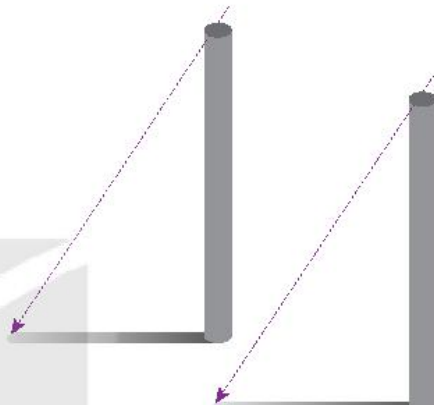
Kiến thức, kĩ năng

Giải thích các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông.

Quan sát hai chiếc cột dựng thẳng đứng, cạnh nhau và cao bằng nhau. Vì Mặt Trời ở rất xa Trái Đất, nên vào buổi chiều các tia nắng Mặt Trời tạo với hai chiếc cột các góc xem như bằng nhau.

Tớ thấy bóng hai chiếc cột dài bằng nhau, vì sao vậy nhỉ?

Đấy là do hai chiếc cột cao bằng nhau đấy!



Lí do mà bạn Tròn đưa ra như vậy có đúng không? Qua bài học này, các em sẽ có câu trả lời cho câu hỏi trên.

1 BA TRƯỜNG HỢP BẰNG NHAU CỦA TAM GIÁC VUÔNG

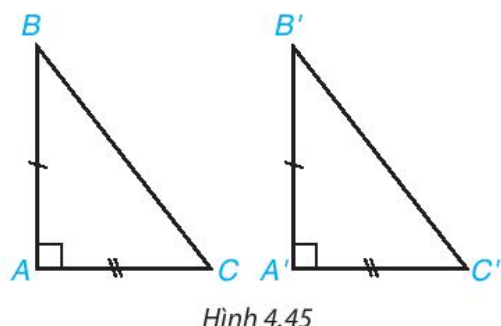


Tìm hiểu ba trường hợp bằng nhau của tam giác vuông

HĐ1 Hai tam giác vuông ABC (vuông tại đỉnh A) và $A'B'C'$ (vuông tại đỉnh A') có các cặp cạnh góc vuông bằng nhau:

$$AB = A'B', AC = A'C' \text{ (H.4.45).}$$

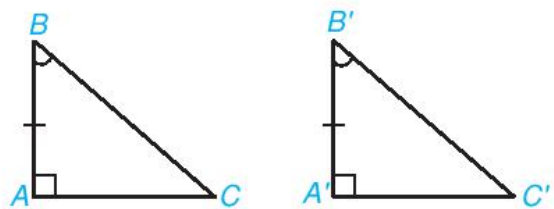
Dựa vào trường hợp bằng nhau cạnh - góc - cạnh của hai tam giác, hãy giải thích vì sao hai tam giác vuông ABC và $A'B'C'$ bằng nhau.



Nếu hai cạnh góc vuông của tam giác vuông này lần lượt bằng hai cạnh góc vuông của tam giác vuông kia thì hai tam giác vuông đó bằng nhau.

HĐ2 Hai tam giác vuông ABC (vuông tại đỉnh A) và $A'B'C'$ (vuông tại đỉnh A') có tương ứng một cạnh góc vuông và một góc nhọn kề với cạnh ấy bằng nhau: $AB = A'B'$, $\hat{B} = \hat{B}'$ (H.4.46).

Dựa vào trường hợp bằng nhau góc - cạnh - góc của hai tam giác, hãy giải thích vì sao hai tam giác vuông ABC và $A'B'C'$ bằng nhau.



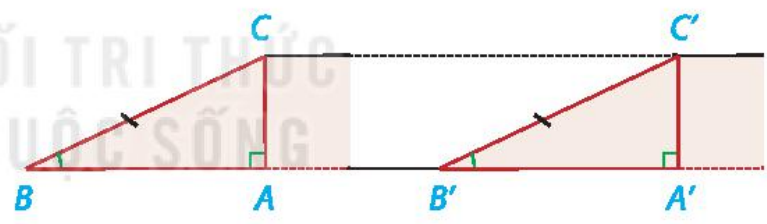
Hình 4.46

Nếu một cạnh góc vuông và góc nhọn kề cạnh ấy của tam giác vuông này bằng một cạnh góc vuông và góc nhọn kề cạnh ấy của tam giác vuông kia thì hai tam giác vuông đó bằng nhau.

Luyện tập 1

Quay lại tình huống mở đầu, ta thấy mỗi chiếc cột với bóng của nó tạo thành hai cạnh góc vuông của một tam giác vuông. Hai tam giác vuông này có một cặp cạnh góc vuông tương ứng bằng nhau và hai góc ở đỉnh chiếc cột của hai tam giác vuông này cũng bằng nhau. Vậy lí do mà bạn Tròn đưa ra có đúng không?

HĐ3 Hình 4.47 mô phỏng chiều dài và độ dốc của hai con dốc bởi các đoạn thẳng BC , $B'C'$ và các góc B , B' . Khi đó AC , $A'C'$ mô tả độ cao của hai con dốc.



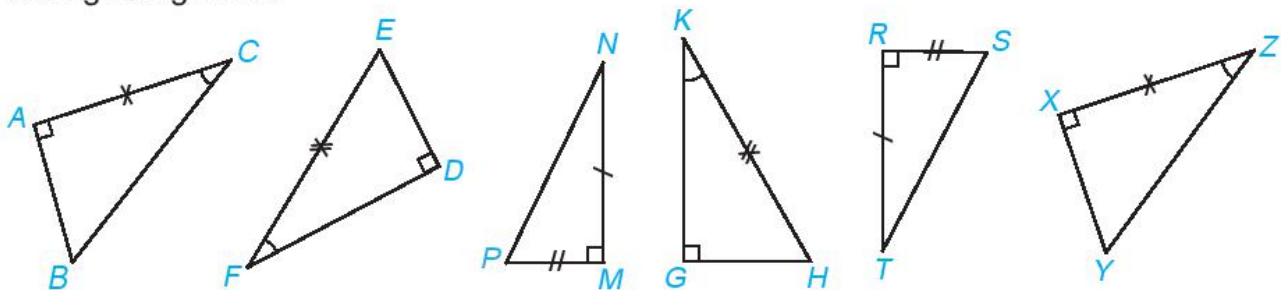
Hình 4.47

- Dựa vào trường hợp bằng nhau góc - cạnh - góc của hai tam giác, hãy giải thích vì sao hai tam giác vuông ABC và $A'B'C'$ bằng nhau.
- So sánh độ cao của hai con dốc.

Nếu cạnh huyền và một góc nhọn của tam giác vuông này bằng cạnh huyền và một góc nhọn của tam giác vuông kia thì hai tam giác vuông đó bằng nhau.

Chẳng hạn trong Hình 4.47, ΔABC vuông tại đỉnh A và $\Delta A'B'C'$ vuông tại đỉnh A' có: $BC = B'C'$; $\hat{B} = \hat{B}'$. Khi đó $\Delta ABC = \Delta A'B'C'$ (cạnh huyền - góc nhọn).

 Trong Hình 4.48, hãy tìm các cặp tam giác vuông bằng nhau và giải thích vì sao chúng bằng nhau.



Hình 4.48

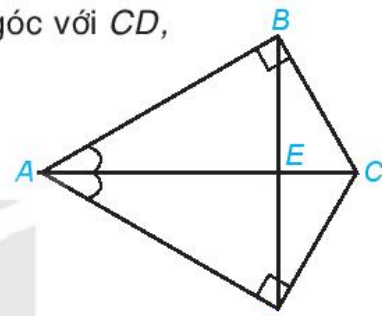
Ví dụ 1

Cho Hình 4.49. Biết rằng $AB \perp BC$, $AD \perp CD$, $\widehat{BAC} = \widehat{DAC}$. Chứng minh rằng:

- a) $\triangle BAC = \triangle DAC$; b) $AC \perp BD$ tại E .

GT AC cắt BD tại E .
 $AB \perp BC$, $AD \perp CD$, $\widehat{BAC} = \widehat{DAC}$.

- KL a) $\triangle BAC = \triangle DAC$;
 b) $AC \perp BD$ tại E .



Hình 4.49

Giải. a) Hai tam giác vuông BAC (vuông tại B) và DAC (vuông tại D) có:

AC là cạnh chung;

$\widehat{BAC} = \widehat{DAC}$ (theo giả thiết).

Vậy $\triangle BAC = \triangle DAC$ (cạnh huyền - góc nhọn).

b) Hai tam giác BAE và DAE có:

AE là cạnh chung;

$\widehat{BAE} = \widehat{BAC} = \widehat{DAC} = \widehat{DAE}$ (theo giả thiết);

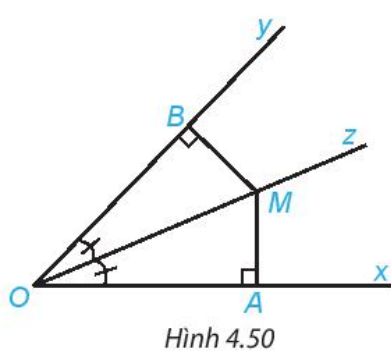
$AB = AD$ (vì $\triangle BAC = \triangle DAC$).

Vậy $\triangle BAE = \triangle DAE$ (c.g.c), suy ra $\widehat{BEA} = \widehat{DEA}$ (hai góc tương ứng).

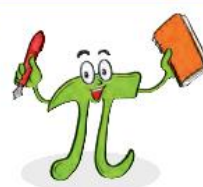
Mà $\widehat{BEA} + \widehat{DEA} = 180^\circ$ nên $\widehat{BEA} = \widehat{DEA} = 90^\circ$. Vậy $AC \perp BD$ tại E .

Luyện tập 2

Cho Oz là tia phân giác của góc xOy . Lấy điểm M trên tia Oz và hai điểm A, B lần lượt trên các tia Ox, Oy sao cho $MA \perp Ox$, $MB \perp Oy$ (H.4.50). Chứng minh rằng $MA = MB$.



Ta có thể xét hai tam giác vuông OMA và OMB .



2 TRƯỜNG HỢP BẰNG NHAU ĐẶC BIỆT CỦA TÂM GIÁC VUÔNG

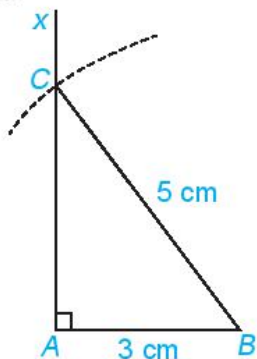


Tìm hiểu trường hợp bằng nhau đặc biệt của tam giác vuông

HĐ4

Vẽ tam giác vuông ABC có $\hat{A} = 90^\circ$, $AB = 3\text{ cm}$, $BC = 5\text{ cm}$ theo các bước sau:

- Dùng thước thẳng có vạch chia vẽ đoạn thẳng $AB = 3\text{ cm}$.
 - Vẽ tia Ax vuông góc với AB và cung tròn tâm B bán kính 5 cm như Hình 4.51.
- Cung tròn cắt tia Ax tại điểm C .
- Vẽ đoạn thẳng BC ta được tam giác ABC .



Hình 4.51

HĐ5

Tương tự, vẽ thêm tam giác $A'B'C'$ có $\hat{A}' = 90^\circ$, $A'B' = 3\text{ cm}$, $B'C' = 5\text{ cm}$.

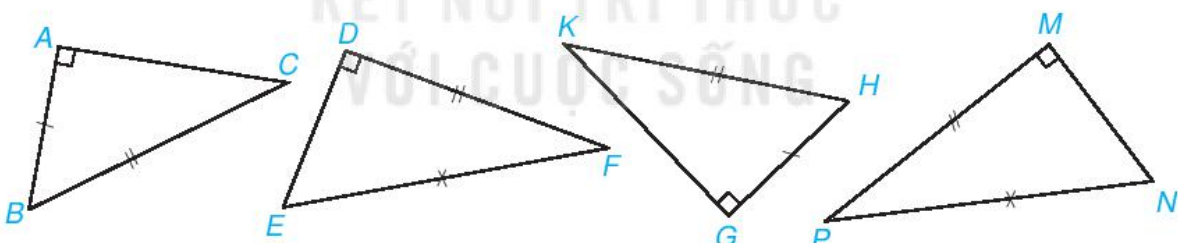
- Dùng thước thẳng có vạch chia hoặc compa kiểm tra xem AC có bằng $A'C'$ không.
- Hai tam giác ABC và $A'B'C'$ có bằng nhau không?

Ta thừa nhận định lí sau:

Nếu cạnh huyền và một cạnh góc vuông của tam giác vuông này bằng cạnh huyền và một cạnh góc vuông của tam giác vuông kia thì hai tam giác vuông đó bằng nhau.



Hãy chỉ ra các cặp tam giác vuông bằng nhau dưới đây.



Hình 4.52

Ví dụ 2

Cho tam giác ABC vuông tại đỉnh B và tam giác ADC vuông tại đỉnh D . Biết rằng $AB = AD$, hãy chứng minh $\triangle ABC = \triangle ADC$.

Giải (H.4.53)

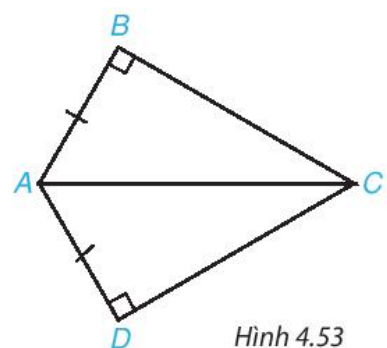
GT

$$\triangle ABC, \hat{B} = 90^\circ,$$

$$\triangle ADC, \hat{D} = 90^\circ, AB = AD.$$

KL

$$\triangle ABC = \triangle ADC.$$



Hình 4.53

Hai tam giác vuông ABC (vuông tại B) và ADC (vuông tại D) có:

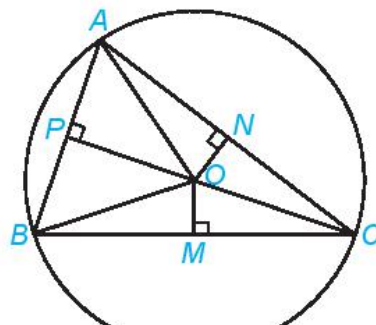
$AB = AD$ (theo giả thiết);

AC là cạnh chung.

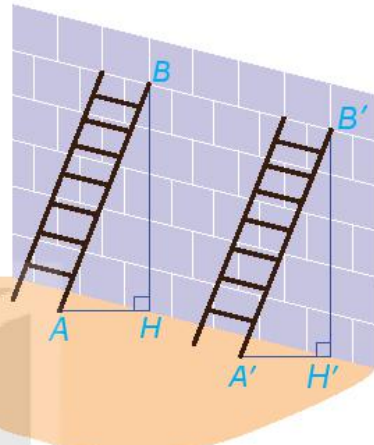
Vậy $\Delta ABC = \Delta ADC$ (cạnh huyền - cạnh góc vuông).

Luyện tập 3

Cho ba điểm A, B, C nằm trên đường tròn tâm O và các điểm M, N, P như Hình 4.54. Hãy chỉ ra ba cặp tam giác vuông bằng nhau trong hình.



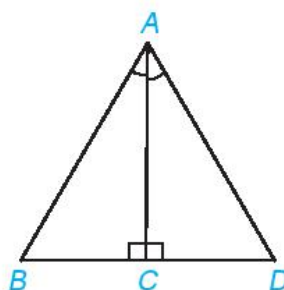
Hình 4.54



Hình 4.55

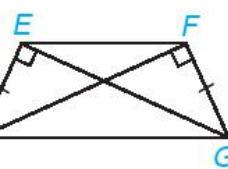
BÀI TẬP

4.20. Mỗi hình sau có các cặp tam giác vuông nào bằng nhau? Vì sao?

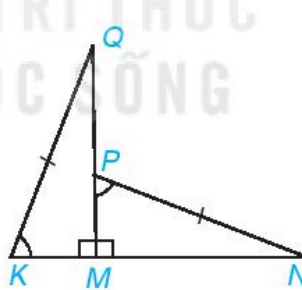


a)

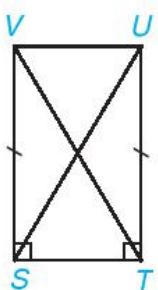
KẾT NỐI TRI THỨC
VỚI CUỘC SỐNG



b)

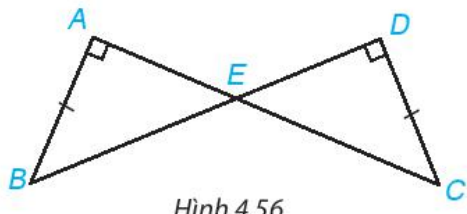


c)



d)

4.21. Cho Hình 4.56, biết $AB = CD$, $\widehat{BAC} = \widehat{BDC} = 90^\circ$. Chứng minh rằng $\Delta ABE = \Delta DCE$.



Hình 4.56

4.22. Cho hình chữ nhật $ABCD$, M là trung điểm của cạnh BC .

Chứng minh rằng $\Delta ABM = \Delta DCM$.

Bài 16

TAM GIÁC CÂN. ĐƯỜNG TRUNG TRỰC CỦA ĐOẠN THẲNG

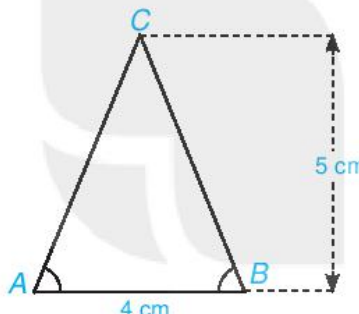
Khái niệm, thuật ngữ

- Tam giác cân
- Đường trung trực

Kiến thức, kĩ năng

- Nhận biết tam giác cân, giải thích tính chất của tam giác cân.
- Nhận biết khái niệm đường trung trực của một đoạn thẳng và các tính chất cơ bản của đường trung trực.
- Vẽ đường trung trực của một đoạn thẳng bằng dụng cụ học tập.

Kiến trúc sư vẽ bản thiết kế ngôi nhà hình tam giác theo tỉ lệ 1 : 100. Biết rằng ngôi nhà cao 5 m, bề ngang mặt sàn rộng 4 m và hai mái nghiêng như nhau. Theo em, trên bản thiết kế làm thế nào để xác định được chính xác điểm C thể hiện đỉnh ngôi nhà?



Hình 4.57

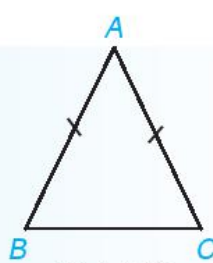
1 TAM GIÁC CÂN VÀ TÍNH CHẤT



Tam giác cân

Tam giác cân là tam giác có hai cạnh bằng nhau.

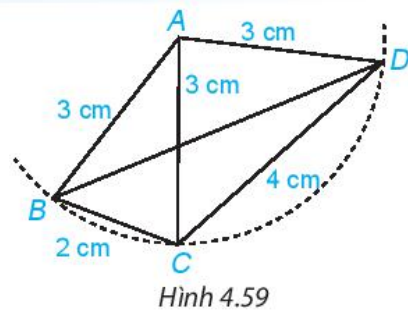
Trong Hình 4.58, tam giác cân ABC ($AB = AC$) được gọi là cân tại đỉnh A , hai cạnh AB và AC là hai cạnh bên, BC là cạnh đáy, \hat{B} và \hat{C} là hai góc ở đáy, \hat{A} là góc ở đỉnh.



Hình 4.58



Hãy nêu tên tất cả các tam giác cân trong Hình 4.59. Với mỗi tam giác cân đó, hãy nêu tên cạnh bên, cạnh đáy, góc ở đỉnh, góc ở đáy của chúng.



Hình 4.59



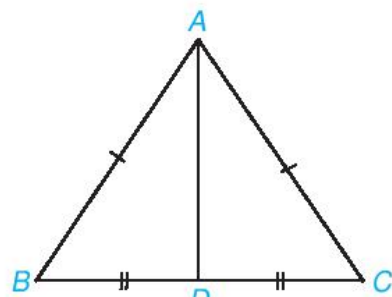
Tính chất của tam giác cân

HĐ1 Quan sát tam giác ABC cân tại A như Hình 4.60.

Lấy D là trung điểm của đoạn thẳng BC .

- Chứng minh rằng $\Delta ABD = \Delta ACD$ theo trường hợp cạnh - cạnh - cạnh.

- Hai góc B và C của tam giác ABC có bằng nhau không?



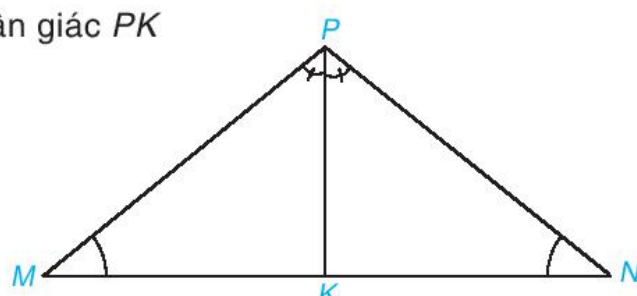
Hình 4.60

HĐ2 Cho tam giác MNP có $\widehat{M} = \widehat{N}$. Vẽ tia phân giác PK

của góc MPN ($K \in MN$).

Chứng minh rằng:

- $\widehat{MKP} = \widehat{NKP}$;
- $\Delta MPK = \Delta NPK$;
- Tam giác MNP có cân tại P không?



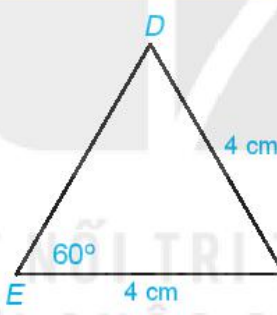
Hình 4.61

Qua HĐ1 và HĐ2 ta có tính chất sau:

Trong một tam giác cân, hai góc ở đáy bằng nhau. Ngược lại, một tam giác có hai góc bằng nhau thì tam giác đó là tam giác cân.

Luyện tập 1

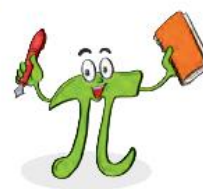
Tính số đo các góc và cạnh chưa biết của tam giác DEF trong Hình 4.62.



Hình 4.62

Tam giác đều là tam giác có ba cạnh bằng nhau.

Nhận xét. Tam giác DEF có các cạnh bằng nhau và các góc bằng nhau. Đó là một tam giác đều.



Thử thách nhỏ

Một tam giác có gì đặc biệt nếu thỏa mãn một trong các điều kiện sau:

- Tam giác có ba góc bằng nhau?
- Tam giác cân có một góc bằng 60° ?

2 ĐƯỜNG TRUNG TRỰC CỦA MỘT ĐOẠN THẲNG



Đường trung trực của đoạn thẳng

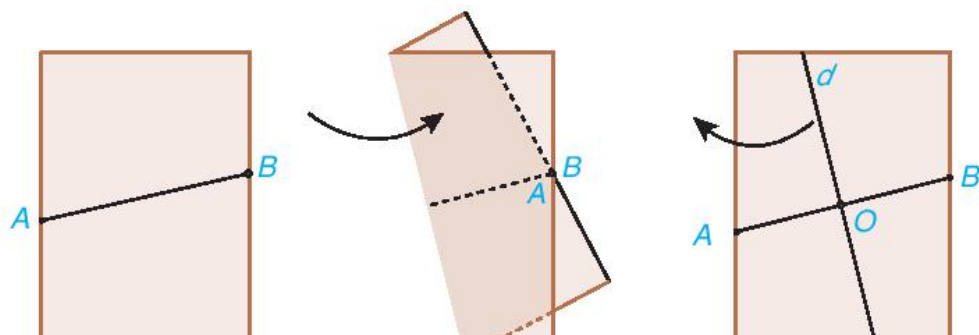
HĐ3 Đánh dấu hai điểm A và B nằm trên hai mép tờ giấy A4, nối A và B để được đoạn thẳng AB .

Gấp mảnh giấy lại như Hình 4.63 sao cho vị trí các điểm A và B trùng nhau.

Mở mảnh giấy ra, kẻ một đường thẳng d theo nếp gấp.

a) Gọi O là giao điểm của đường thẳng d và AB . O có là trung điểm của đoạn thẳng AB không?

b) Dùng thước đo góc, kiểm tra đường thẳng d có vuông góc với AB không?

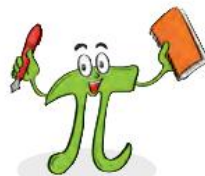


Hình 4.63

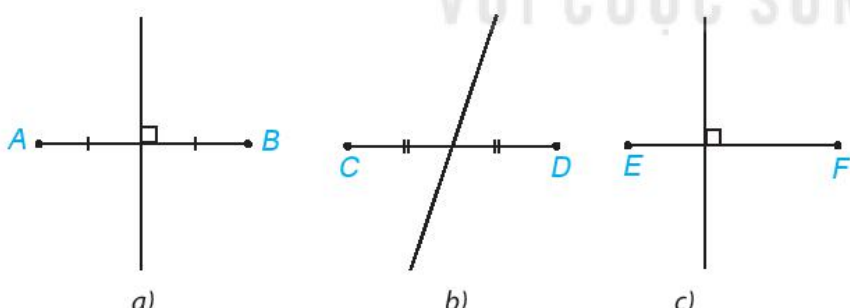
Đường thẳng d trong HĐ3 được gọi là *đường trung trực* của đoạn thẳng AB .
Ta có định nghĩa sau:

Đường thẳng vuông góc với một đoạn thẳng tại trung điểm của nó được gọi là **đường trung trực** của đoạn thẳng đó.

Đường trung trực của một đoạn thẳng cũng là trực đối xứng của đoạn thẳng đó.



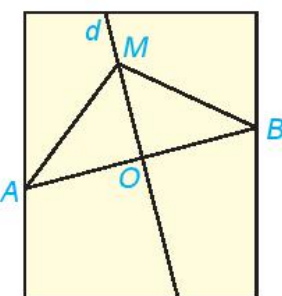
Trong Hình 4.64, bạn Lan vẽ đường trung trực của các đoạn thẳng. Theo em, hình nào Lan vẽ đúng?



Hình 4.64

Tính chất của đường trung trực

HĐ4 Trên mảnh giấy trong HĐ3, lấy điểm M bất kì trên đường thẳng d . Dùng thước thẳng có vạch chia kiểm tra xem AM có bằng BM không (H.4.65).



Hình 4.65

Từ HD4, ta có tính chất sau về đường trung trực của một đoạn thẳng:

Điểm nằm trên đường trung trực của một đoạn thẳng thì cách đều hai mút của đoạn thẳng đó.

Ví dụ Cho đoạn thẳng AB và điểm M không thuộc đoạn thẳng AB sao cho $MA = MB$.
Chứng minh rằng M thuộc đường trung trực của đoạn thẳng AB .

Giải (H.4.66)

GT $M \notin AB, MA = MB$.

KL M thuộc trung trực của đoạn thẳng AB .

Gọi O là trung điểm của đoạn thẳng AB .

Hai tam giác OMA và OMB có:

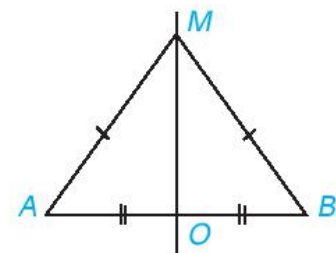
$OA = OB$ (do O là trung điểm của đoạn thẳng AB);

$MA = MB$ (theo giả thiết);

OM là cạnh chung.

Vậy $\Delta OMA = \Delta OMB$ (c.c.c). Suy ra $\widehat{AOM} = \widehat{BOM}$ (hai góc tương ứng).

Mặt khác, vì $\widehat{AOM} + \widehat{BOM} = 180^\circ$ nên $\widehat{AOM} = \widehat{BOM} = 90^\circ$. Vậy MO vuông góc với AB , hay MO là đường trung trực của đoạn thẳng AB .



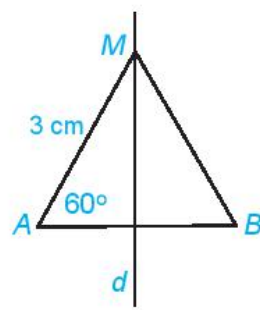
Hình 4.66

Nhận xét. Trong Ví dụ, nếu $M \in AB$ thì M là trung điểm của AB và do đó M cũng thuộc đường trung trực của đoạn thẳng AB . Ta thấy đường trung trực của đoạn thẳng AB là tập hợp tất cả các điểm cách đều hai mút của đoạn thẳng đó.

Luyện tập 2

Cho M là một điểm nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng AB . Biết $AM = 3\text{ cm}$ và $\widehat{MAB} = 60^\circ$ (H.4.67).

Tính BM và số đo góc MBA .

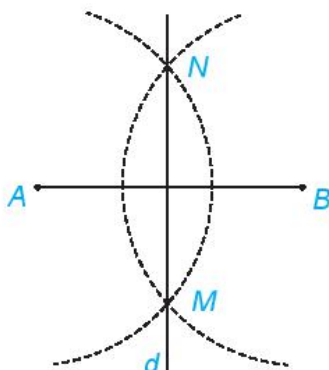


Hình 4.67

Thực hành

Sử dụng thước thẳng và compa để vẽ đường trung trực của đoạn thẳng AB như sau:

- Vẽ đoạn thẳng AB ;
- Lấy A làm tâm, vẽ cung tròn (bán kính lớn hơn $\frac{AB}{2}$), sau đó lấy B làm tâm, vẽ cung tròn có cùng bán kính, sao cho hai cung tròn này cắt nhau tại hai điểm M và N ;
- Dùng thước thẳng vẽ đường thẳng MN . Khi đó MN là đường trung trực của đoạn thẳng AB (H.4.68).



Hình 4.68

Cách trên cũng dùng để vẽ trung điểm của một đoạn thẳng. Giao điểm của MN và AB là trung điểm của đoạn thẳng AB .



BÀI TẬP

- 4.23.** Cho tam giác ABC cân tại A và các điểm E, F lần lượt nằm trên các cạnh AC, AB sao cho BE vuông góc với AC , CF vuông góc với AB (H.4.69). Chứng minh rằng $BE = CF$.

- 4.24.** Cho tam giác ABC cân tại A và M là trung điểm của đoạn thẳng BC . Chứng minh AM vuông góc với BC và AM là tia phân giác của góc BAC .

- 4.25.** Cho tam giác ABC và M là trung điểm của đoạn thẳng BC .

- Giả sử AM vuông góc với BC . Chứng minh rằng tam giác ABC cân tại A .
- Giả sử AM là tia phân giác của góc BAC . Chứng minh rằng tam giác ABC cân tại A .

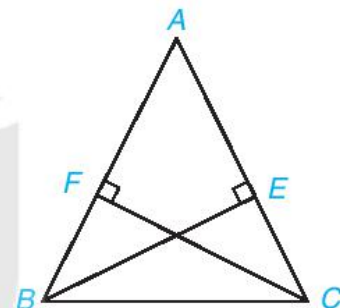
- 4.26.** Tam giác vuông có hai cạnh bằng nhau được gọi là *tam giác vuông cân*.

Hãy giải thích các khẳng định sau:

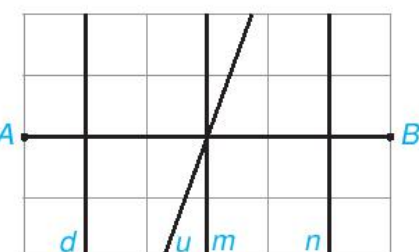
- Tam giác vuông cân thì cân tại đỉnh góc vuông;
- Tam giác vuông cân có hai góc nhọn bằng 45° ;
- Tam giác vuông có một góc nhọn bằng 45° là tam giác vuông cân.

- 4.27.** Trong Hình 4.70, đường thẳng nào là đường trung trực của đoạn thẳng AB ?

- 4.28.** Cho tam giác ABC cân tại A có đường cao AD . Chứng minh rằng đường thẳng AD là đường trung trực của đoạn thẳng BC .



Hình 4.69



Hình 4.70

LUYỆN TẬP CHUNG

Ví dụ 1

Cho Hình 4.71, biết $\widehat{ABC} = \widehat{ABD}$, $\widehat{BAC} = \widehat{BAD}$.

Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các đoạn thẳng AC, AD . Chứng minh rằng:

- a) $\Delta ABC = \Delta ABD$; b) $\Delta BCM = \Delta BDN$.

Giải

GT $\widehat{ABC} = \widehat{ABD}$, $\widehat{BAC} = \widehat{BAD}$,
 $M \in AC, MA = MC; N \in AD, NA = ND$.

KL $\Delta ABC = \Delta ABD$, $\Delta BCM = \Delta BDN$.

a) Hai tam giác ABC và ABD có:

$$\widehat{ABC} = \widehat{ABD} \text{ (theo giả thiết),}$$

AB là cạnh chung,

$$\widehat{BAC} = \widehat{BAD} \text{ (theo giả thiết).}$$

Vậy $\Delta ABC = \Delta ABD$ (g.c.g.).

b) Vì $\Delta ABC = \Delta ABD$ (theo chứng minh trên) nên $BC = BD$, $AC = AD$ và $\widehat{BCA} = \widehat{BDA}$.

Do M, N lần lượt thuộc CA, DA nên $\widehat{BCM} = \widehat{BCA}$, $\widehat{BDN} = \widehat{BDA}$.

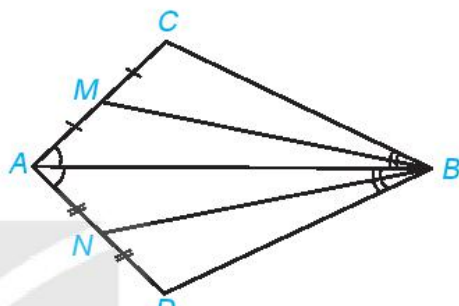
Vì vậy $\widehat{BCM} = \widehat{BCA} = \widehat{BDA} = \widehat{BDN}$.

Mặt khác, vì M và N lần lượt là trung điểm của AC và AD nên $CM = \frac{AC}{2} = \frac{AD}{2} = DN$.

Vậy hai tam giác BCM và BDN có:

$$BC = BD, \widehat{BCM} = \widehat{BDN}, CM = DN \text{ (theo chứng minh trên).}$$

Do đó $\Delta BCM = \Delta BDN$ (c.g.c).



Hình 4.71

Ví dụ 2

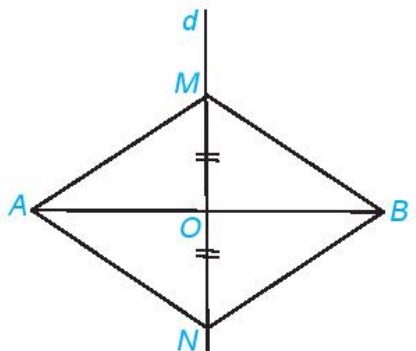
Cho d là đường trung trực của đoạn thẳng AB và O là giao điểm của d với AB . Cho M và N là hai điểm phân biệt nằm trên d sao cho $OM = ON$. Chứng minh rằng:

- a) $\Delta MAO = \Delta MBO$;
 b) $\widehat{MAN} = \widehat{MBN}$;
 c) Tam giác AMN cân tại A .

Giải (H.4.72)

GT d là đường trung trực của AB ,
 d cắt AB tại O ,
 $M, N \in d$: M khác N , $OM = ON$.

- KL a) $\Delta MAO = \Delta MBO$;
 b) $\widehat{MAN} = \widehat{MBN}$;
 c) ΔAMN cân tại A .



Hình 4.72

Vì d là đường trung trực của đoạn thẳng AB nên d vuông góc với AB tại O .

a) Xét hai tam giác vuông MAO và MBO . Ta có:

OM là cạnh chung; $AM = BM$ (vì M thuộc đường trung trực của đoạn thẳng AB).

Do đó $\Delta MAO = \Delta MBO$ (cạnh huyền - cạnh góc vuông).

b) Xét hai tam giác MAN và MBN . Ta có:

$MA = MB$ (vì M thuộc đường trung trực của đoạn thẳng AB);

$NA = NB$ (vì N thuộc đường trung trực của đoạn thẳng AB);

MN là cạnh chung.

Vậy $\Delta MAN = \Delta MBN$ (c.c.c).

Do đó $\widehat{MAN} = \widehat{MBN}$ (hai góc tương ứng).

c) Xét hai tam giác vuông AOM và AON . Ta có:

$OM = ON$ (theo giả thiết); OA là cạnh chung.

Do đó $\Delta AOM = \Delta AON$ (hai cạnh góc vuông).

Vậy $AM = AN$ (hai cạnh tương ứng). Từ đó suy ra tam giác AMN cân tại A .

BÀI TẬP

4.29. Cho Hình 4.73. Hãy tìm số đo x , y của các góc và độ dài a , b của các đoạn thẳng trên hình vẽ.

4.30. Cho góc xOy . Trên tia Ox lấy hai điểm A, M ; trên tia Oy lấy hai điểm B, N sao cho $OA = OB$, $OM = ON$, $OA > OM$.

Chứng minh rằng:

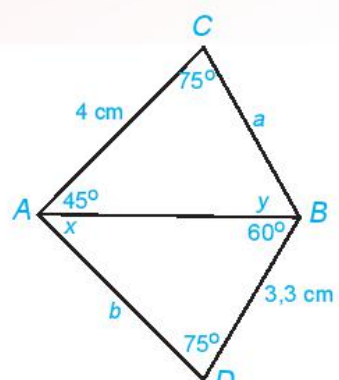
- a) $\Delta OAN = \Delta OBM$; b) $\Delta AMN = \Delta BNM$.

4.31. Cho Hình 4.74, biết $OA = OB$, $OC = OD$. Chứng minh rằng:

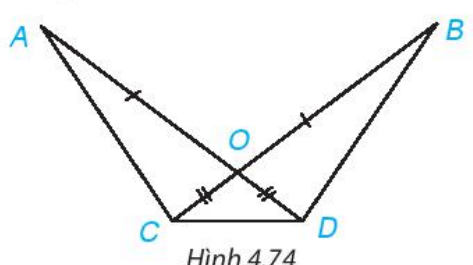
- a) $AC = BD$; b) $\Delta ACD = \Delta BDC$.

4.32. Cho tam giác MBC vuông tại M có $\widehat{B} = 60^\circ$.

Gọi A là điểm nằm trên tia đối của tia MB sao cho $MA = MB$. Chứng minh rằng tam giác ABC là tam giác đều.



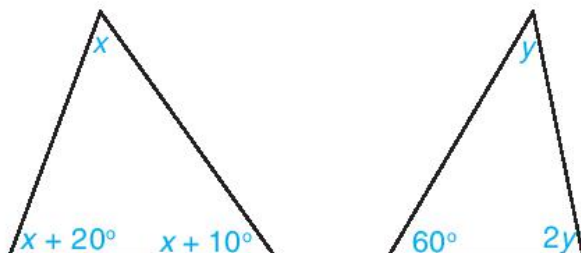
Hình 4.73



Hình 4.74

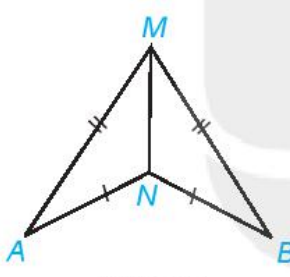
BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG IV

4.33. Tính các số đo x , y trong các tam giác dưới đây (H.4.75).



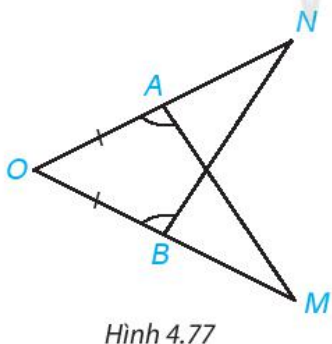
Hình 4.75

4.34. Trong Hình 4.76, có $\overline{AM} = \overline{BM}$, $\overline{AN} = \overline{BN}$. Chứng minh rằng $\widehat{MAN} = \widehat{MBN}$.



Hình 4.76

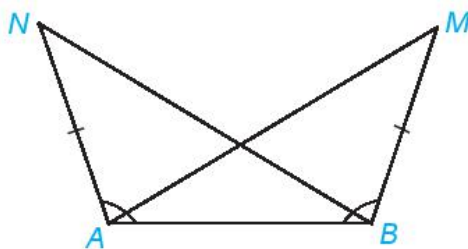
4.35. Trong Hình 4.77, có $\overline{AO} = \overline{BO}$, $\widehat{OAM} = \widehat{OBM}$. Chứng minh rằng $AM = BN$.



Hình 4.77

4.36. Trong Hình 4.78, có $AN = BM$, $\widehat{BAN} = \widehat{ABM}$.

Chứng minh rằng $\widehat{BAM} = \widehat{ABN}$.



Hình 4.78

4.37. Cho M, N là hai điểm phân biệt nằm trên đường trung trực của đoạn thẳng AB sao cho $AM = AN$. Chứng minh rằng $MB = NB$ và góc AMB bằng góc ANB .

4.38. Cho tam giác ABC cân tại A có $\widehat{A} = 120^\circ$. Trên cạnh BC lấy hai điểm M, N sao cho MA, NA lần lượt vuông góc với AB, AC . Chứng minh rằng:

a) $\triangle BAM \cong \triangle CAN$;

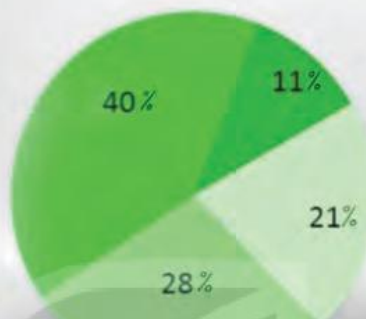
b) Các tam giác ANB, AMC lần lượt cân tại N, M .

4.39. Cho tam giác ABC vuông tại A có $\widehat{B} = 60^\circ$. Trên cạnh BC lấy điểm M sao cho $\widehat{CAM} = 30^\circ$. Chứng minh rằng:

a) Tam giác CAM cân tại M ;

b) Tam giác BAM là tam giác đều;

c) M là trung điểm của đoạn thẳng BC .



"Không có dữ liệu,
chúng ta như
người mù và điếc
đứng giữa xa lộ".

Geoffrey Moore

Bài 17

THU THẬP VÀ PHÂN LOẠI DỮ LIỆU

Khái niệm, thuật ngữ

- Thu thập dữ liệu
- Tính đại diện của dữ liệu

Kiến thức, kĩ năng

- Thu thập dữ liệu bằng phỏng vấn, bảng hỏi.
- Phân loại dữ liệu.
- Nhận biết tính đại diện của dữ liệu.

Để nâng cao chất lượng các chương trình truyền hình dành cho thanh thiếu niên, đài truyền hình cần biết đánh giá cũng như sở thích của người xem về các chương trình của đài.

Em có thể giúp đài truyền hình thu thập những thông tin này không?



1 THU THẬP VÀ PHÂN LOẠI DỮ LIỆU



HĐ1 Em hãy giúp đài truyền hình thu thập dữ liệu bằng cách phỏng vấn các bạn trong tổ, sử dụng ba câu hỏi sau:

(1) Trung bình mỗi ngày bạn dành bao nhiêu giờ để xem ti vi?

(2) Các chương trình ti vi bạn xem là gì?

(3) Bạn có cho rằng các chương trình ti vi hiện nay rất hấp dẫn không? Chọn một trong các ý kiến sau:

Rất đồng ý, Đồng ý, Không đồng ý, Rất không đồng ý.

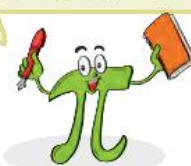
HĐ2 Lập bảng thống kê cho ba dãy dữ liệu thu được.

HĐ3 Trong ba dãy dữ liệu thu được, dãy nào là dãy số liệu? Dãy nào không là dãy số liệu? Dãy nào có thể sắp xếp được theo thứ tự tăng, giảm?

Dữ liệu được phân loại theo sơ đồ sau:



Dữ liệu là số còn gọi là *dữ liệu định lượng*.
Dữ liệu không là số còn gọi là *dữ liệu định tính*.



Chú ý. Dữ liệu không là số có thể phân thành hai loại, loại không thể sắp thứ tự (chẳng hạn dữ liệu về tên các tỉnh: Nam Định, Thái Bình,...) và loại có thể sắp thứ tự (chẳng hạn dữ liệu về đánh giá chất lượng dịch vụ khách sạn với các mức Rất tốt, Tốt, Trung bình, Kém).



Em hãy lấy một ví dụ về dữ liệu không là số, có thể sắp xếp theo thứ tự.

Ví dụ 1

Bình đã phỏng vấn các bạn trong lớp và thu được các dãy dữ liệu sau.

(1) Cân nặng (đơn vị kilogram) của năm bạn trong lớp:

43; 41; 48; 45; 52.



(2) Tên một số tỉnh thuộc đồng bằng sông Hồng:

Nam Định, Thái Bình, Hưng Yên, Bắc Ninh.

(3) Đánh giá của bốn bạn học sinh về chất lượng bài giảng môn Toán:

Tốt, Xuất sắc, Khá Tốt, Trung bình.

Em hãy xác định mỗi dãy dữ liệu đó thuộc loại nào.

Giải

- Dãy dữ liệu (1) là dãy số liệu.
- Dãy dữ liệu (2) không phải là dãy số liệu, không thể sắp thứ tự.

- Dãy dữ liệu (3) không phải là dãy số liệu, có thể sắp xếp theo thứ tự từ mức cao nhất đến mức thấp nhất (*Xuất sắc, Tốt, Khá Tốt, Trung bình*) nên đây là dãy dữ liệu không là số, có thể sắp thứ tự.

Luyện tập 1 a) Em hãy đưa ra một số câu hỏi phỏng vấn để:

- Khảo sát ý kiến của các bạn trong lớp về vật nuôi yêu thích;
 - Khảo sát thời gian (giờ) mà các bạn trong lớp dành cho hoạt động thể thao trong ngày.
- b) Với mỗi dãy dữ liệu thu được, em hãy cho biết dữ liệu đó thuộc loại nào.

Tranh luận

Một số tuyến xe buýt ở Hà Nội mà bạn An đã đi là: 01; 02; 12; 15.

Đây là dãy số liệu.



Đây không phải là dãy số liệu.



Tuyến số 01 là tuyến đi từ Gia Lâm đến Yên Nghĩa đấy!



Em ủng hộ Vuông hay Tròn?

2 TÍNH ĐẠI DIỆN CỦA DỮ LIỆU



HĐ4 Vuông và Tròn muốn tìm hiểu về mức độ thường xuyên lên thư viện trường của các bạn học sinh trong trường nên đã lập phiếu như Hình 5.1 để tiến hành khảo sát.

Em hãy thảo luận nhóm và cho biết dữ liệu thu được trong mỗi cách làm của Vuông và Tròn có đại diện cho toàn bộ học sinh trong trường không.

Minh chỉ cần phát phiếu khảo sát cho các bạn lên thư viện trường trong một tuần.



Không, tớ nghĩ mỗi lớp cần chọn ngẫu nhiên 10 bạn để phát phiếu khảo sát.



Bạn có thường xuyên lên thư viện của trường không?
(Tích ✓ vào phương án bạn lựa chọn).

- Rất thường xuyên
 Thỉnh thoảng

- Thường xuyên
 Không bao giờ

Hình 5.1

Nhận xét

Để có thể đưa ra các kết luận hợp lí, dữ liệu thu được phải đảm bảo tính đại diện cho toàn bộ đối tượng đang được quan tâm.

Chẳng hạn, khi đối tượng quan tâm là toàn thể học sinh thì không thể chỉ lấy ý kiến các bạn nam hoặc chỉ lấy ý kiến của các bạn trong câu lạc bộ Toán học,... mà phải lấy ý kiến của các học sinh được chọn một cách ngẫu nhiên.

Ví dụ 2 Một hãng hàng không muốn khảo sát ý kiến của khách hàng trên một chuyến bay để đánh giá mức độ hài lòng về chất lượng phục vụ trên chuyến bay đó.

a) Em hãy cho biết đối tượng mà hãng hàng không này cần lấy ý kiến.

b) Trong hai cách khảo sát sau, cách nào hợp lí hơn?

Cách 1. Lấy ý kiến của 20 hành khách ở khoang hạng thương gia.

Cách 2. Đánh số ngẫu nhiên 100 hành khách trên chuyến bay và xin ý kiến của những hành khách số 5; 10; 15; 20; ...; 100.



Hình 5.2. Sơ đồ máy bay

Giải

a) Hàng hàng không cần lấy ý kiến của tất cả các hành khách đi trên chuyến bay.

b) Theo cách 1, hành khách hạng phổ thông không được tham gia khảo sát nên dữ liệu thu thập chưa đảm bảo được tính đại diện. Khảo sát theo cách 2 hợp lí hơn.

Luyện tập 2 Em hãy cho biết cách khảo sát sau có đảm bảo được tính đại diện không.

Để đánh giá mức độ phù hợp của đề thi thử môn Toán, nhà trường đã cho các bạn trong câu lạc bộ Toán học làm bài và xem xét kết quả.

Ví dụ 3 Một công ty dược phẩm đã khảo sát hiệu quả sử dụng của một loại thuốc trị cảm cúm bằng cách cho 100 người bệnh ở độ tuổi từ 20 đến 30 sử dụng loại thuốc này. Kết quả cho thấy có 95 người đã khỏi bệnh sau ba ngày sử dụng thuốc.

Công ty đưa ra thông tin quảng cáo về sản phẩm như Hình 5.3.



Tỉ lệ người dùng khỏi bệnh sau ba ngày sử dụng thuốc đạt 95%.

Hình 5.3

Theo em, dựa vào khảo sát trên mà đưa ra kết luận như trong quảng cáo thì có hợp lí không? Vì sao?

Giải. Kết luận như trong quảng cáo là không hợp lí, vì đối tượng của khảo sát chỉ là những người trong độ tuổi từ 20 đến 30, không đảm bảo tính đại diện cho toàn bộ người dùng (ở các độ tuổi khác nhau).

Tranh luận

Làm cách nào để thực hiện khảo sát thời gian sử dụng mạng Internet vào hai ngày cuối tuần của mỗi bạn học sinh trong trường?

Tôi sẽ chọn ngẫu nhiên một số bạn và gửi bảng hỏi đến bố mẹ của các bạn đó yêu cầu trả lời và gửi lại phiếu.



Còn tờ sé gửi phiếu hỏi
đến các bạn trong câu
lạc bộ Tin học của trường.



Theo em, cách làm của bạn nào hợp lí hơn?

BÀI TẬP

5.1. Với mỗi câu hỏi sau, hãy xác định xem dữ liệu thu được thuộc loại nào.

a) Bạn có cho rằng đọc sách là một thói quen tốt?

b) Ca sĩ Việt Nam nào bạn thích nhất?

5.2. Vuông đưa ra ý kiến về tay thuận của các học sinh trong trường như hình bên. Em hãy đưa ra phương án thu thập dữ liệu phù hợp để giúp Vuông kiểm tra ý kiến của mình nhé!

5.3. Vân muốn kiểm tra nhận định “Các bạn học sinh nam yêu thích các chương trình thể thao hơn các bạn nữ”. Hãy lập bảng hỏi và thu thập dữ liệu để kiểm tra nhận định này.

5.4. Các dữ liệu thu thập được trong mỗi trường hợp sau có đảm bảo tính đại diện không?

a) Trong một khu dân cư có 5 000 hộ gia đình. Để xác định trung bình mỗi hộ gia đình có bao nhiêu ti vi, một nhóm nghiên cứu đã thu thập dữ liệu bằng cách đánh số các hộ gia đình từ 1 đến 5 000 và ghi lại số ti vi của những hộ gia đình có số thứ tự là 1; 11;...; 4 991.

b) Để đánh giá thể lực của học sinh toàn trường, giáo viên thể dục đã cho các bạn trong câu lạc bộ bóng đá của trường chạy cự li 1 000 m và ghi lại kết quả.

5.5. Bình phỏng vấn 50 bạn nam trong trường thấy có 30 bạn thích bóng đá. Bình kết luận rằng “Đa phần các học sinh thích bóng đá”. Kết luận này có hợp lí không?

Đa phần học sinh trong
trường thuận tay phải.



Bài 18

BIỂU ĐỒ HÌNH QUẠT TRÒN

Khái niệm, thuật ngữ

Biểu đồ hình quạt tròn

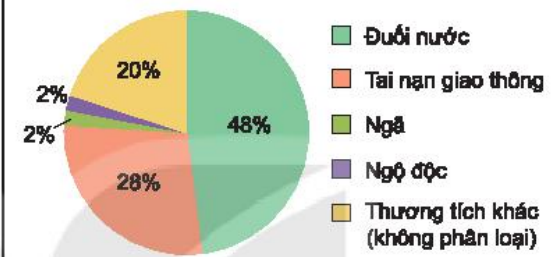
Kiến thức, kĩ năng

- Đọc và mô tả dữ liệu từ biểu đồ hình quạt tròn.
- Biểu diễn dữ liệu vào biểu đồ hình quạt tròn (cho sẵn).
- Nhận ra vấn đề hoặc quy luật đơn giản từ việc phân tích biểu đồ hình quạt tròn.

Để thấy được tỉ lệ gây ra tai nạn thương tích theo các nguyên nhân khác nhau ở Việt Nam, báo cáo tổng hợp về phòng chống tai nạn thương tích ở trẻ em đã sử dụng biểu đồ hình quạt tròn như Hình 5.4.

Chúng ta cùng tìm hiểu về loại biểu đồ này!

Các nguyên nhân gây tai nạn thương tích ở trẻ em Việt Nam



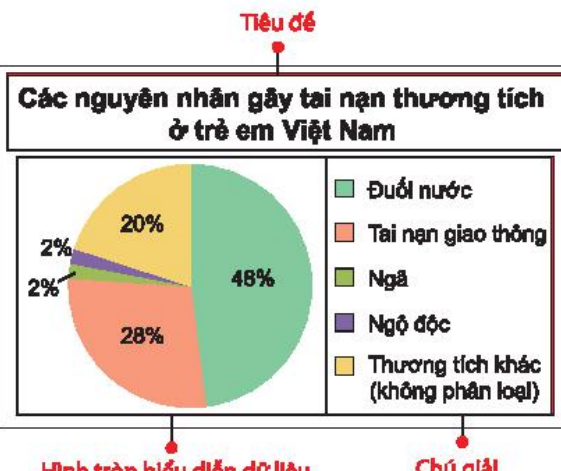
Hình 5.4. (Theo Báo cáo tổng hợp về phòng chống tai nạn thương tích ở trẻ em, Unicef và Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội, 2014)

1 ĐỌC VÀ MÔ TẢ BIỂU ĐỒ HÌNH QUẠT TRÒN



- Biểu đồ hình quạt tròn dùng để so sánh các phần trong toàn bộ dữ liệu.
- Trong biểu đồ hình quạt tròn, phần chính là hình tròn biểu diễn dữ liệu được chia thành nhiều hình quạt (được tô màu khác nhau). Mỗi hình quạt biểu diễn tỉ lệ của một phần so với toàn bộ dữ liệu. Cả hình tròn biểu diễn toàn bộ dữ liệu, tức là ứng với 100%.

Chẳng hạn, các thành phần của biểu đồ hình quạt tròn ở Hình 5.4 được thể hiện như trong Hình 5.5. Phần hình tròn biểu diễn toàn bộ dữ liệu được chia thành 5 hình quạt, mỗi hình quạt biểu diễn tỉ lệ tai nạn thương tích do một nguyên nhân gây ra.



Hình 5.5. Các thành phần của biểu đồ hình quạt tròn

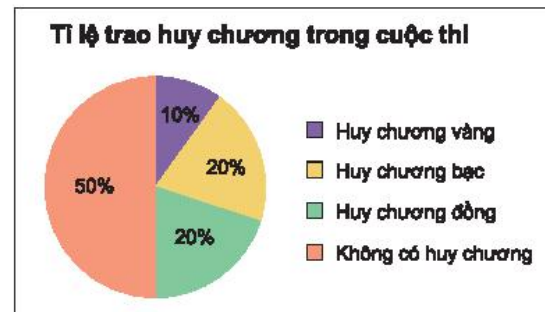


Từ biểu đồ Hình 5.4, em hãy lập bảng thống kê tỉ lệ các nguyên nhân gây tai nạn thương tích ở trẻ em Việt Nam.



HĐ1 Biểu đồ Hình 5.6 cho biết tỉ lệ thí sinh được trao huy chương các loại trong một cuộc thi. Em hãy cho biết:

- Hai loại huy chương nào có cùng tỉ lệ thí sinh được trao?
- Số thí sinh không có huy chương chiếm tỉ lệ bao nhiêu phần trăm? Em có nhận xét gì về phần hình quạt biểu diễn tỉ lệ này?

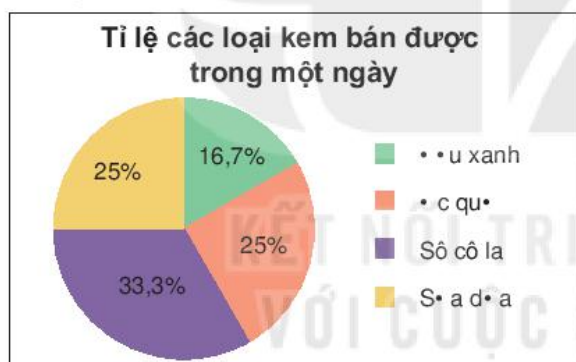


Hình 5.6

Nhận xét

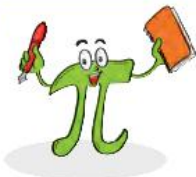
- Hai hình quạt giống nhau biểu diễn cùng một tỉ lệ.
- Phần hình quạt ứng với một nửa hình tròn biểu diễn tỉ lệ 50%.

Luyện tập 1 Biểu đồ Hình 5.7 cho biết tỉ lệ các loại kem bán được trong một ngày của một cửa hàng kem.



Hình 5.7

Phần hình quạt ứng với $\frac{1}{4}$ hình tròn biểu diễn tỉ lệ 25%.



- Em hãy chỉ ra các thành phần của biểu đồ trên.
- Trong biểu đồ trên, hình tròn được chia thành mấy hình quạt, mỗi hình quạt biểu diễn số liệu nào?
- Em hãy lập bảng thống kê tỉ lệ các loại kem bán được trong một ngày của cửa hàng.

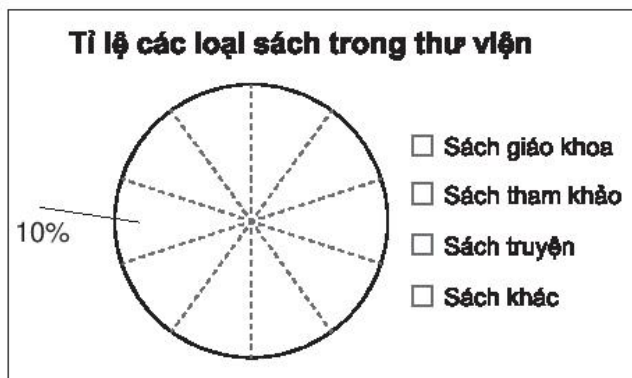
2 BIỂU DIỄN DỮ LIỆU VÀO BIỂU ĐỒ HÌNH QUẠT TRÒN

Ví dụ 1

Bảng số liệu sau cho biết tỉ lệ các loại sách ở một thư viện trường học:

Loại sách	Sách giáo khoa	Sách tham khảo	Sách truyện	Sách khác
Tỉ lệ	40%	20%	30%	10%

Hãy hoàn thiện biểu đồ Hình 5.8 vào vở để biểu diễn bảng thống kê này.



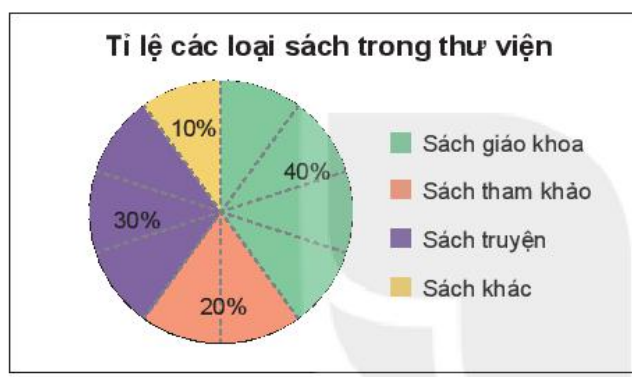
Hình 5.8

Hình tròn biểu diễn dữ liệu đã được chia sẵn thành các hình quạt, mỗi hình quạt ứng với 10%.



Giải

Biểu đồ đã hoàn thiện có dạng sau (H.5.9).



Hình 5.9

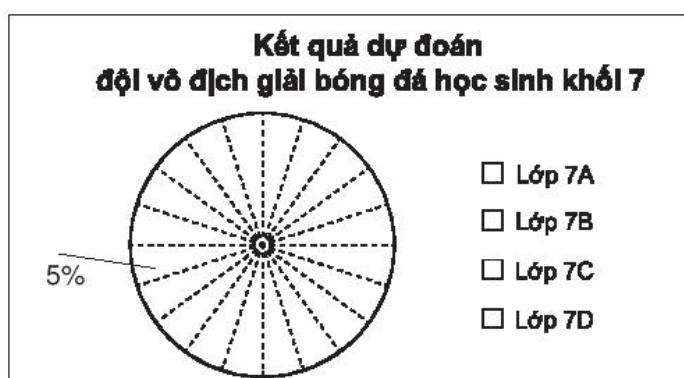
Sách giáo khoa chiếm 40% nên tô tô màu bốn hình quạt chia sẵn để biểu diễn số liệu này.



Luyện tập 2 Bảng sau cho biết tỉ lệ các bạn trong trường dự đoán đội vô địch giải bóng đá học sinh khối 7.

Đội tuyển lớp	7A	7B	7C	7D
Tỉ lệ dự đoán	15%	30%	20%	35%

Hãy hoàn thiện biểu đồ Hình 5.10 vào vở để biểu diễn bảng thống kê này.



Hình 5.10

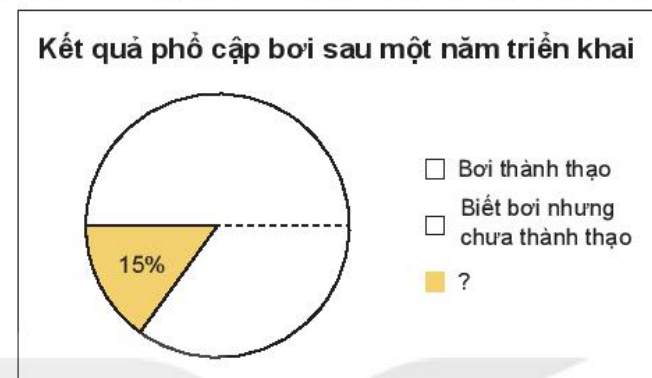
Hình tròn biểu diễn dữ liệu đã được chia sẵn thành các hình quạt, mỗi hình quạt ứng với 5%.



Ví dụ 2 Sau một năm thực hiện đề án phổ cập bơi, người ta tiến hành thu thập dữ liệu về kỹ năng bơi của học sinh tiểu học ở một huyện, được kết quả như sau:

Tình trạng	Bơi thành thạo	Biết bơi nhưng chưa thành thạo	Chưa biết bơi
Số học sinh	250	175	75

- a) Tính tỉ lệ số học sinh mỗi loại trên tổng số học sinh tham gia khảo sát.
 b) Hãy hoàn thiện biểu đồ hình quạt tròn sau vào vở để biểu diễn bảng thống kê này.



Hình 5.11

Giải

a) Tổng số học sinh tham gia khảo sát là: $250 + 175 + 75 = 500$ (học sinh).

Tỉ lệ số học sinh bơi thành thạo, biết bơi nhưng chưa thành thạo và chưa biết bơi trên tổng số học sinh tương ứng là: $\frac{250}{500} = 50\%$; $\frac{175}{500} = 35\%$; $\frac{75}{500} = 15\%$.

b) Biểu đồ đã hoàn thiện có dạng sau:



Hình quạt nào lớn hơn biểu diễn số liệu lớn hơn.

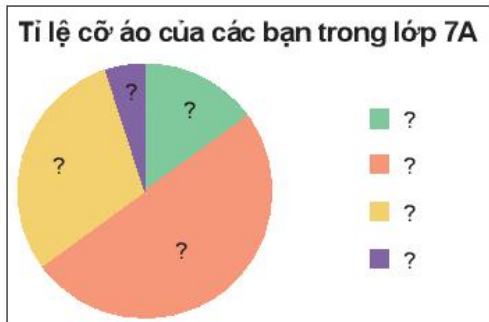


Hình 5.12

Luyện tập 3 Bảng số liệu sau cho biết tỉ lệ áo đồng phục theo kích cỡ của các bạn học sinh lớp 7A.

Cỡ áo	S	M	L	XL
Tỉ lệ	15%	50%	30%	5%

Hãy hoàn thiện biểu đồ Hình 5.13 vào vở để biểu diễn bảng thống kê này.



Hình 5.13

3 PHÂN TÍCH DỮ LIỆU TRONG BIỂU ĐỒ HÌNH QUẠT TRÒN

Ví dụ 3 Cho biểu đồ Hình 5.14.

a) Em hãy lập bảng thống kê về mức độ ảnh hưởng (đơn vị %) của các yếu tố đến chiều cao của trẻ.

b) Ngoài yếu tố di truyền, ba yếu tố ảnh hưởng nhiều nhất đến chiều cao là gì? Ba yếu tố đó chiếm tổng cộng bao nhiêu phần trăm?

Giải

a) Bảng thống kê:

Yếu tố	Vận động	Di truyền	Dinh dưỡng	Giấc ngủ và môi trường	Yếu tố khác
Mức độ ảnh hưởng (%)	20	23	32	16	9

b) Ngoài yếu tố di truyền, ba yếu tố ảnh hưởng nhiều nhất đến chiều cao là:

Dinh dưỡng: 32%; vận động: 20%; giấc ngủ và môi trường: 16%.

Tổng mức độ ảnh hưởng của ba yếu tố này là: $32\% + 20\% + 16\% = 68\%$.

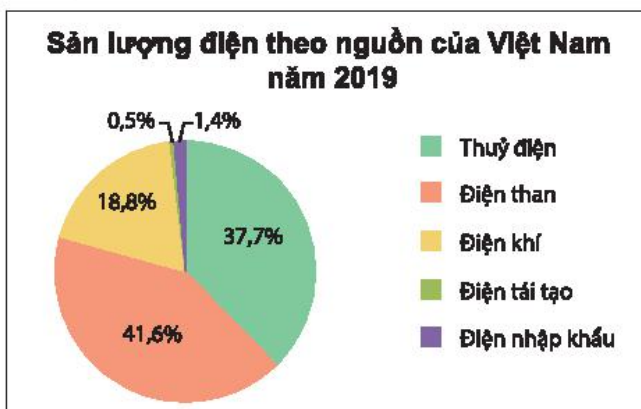


Hình 5.14. (Theo suckhoedoisong.vn)

Luyện tập 4 Cho biểu đồ Hình 5.15.

a) Hãy liệt kê ba nguồn điện chủ yếu của Việt Nam năm 2019.

b) Biết sản lượng điện của Việt Nam năm 2019 là $240,1 \cdot 10^9$ kWh. Em hãy cho biết trong năm này Việt Nam đã nhập khẩu bao nhiêu kWh điện.



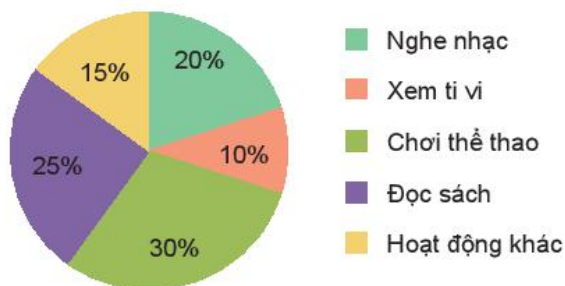
Hình 5.15. (Theo Chương trình Hỗ trợ Năng lượng GIZ)

Ví dụ 4 *Ứng dụng để dự đoán*

Biểu đồ Hình 5.16 cho biết các hoạt động của học sinh khối 7 tại một trường trung học trong thời gian rảnh rỗi.

Hãy dự đoán trong 200 học sinh khối 7 của trường đó có khoảng bao nhiêu bạn thích chơi thể thao trong thời gian rảnh rỗi.

Bạn làm gì trong thời gian rảnh rỗi?



Hình 5.16

Giải

Số học sinh khối 7 của trường thích chơi thể thao trong thời gian rảnh rỗi là khoảng:

$$200 \cdot 30\% = 200 \cdot \frac{30}{100} = 60 \text{ (học sinh).}$$

Luyện tập 5

Dựa vào biểu đồ Hình 5.16, em hãy cho biết trong 200 học sinh khối 7 của trường đó có khoảng bao nhiêu bạn thích đọc sách hoặc nghe nhạc trong thời gian rảnh rỗi.

Tranh luận

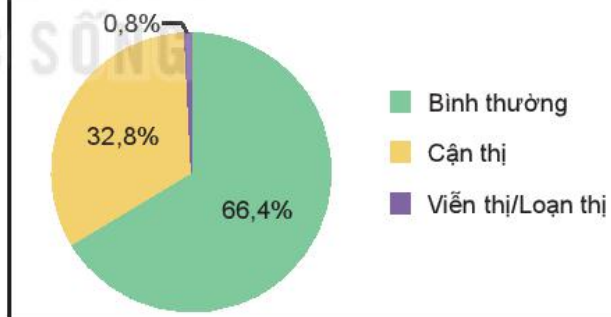
Cho biểu đồ Hình 5.17.

Như vậy, nếu một trường trung học có 1 000 học sinh thì chắc chắn có 328 học sinh bị cận thị.

Tớ nghĩ đây chỉ là con số ước lượng thôi.



Thực trạng các tật khúc xạ về mắt của học sinh một số tỉnh ở Việt Nam



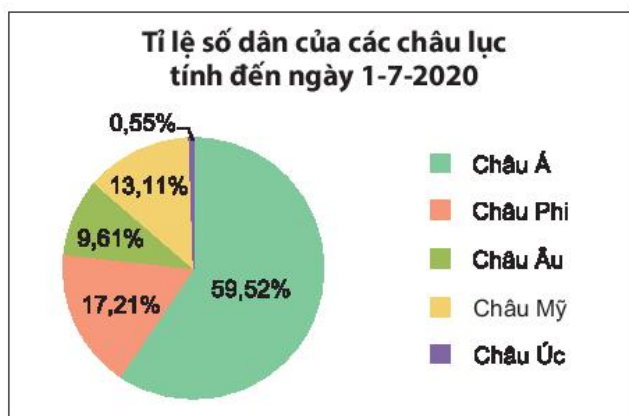
Hình 5.17. (Theo Tạp chí Y học dự phòng, số 4 năm 2020)

Em đồng ý với ý kiến nào trong hai ý kiến trên?

BÀI TẬP

5.6. Cho biểu đồ Hình 5.18.

- Cho biết các thành phần của biểu đồ này.
- Hình tròn trong biểu đồ được chia thành mấy hình quạt? Mỗi hình quạt biểu diễn số liệu nào?
- Châu lục nào có số dân đông nhất? Ít nhất?
- Biết rằng năm 2020 tổng số dân của 5 châu lục là 7 773 triệu người. Tính số dân của mỗi châu lục.



Hình 5.18. (Theo Báo cáo dân số năm 2020 của Liên Hợp Quốc)

5.7. Án khảo sát về thú nuôi được yêu thích của các bạn trong lớp và thu được kết quả như bảng sau:

Vật nuôi	Chó	Mèo	Chim	Cá
Số bạn yêu thích	10	20	7	3

Hãy hoàn thiện biểu đồ Hình 5.19 vào vở để biểu diễn bảng thống kê trên.



Hình 5.19

5.8. Biểu đồ Hình 5.20 cho biết tỉ lệ thành viên theo nhóm máu của một đội hiến máu gồm 200 tình nguyện viên. Hỏi:

- Có bao nhiêu người mang nhóm máu A, bao nhiêu người mang nhóm máu B?
- Có bao nhiêu người mang nhóm máu A hoặc O?



Hình 5.20

5.9. Từ kết quả thu thập dữ liệu về kỹ năng bơi của học sinh tiểu học (H.5.12), em hãy ước lượng xem trong 800 học sinh tiểu học của một xã trong huyện đó, có bao nhiêu học sinh bơi thành thạo, bao nhiêu học sinh chưa biết bơi.

Bài 19

BIỂU ĐỒ ĐOẠN THẲNG

Khái niệm, thuật ngữ

Biểu đồ đoạn thẳng

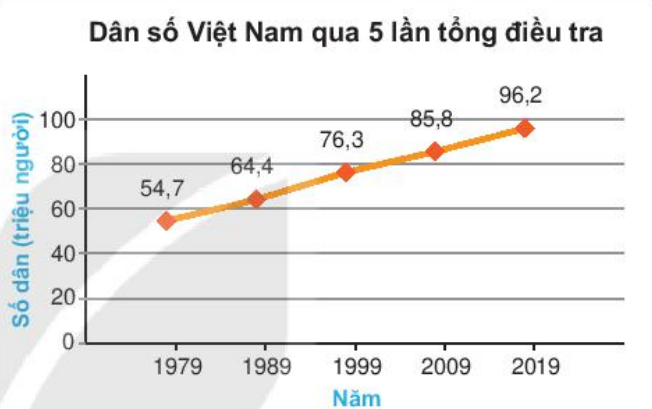
Kiến thức, kĩ năng

- Đọc và mô tả dữ liệu từ biểu đồ đoạn thẳng.
- Vẽ biểu đồ đoạn thẳng.
- Nhận ra vấn đề hoặc quy luật đơn giản từ việc phân tích biểu đồ đoạn thẳng.

Sự thay đổi dân số Việt Nam theo thời gian từ năm 1979 đến 2019, được biểu diễn bằng biểu đồ đoạn thẳng như Hình 5.21.

Qua biểu đồ đoạn thẳng, ta có thể thu nhận được những thông tin gì? Cách vẽ biểu đồ đó như thế nào?

Chúng ta cùng tìm hiểu loại biểu đồ này!



Hình 5.21. (Theo Tổng cục Thống kê)

1 GIỚI THIỆU BIỂU ĐỒ ĐOẠN THẲNG

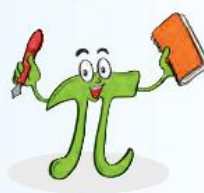


GIÁ TRỊ TRÍ THỨC VỚI CUỘC SỐNG

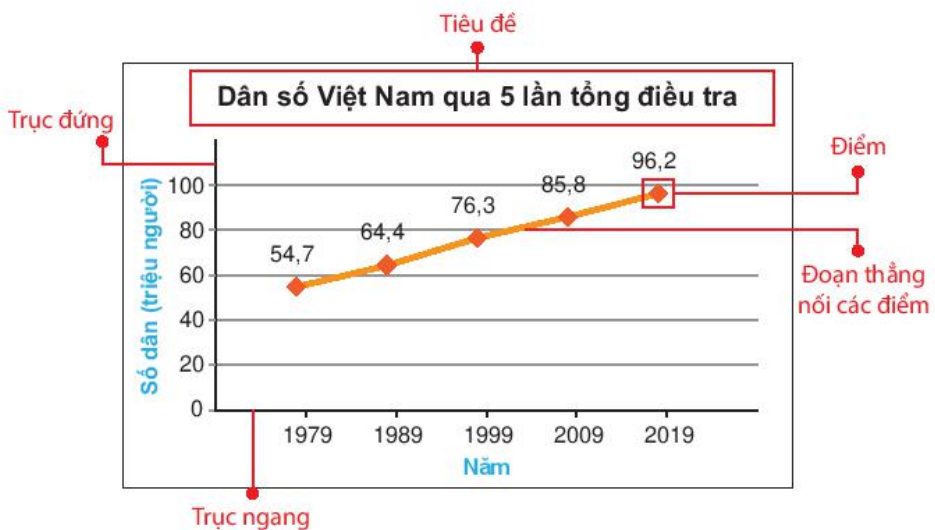
Biểu đồ đoạn thẳng thường được dùng để biểu diễn sự thay đổi của một đại lượng theo thời gian. Các thành phần của biểu đồ đoạn thẳng gồm:

- Trục ngang biểu diễn thời gian;
- Trục đứng biểu diễn đại lượng ta đang quan tâm;
- Mỗi điểm biểu diễn giá trị của đại lượng tại một thời điểm. Hai điểm liên tiếp được nối với nhau bằng một đoạn thẳng.
- Tiêu đề của biểu đồ thường ở dòng trên cùng.

Có thể dùng biểu tượng khác như dấu chấm tròn, dấu nhân,... để biểu diễn các điểm.



Chẳng hạn, các thành phần của biểu đồ đoạn thẳng Hình 5.21 được biểu diễn như Hình 5.22.



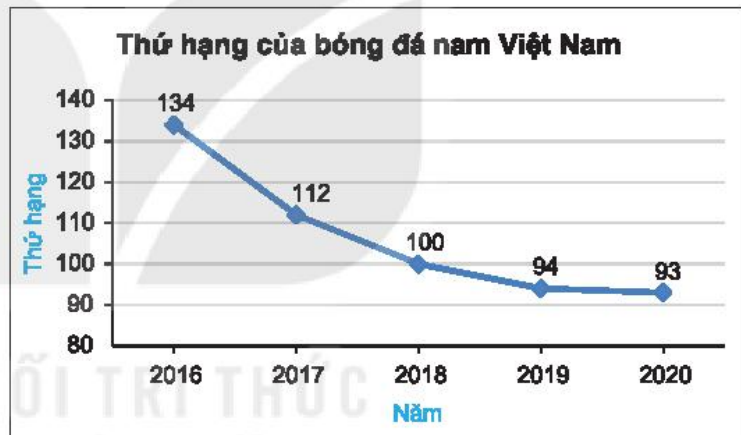
Hình 5.22. Các thành phần của biểu đồ đoạn thẳng

Trong biểu đồ trên, trục ngang biểu diễn thời gian (năm), trục đứng biểu diễn số dân (đơn vị triệu người), mỗi điểm biểu diễn số dân của Việt Nam tại năm tương ứng.

Luyện tập 1 Biểu đồ Hình 5.23

cho biết thứ hạng của bóng đá nam Việt Nam trên bảng xếp hạng của Liên đoàn Bóng đá thế giới (FIFA) trong các năm từ 2016 đến 2020.

- Xác định tên biểu đồ, các trục, đơn vị trên các trục.
- Em hãy cho biết mỗi điểm trên biểu đồ biểu diễn thông tin gì.



Hình 5.23. (Theo fifa.com)

2 ĐỌC VÀ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU TRONG BIỂU ĐỒ ĐOẠN THẲNG



Quan sát biểu đồ (H.5.21)

HĐ1 Em hãy thống kê số dân của Việt Nam từ năm 1979 đến năm 2019 bằng cách hoàn thành bảng sau:

Năm	1979	1989	1999	2009	2019
Số dân (triệu người)	54,7	?	76,3	?	?

HĐ2 Số dân của Việt Nam tăng hay giảm qua các năm từ 1979 đến 2019?

Nhận xét. Biểu đồ đoạn thẳng giúp ta dễ dàng nhận ra xu thế của đại lượng ta đang quan tâm theo thời gian.

Ví dụ 1

Cho biểu đồ đoạn thẳng biểu diễn chiều cao của một cây đậu trong 5 ngày (H.5.24).

- Từ biểu đồ, em hãy lập bảng thống kê về chiều cao của cây đậu qua từng ngày;
- Theo em, ngày nào chiều cao của cây đậu tăng nhiều nhất so với các ngày còn lại?

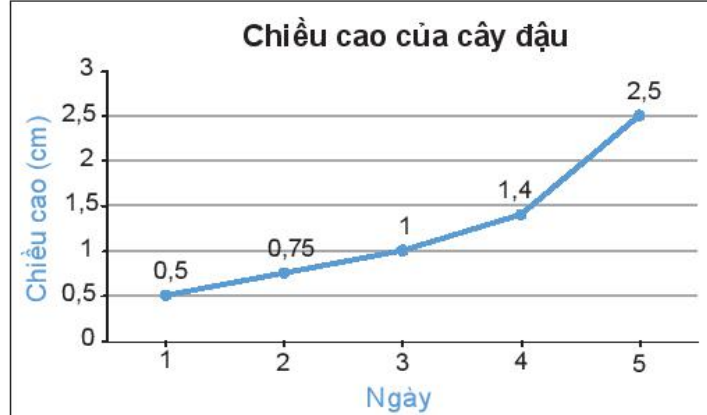
Giải

- Bảng thống kê chiều cao của cây đậu:

Ngày	1	2	3	4	5
Chiều cao (cm)	0,5	0,75	1	1,4	2,5

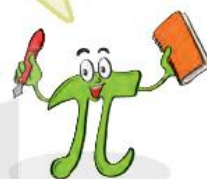
Bảng 5.1

- Ngày 5 chiều cao của cây đậu tăng nhiều nhất và tăng: $2,5 - 1,4 = 1,1$ (cm).



Hình 5.24

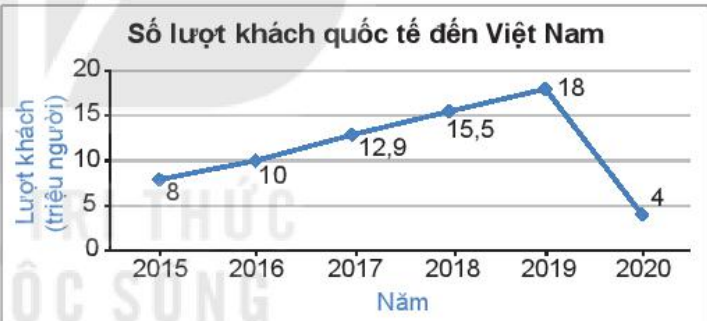
Độ dốc của biểu đồ đoạn thẳng cho biết tốc độ tăng của đại lượng được biểu diễn trong biểu đồ.



Luyện tập 2

Biểu đồ Hình 5.25 cho biết số lượt khách quốc tế đến Việt Nam trong những năm gần đây.

- Năm 2018 có bao nhiêu lượt khách quốc tế đến Việt Nam?
- Từ năm 2015 đến năm 2019, số lượt khách quốc tế đến Việt Nam có xu hướng tăng hay giảm?
- Em có biết vì sao số lượt khách quốc tế đến Việt Nam trong năm 2020 lại giảm mạnh không?

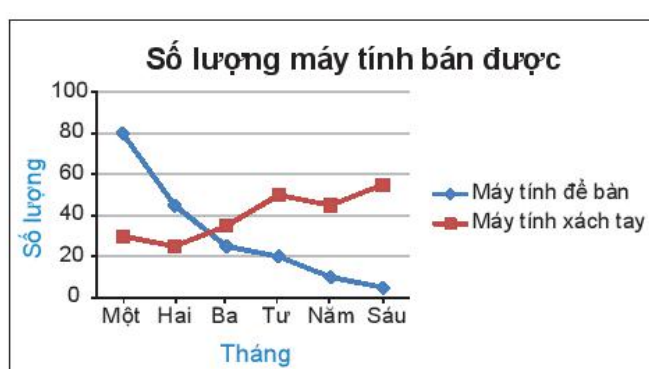


Hình 5.25. (Theo Tổng cục Du lịch)

Ví dụ 2

Cho biểu đồ đoạn thẳng (H.5.26).

- Biểu đồ này cho ta biết thông tin gì?
- Trong tháng Sáu, cửa hàng bán được loại máy tính nào nhiều hơn?
- Phân tích xu thế về số lượng máy tính mỗi loại mà cửa hàng bán được. Thời gian tiếp theo cửa hàng nên nhập nhiều loại máy tính nào?



Hình 5.26

Giải

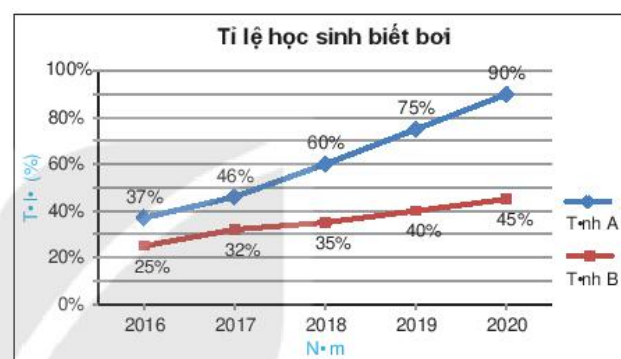
- a) Biểu đồ cho biết số lượng máy tính để bàn và máy tính xách tay một cửa hàng bán được trong 6 tháng đầu năm.
- b) Trong tháng Sáu, cửa hàng bán được nhiều máy tính xách tay hơn.
- c) Trong hai tháng đầu, số lượng máy tính để bàn bán được nhiều hơn. Bốn tháng sau, số lượng máy tính để bàn bán được ngày càng giảm, trong khi số lượng máy tính xách tay bán được có xu hướng tăng. Vì thế, thời gian tới cửa hàng nên nhập nhiều máy tính xách tay.

Chú ý. Đôi khi người ta biểu diễn nhiều bộ số liệu trên cùng một biểu đồ để dễ so sánh (mỗi đường có chú giải ứng với một bộ số liệu) (H.5.26).

Luyện tập 3 Biểu đồ Hình 5.27 cho biết tỉ lệ học sinh biết bơi của hai tỉnh A, B trong các năm từ 2016 đến 2020.

Em có nhận xét gì về tỉ lệ học sinh biết bơi của hai tỉnh A và B từ năm 2016 đến 2020?

Trong giai đoạn này, tỉnh nào có tỉ lệ học sinh biết bơi tăng nhanh hơn?



Hình 5.27

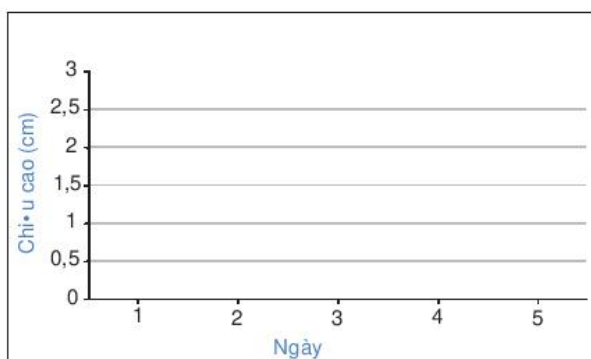
3 VẼ BIỂU ĐỒ ĐOẠN THẲNG

Thực hành Để vẽ biểu đồ đoạn thẳng biểu diễn số liệu về chiều cao cây đậu trong Bảng 5.1, ta thực hiện theo các bước sau:

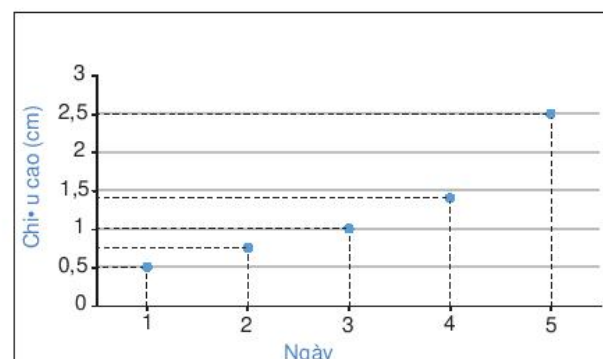
Bước 1. Vẽ trực ngang biểu diễn ngày, trực đứng biểu diễn chiều cao cây đậu.

Do chiều cao lớn nhất là 2,5 cm và thấp nhất là 0,5 cm nên ở trực đứng ta chọn đơn vị là 0,5 và giá trị lớn nhất là 3 (H.5.28).

Bước 2. Với mỗi ngày trên trực ngang, chiều cao của cây đậu tại ngày đó được biểu diễn bởi một điểm (H.5.29).



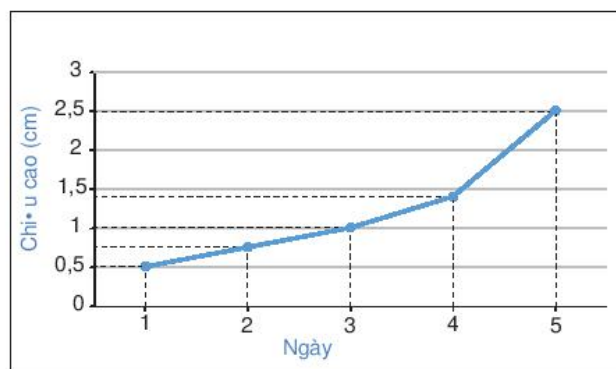
Hình 5.28



Hình 5.29

Bước 3. Nối các điểm liên tiếp với nhau bằng các đoạn thẳng (H.5.30).

Bước 4. Ghi chú thích cho các trục, điền giá trị tại các điểm (nếu cần) và đặt tên cho biểu đồ để hoàn thiện biểu đồ (H.5.24).



Hình 5.30

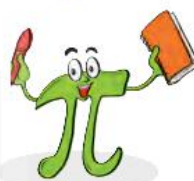
Luyện tập 4

Bảng thống kê sau đây cho biết thành tích của một vận động viên chạy cự li 1 500 m trong thời gian luyện tập từ tuần 1 đến tuần 7.

Tuần	1	2	3	4	5	6	7
Thành tích (phút)	8	8	8	7	6,5	6,5	6

Hãy vẽ biểu đồ đoạn thẳng biểu diễn bảng số liệu trên.

Em có thể sử dụng phần mềm Excel để vẽ biểu đồ đoạn thẳng.

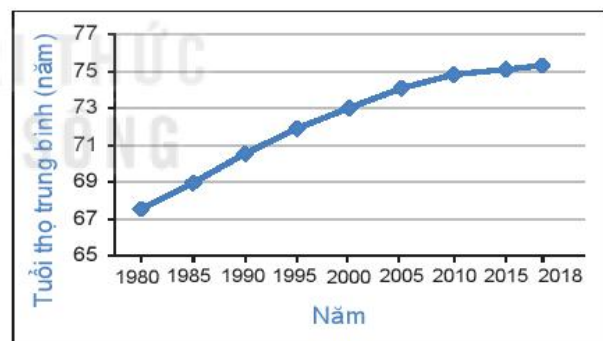
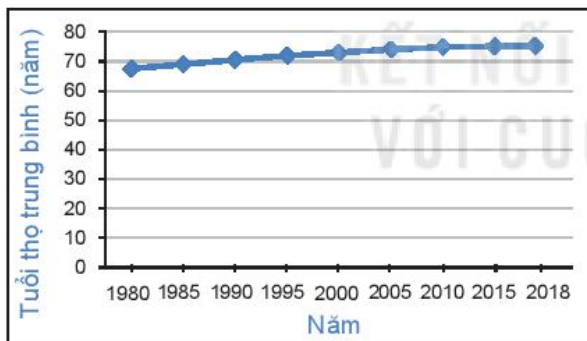


Thử thách nhỏ

Cho hai biểu đồ biểu diễn tuổi thọ trung bình của người Việt Nam qua các năm (H.5.31).

Biểu đồ C

Biểu đồ D



Hình 5.31. (Theo Tổng cục Thống kê)

Theo em, để thấy rõ hơn tuổi thọ trung bình của người Việt Nam ngày càng tăng, ta nên dùng biểu đồ nào?

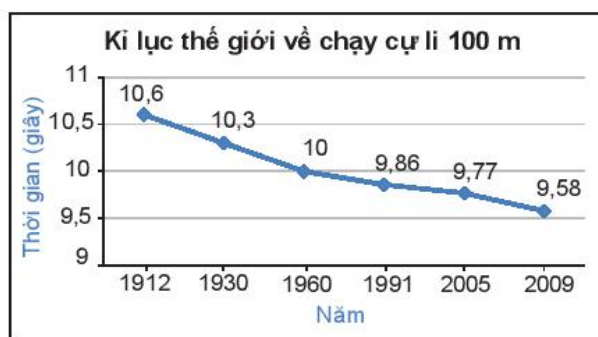
Nhận xét. Độ dốc của biểu đồ phụ thuộc vào việc chọn đơn vị của trục đứng. Khi số liệu lớn trong khi đơn vị độ dài của trục đứng nhỏ thì ta không nên vẽ trục đứng bắt đầu từ 0.

BÀI TẬP

5.10. Biểu đồ Hình 5.32 cho biết kỉ lục thế giới về thời gian chạy cự li 100 m trong các năm từ 1912 đến 2009.

a) Kỉ lục thế giới về chạy cự li 100 m đạt được ở năm 1991 là bao nhiêu giây?

b) Từ năm 1912 đến 2009, kỉ lục thế giới về chạy cự li 100 m đã giảm được bao nhiêu giây?



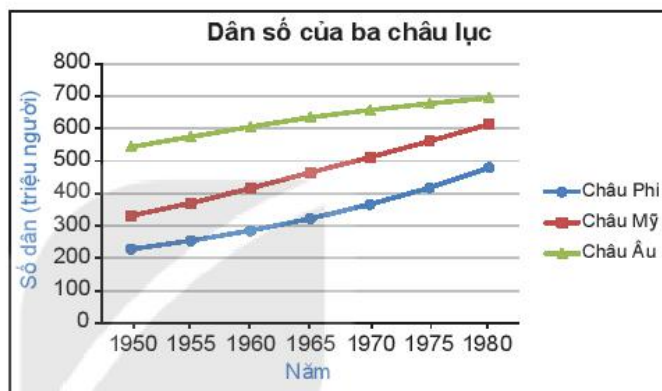
Hình 5.32. (Theo topendsports.com)

5.11. Biểu đồ Hình 5.33 cho biết số dân của ba châu lục gồm châu Phi, châu Mỹ và châu Âu trong một số năm.

a) Cho biết xu hướng tăng, giảm về số dân của mỗi châu lục theo thời gian.

b) Trong ba châu lục trên, châu lục nào có số dân cao nhất, thấp nhất trong các năm từ 1950 đến 1980?

c) Từ năm 1950 đến 1980, số dân của châu lục nào tăng chậm nhất?



Hình 5.33. (Theo worldometers.info)

5.12. Bảng sau cho biết nhiệt độ tại thủ đô Hà Nội vào một ngày mùa thu.

Thời điểm (giờ)	8	10	12	14	16	18	20
Nhiệt độ (°C)	23	25	34	32	26	22	18

Vẽ biểu đồ đoạn thẳng biểu diễn bảng thống kê trên.

5.13. Số trận thắng của một đội bóng trong 8 năm từ năm 2013 đến 2020 được cho như sau:

36 42 15 23 25 35 32 20.

a) Hãy vẽ biểu đồ đoạn thẳng biểu diễn dãy số liệu trên.

b) Cho biết số trận thắng của đội bóng này trong các năm có xu hướng tăng hay giảm.

LUYỆN TẬP CHUNG

Ví dụ 1 Chi muốn tìm

hiểu về sự yêu thích bóng đá của các bạn trong trường nên đã lập phiếu hỏi như hình bên và phát cho 30 bạn nam trong trường để thu thập dữ liệu.

- Dữ liệu thu được từ mỗi câu hỏi trên thuộc loại nào?
- Biểu đồ Hình 5.34 cho biết tỉ lệ lựa chọn các phương án trong câu hỏi 1 của 30 học sinh tham gia khảo sát.
Em hãy cho biết mỗi phương án có bao nhiêu bạn lựa chọn.
- Từ thông tin này, Chi kết luận rằng “Đa phần các bạn yêu thích bóng đá”. Kết luận này có hợp lí không.

Giải

a) Dữ liệu thu được từ câu hỏi 1 không phải là số, có thể sắp thứ tự.

Dữ liệu thu được từ câu hỏi 2 là số (đơn vị giờ) nên là số liệu.

Dữ liệu thu được từ câu hỏi 3 là tên các cầu thủ nên dữ liệu này không phải là số, không thể sắp thứ tự.

b) Số bạn lựa chọn phương án A là: $\frac{60}{100} \cdot 30 = 18$ (bạn).

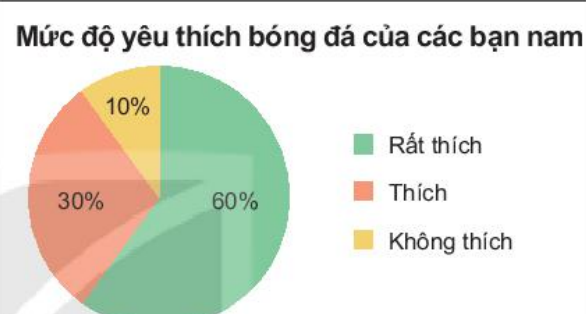
Số bạn lựa chọn phương án B là: $\frac{30}{100} \cdot 30 = 9$ (bạn).

Số bạn lựa chọn phương án C là: $\frac{10}{100} \cdot 30 = 3$ (bạn).

c) Vì Chi chỉ khảo sát trên các bạn nam trong trường mà lại kết luận chung cho tất cả các bạn nên kết luận này không hợp lí.

PHIẾU HỎI

- Bạn có yêu thích bóng đá không?
 A. Rất thích B. Thích C. Không thích
- Mỗi tuần bạn dành mấy giờ để xem bóng đá hoặc đá bóng?
- Cầu thủ yêu thích nhất của bạn là ai?



Hình 5.34

Ví dụ 2 Tỉ lệ tăng dân số Việt Nam trong một số năm gần đây được cho trong bảng sau:

Năm	1991	1995	1999	2003	2007	2011	2015	2019
Tỉ lệ (%)	1,86	1,65	1,51	1,17	1,09	1,24	1,12	1,15

(Theo vietnam.opendvelopmentmekong.net)

- a) Vẽ biểu đồ đoạn thẳng biểu diễn bảng số liệu trên.
- b) Tỉ lệ gia tăng dân số thấp nhất vào năm nào, là bao nhiêu?
- c) Tỉ lệ gia tăng dân số của Việt Nam từ năm 1991 đến 2007 có xu hướng tăng hay giảm?

Giải

- a) Biểu đồ được vẽ như Hình 5.35.
- b) Năm 2007 là năm có tỉ lệ gia tăng dân số thấp nhất với 1,09%.
- c) Từ năm 1991 đến 2007, tỉ lệ gia tăng dân số Việt Nam có xu hướng giảm.



Hình 5.35

BÀI TẬP

5.14. Xác định phương pháp thu thập dữ liệu trong mỗi trường hợp sau và cho biết mỗi dữ liệu thu được thuộc loại nào?

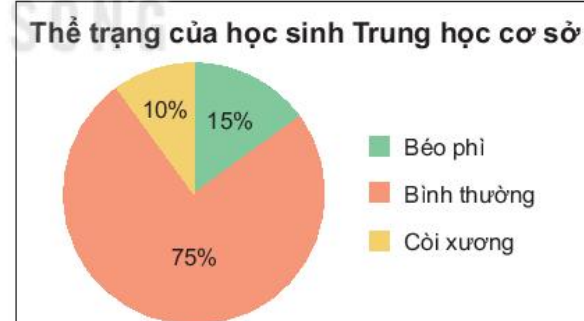
- a) Mức độ thường xuyên tập thể dục buổi sáng của các bạn trong lớp (rất thường xuyên, thường xuyên, không thường xuyên).
- b) Phương tiện giao thông các bạn trong lớp sử dụng để đến trường.

5.15. Các dữ liệu thu được trong mỗi trường hợp sau có đảm bảo tính đại diện không?

- a) Để xác định sức bật cao của học sinh khối 7, giáo viên đã yêu cầu các bạn trong câu lạc bộ bóng rổ bật cao và ghi lại kết quả;
- b) Để khảo sát ý kiến của học sinh về quy định mới, nhà trường đã chọn ngẫu nhiên một số học sinh khối 7 và phát phiếu khảo sát.

5.16. Biểu đồ Hình 5.36 được trích từ báo cáo tổng kết của một tỉnh về thể trạng học sinh Trung học cơ sở tại tỉnh này.

Một trường Trung học cơ sở của tỉnh có 1 500 học sinh. Em hãy ước lượng số học sinh béo phì của trường đó.



Hình 5.36

5.17. Vẽ biểu đồ đoạn thẳng biểu diễn nhiệt độ không khí trung bình tại Hà Nội trong 6 năm từ 2014 đến 2019.

Năm	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Nhiệt độ trung bình ($^{\circ}\text{C}$)	24,6	25,3	25,2	25,1	25,1	25,9

(Theo Tổng cục Thống kê)

BÀI TẬP CUỐI CHƯƠNG V

5.18. Một nhóm nghiên cứu đã khảo sát về mơ ước nghề nghiệp của các bạn học sinh khối 7 của một tỉnh và thu được kết quả như các biểu đồ Hình 5.37.



Hình 5.37a



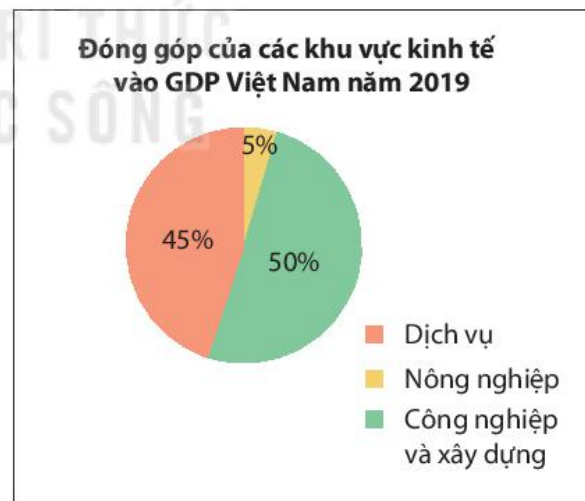
Hình 5.37b

- Lập bảng thống kê về mơ ước nghề nghiệp của các bạn nam, nữ.
- Liệt kê những nghề có tỉ lệ bạn nữ lựa chọn cao hơn các bạn nam.
- Một trường Trung học của tỉnh này có 250 học sinh khối 7, gồm 130 bạn nam và 120 bạn nữ, hãy dự đoán số bạn có mơ ước trở thành giáo viên.

5.19. Cho hai biểu đồ sau:



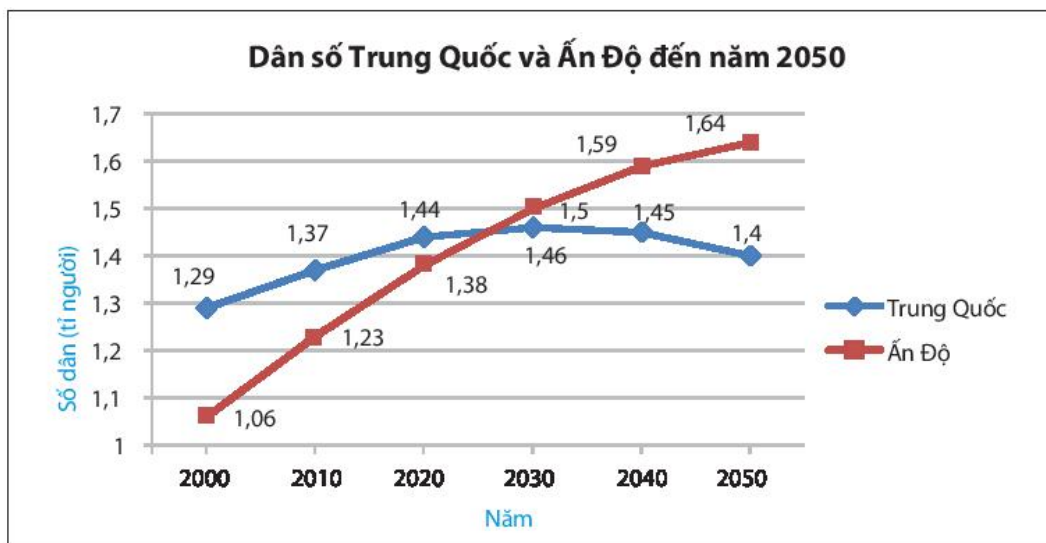
Hình 5.38a. (Theo Ngân hàng Thế giới)



Hình 5.38b. (Theo Cổng thông tin điện tử Bộ Tài chính)

- Mỗi biểu đồ trên cho biết những thông tin gì?
- Cho biết năm 2019, GDP của Việt Nam là bao nhiêu tỉ đô la. Mỗi khu vực kinh tế đóng góp bao nhiêu tỉ đô la?

5.20. Biểu đồ đoạn thẳng Hình 5.40 cho biết số dân và dự báo quy mô dân số của Trung Quốc và Ấn Độ đến năm 2050.



Hình 5.40. (Theo worldometers.info)

Từ biểu đồ trên, em hãy dự đoán:

- Năm 2020, số dân nước nào lớn hơn, tương ứng là khoảng bao nhiêu tỉ người?
- Đến khoảng năm nào thì số dân hai nước bằng nhau?
- Xác định xu thế tăng, giảm dân số của mỗi nước trong quá khứ và trong tương lai.

5.21. Để biểu diễn dữ liệu trong các tình huống sau, em sẽ chọn loại biểu đồ nào?

- Tỉ lệ đóng góp vào GDP của các thành phần kinh tế ở Việt Nam;
- Sự thay đổi của giá gạo xuất khẩu từ năm 2010 đến nay.

HOẠT ĐỘNG THỰC HÀNH TRẢI NGHIỆM



VẼ HÌNH ĐƠN GIẢN VỚI PHẦN MỀM GEOGEBRA

Mục tiêu

Biết sử dụng phần mềm GeoGebra để vẽ:

- Hai đường thẳng song song
- Tia phân giác của một góc
- Đường trung trực của một đoạn thẳng
- Tam giác biết một số yếu tố về cạnh và góc

Em đã được học về tia phân giác của một góc, đường trung trực của đoạn thẳng, đường thẳng song song, các loại tam giác. Chúng ta đã biết cách vẽ các hình đó bằng thước kẻ và compa. Nếu dùng phần mềm GeoGebra thì ta sẽ vẽ như thế nào?

Chúng ta cùng thực hành nhé.

HĐ1 VẼ HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

Em thấy vẽ hai đường thẳng song song bằng bút và thước thật khó đúng không. Chúng ta sẽ sử dụng hộp công cụ đường thẳng trong GeoGebra để vẽ nhé.

Bước 1. Vẽ đường thẳng f đi qua hai điểm A, B :

Chọn công cụ → Chọn Đường thẳng qua 2 điểm → Chọn điểm A → Chọn điểm B .

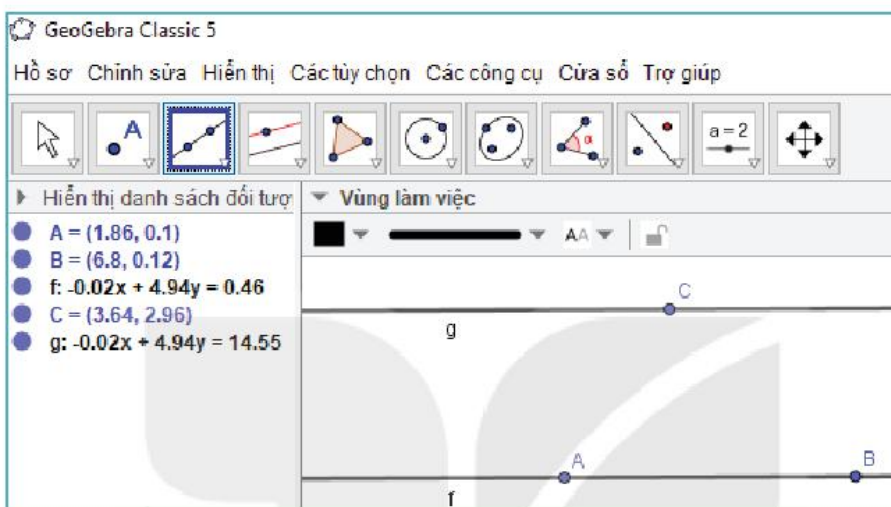
Bước 2. Vẽ điểm C nằm ngoài đường thẳng f :

Chọn công cụ → Chọn Điểm mới → Chọn điểm C nằm ngoài đường thẳng f .

Bước 3. Vẽ đường thẳng g đi qua điểm C song song với đường thẳng f :

Chọn công cụ → Chọn Đường song song → Nháy chuột vào điểm C → Nháy chuột vào đường thẳng f .

Ta được đường thẳng g đi qua điểm C song song với đường thẳng f như Hình T.1.



Hình T.1

Cùng suy luận. Sau khi thực hiện Bước 3, ta thấy có đúng một đường thẳng g được hiện ra. Điều này gợi cho em liên tưởng đến khẳng định nào?

HĐ2 VẼ TIA PHÂN GIÁC CỦA MỘT GÓC

Các em vẽ tia phân giác của góc BAC theo các bước sau.

Bước 1. Vẽ tia AB

Chọn công cụ → Chọn Tia đi qua 2 điểm → Chọn điểm A → Chọn điểm B .

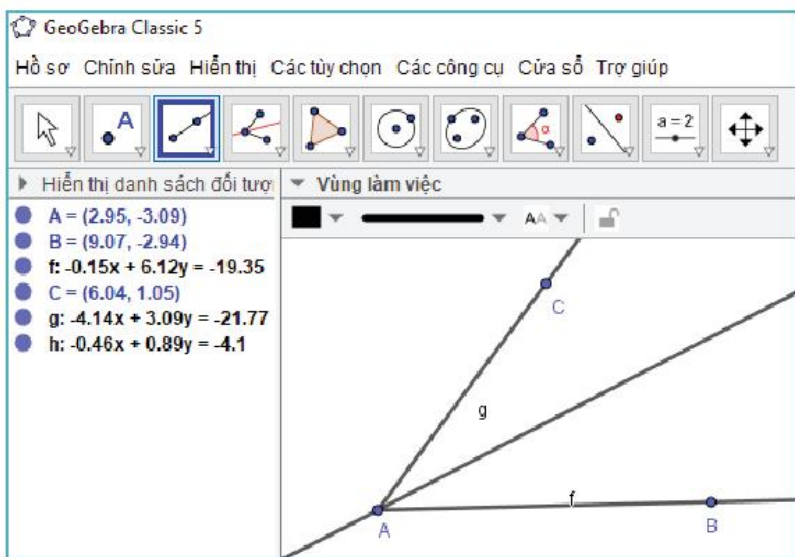
Bước 2. Vẽ góc BAC

Chọn công cụ → Chọn Tia đi qua 2 điểm → Nháy chuột vào điểm A → Chọn điểm C .

Bước 3. Vẽ đường phân giác của góc BAC

Chọn công cụ → Chọn Đường phân giác → Nháy chuột lần lượt vào các điểm B , A , C .

Phản đường thẳng nằm trong góc BAC là tia phân giác của góc BAC như Hình T.2.



Hình T.2

HĐ3 VẼ ĐƯỜNG TRUNG TRỰC CỦA MỘT ĐOẠN THẲNG

Các em vẽ đường trung trực của đoạn thẳng AB theo các bước sau.

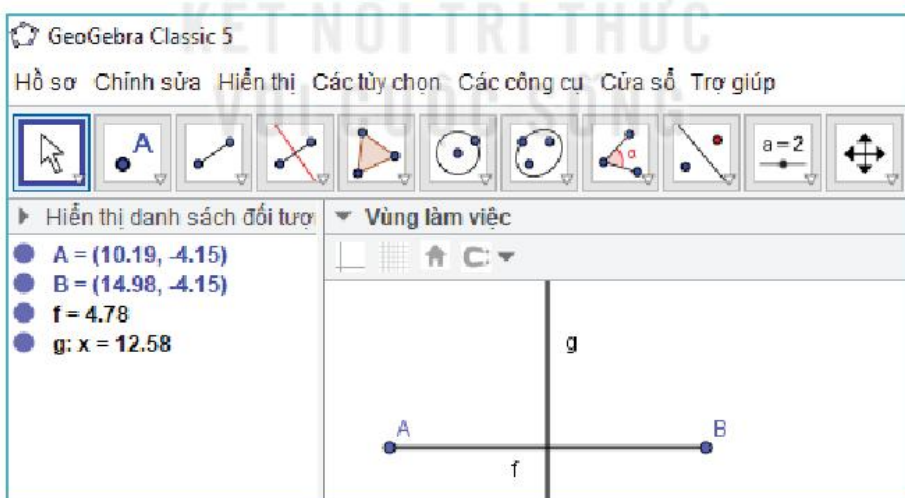
Bước 1. Vẽ đoạn thẳng AB

Chọn công cụ → Chọn Đoạn thẳng → Chọn điểm A → Chọn điểm B .

Bước 2. Vẽ đường trung trực của đoạn thẳng AB

Chọn công cụ → Chọn Đường trung trực → Nháy chuột vào đoạn thẳng AB .

Ta thu được đường trung trực g của đoạn thẳng AB như hình T.3.



Hình T.3

Cùng suy luận. Bạn Lan vẽ đường trung trực của đoạn thẳng AB theo các bước như sau:

Bước 1. Chọn công cụ → Chọn Đoạn thẳng → Chọn điểm A → Chọn điểm B .

Bước 2. Chọn công cụ → Chọn Trung điểm hoặc tâm → Nháy chuột vào đoạn thẳng AB (trung điểm của đoạn thẳng AB được kí hiệu là C).

Bước 3. Chọn công cụ → Chọn Đường vuông góc → Nháy chuột lần lượt vào điểm C và đoạn thẳng AB .

Đường thẳng g vẽ được có phải là đường trung trực của đoạn thẳng AB không?

HĐ4 VẼ TÂM GIÁC BIẾT ĐỘ DÀI BA CẠNH

Các em vẽ tam giác ABC có $AB = 4$ cm, $BC = 5$ cm, $CA = 6$ cm theo các bước sau.

Bước 1. Vẽ hai điểm A, B sao cho $AB = 4$ cm.

Chọn công cụ → Chọn → Chọn điểm A , nhập bán kính bằng 4.

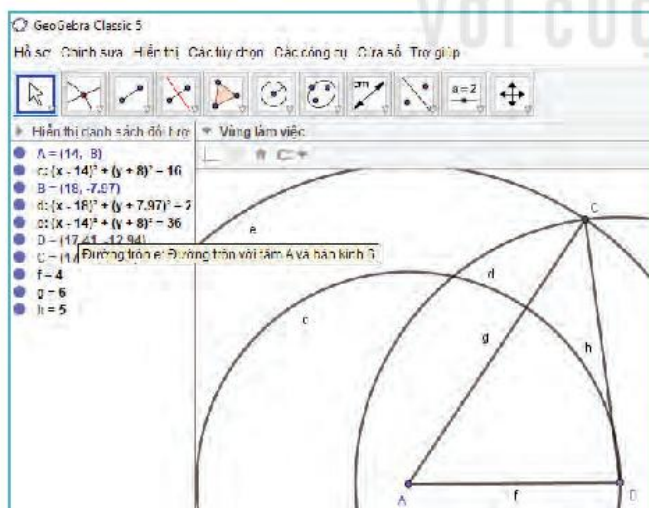
Chọn công cụ → Chọn Điểm mới → Chọn điểm B nằm trên đường tròn.

Bước 2. Chọn công cụ → Chọn → Nháy chuột vào điểm B , nhập bán kính bằng 5.

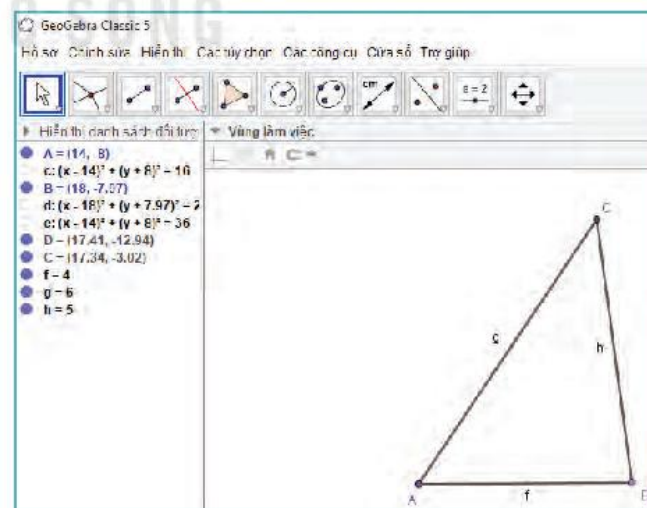
Bước 3. Chọn công cụ → Chọn → Nháy chuột vào điểm A , nhập bán kính bằng 6.

Bước 4. Chọn công cụ → Chọn Giao điểm của 2 đối tượng → Lần lượt nháy chuột vào hai đường tròn ở Bước 2 và Bước 3, giao điểm C của hai đường tròn được đánh dấu.

Bước 5. Chọn công cụ đoạn thẳng → Đoạn thẳng để nối các điểm A, B, C với nhau và thu được tam giác ABC như Hình T.4a. Ẩn các đường tròn ta được Hình T.4b như sau.



Hình T.4a



Hình T.4b

💡 Nếu cho trước đoạn thẳng $AB = 4$ cm cố định, em vẽ được mấy tam giác ABC thỏa mãn yêu cầu $BC = 5$ cm, $CA = 6$ cm?

HĐ5 VẼ TÂM GIÁC BIẾT ĐỘ DÀI HAI CẠNH VÀ GÓC XEN GIỮA

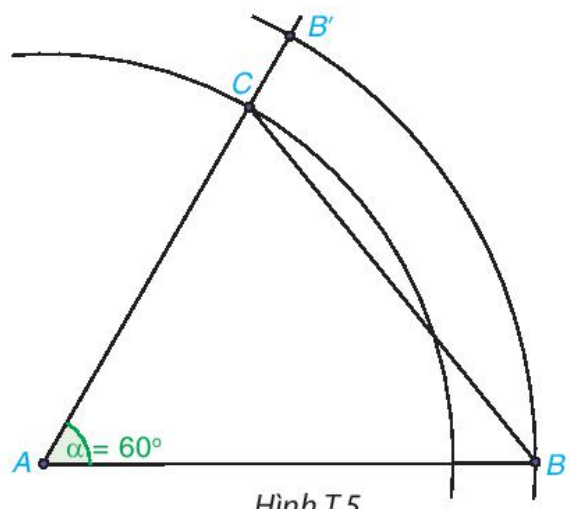
Em vẽ tam giác ABC có $AB = 6\text{ cm}$, $AC = 5\text{ cm}$, $\widehat{BAC} = 60^\circ$ theo các bước gợi ý sau:

Bước 1. Vẽ hai điểm A, B sao cho $AB = 6\text{ cm}$ tương tự Bước 1 của HĐ4.

Bước 2. Vẽ góc $\widehat{BAB'} = 60^\circ$ bằng cách:

Chọn công cụ → Chọn → Nháy chuột lần lượt vào các điểm B, A (theo ngược chiều kim đồng hồ) và nhập số đo góc 60.

Bước 3. Vẽ điểm C là giao điểm của đường thẳng AB' và đường tròn tâm A bán kính 5.



Hình T.5

Bước 4. Chọn công cụ đoạn thẳng Đoạn thẳng để nối các điểm A, B, C với nhau và ta thu được tam giác ABC cần vẽ (H.T.5).



Tam giác ABC có phải là tam giác nhọn không? Em hãy sử dụng công cụ kiểm tra các góc của tam giác để trả lời câu hỏi đó.



Góc

Luyện tập 1 Vẽ tam giác ABC có $AB = 6\text{ cm}$, $\widehat{BAC} = 50^\circ$, $\widehat{ABC} = 60^\circ$.

Gợi ý: Vẽ $\widehat{BAB'} = 50^\circ$ (theo ngược chiều kim đồng hồ); $\widehat{ABA'} = 60^\circ$ (theo chiều kim đồng hồ) và C là giao điểm của hai tia AB' và BA' .

Luyện tập 2 Vẽ tam giác ABC vuông tại A , có $AB = 4\text{ cm}$, $BC = 6\text{ cm}$.

Gợi ý: – Vẽ đoạn thẳng $AB = 4\text{ cm}$.

– Vẽ C là giao điểm của đường tròn tâm B bán kính 6 và đường thẳng đi qua A vuông góc với AB .

BÀI TẬP

1. a) Em hãy trình bày các bước dùng phần mềm GeoGebra để vẽ tam giác ABC có: $AB = 6\text{ cm}$, $\widehat{BAC} = 60^\circ$, $\widehat{ACB} = 70^\circ$.
b) Vẽ tam giác trên trong phần mềm GeoGebra và lưu thành một tệp có đuôi png.
2. a) Sử dụng phần mềm GeoGebra, em hãy vẽ tam giác ABC vuông tại A , $AB = 4\text{ cm}$, $AC = 3\text{ cm}$ và lưu thành một tệp có đuôi png.
b) Dùng phần mềm GeoGebra, em hãy đo độ dài cạnh BC .

DÂN SỐ VÀ CƠ CẤU DÂN SỐ VIỆT NAM

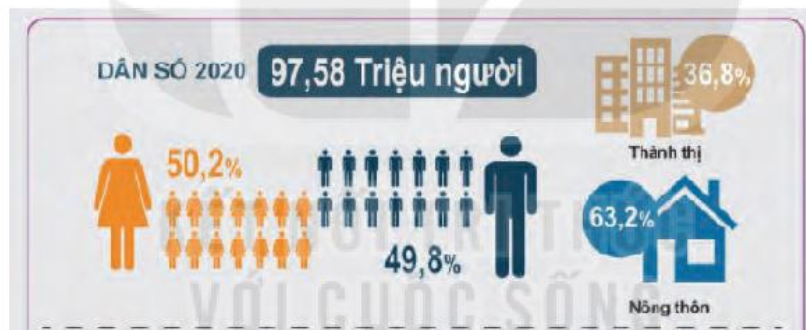
Mục tiêu

Tìm hiểu về dân số Việt Nam và cơ cấu dân số Việt Nam.

HĐ1 THU THẬP SỐ LIỆU

- Em hãy thu thập số liệu về dân số Việt Nam từ năm 2011 đến năm 2020. Có thể thu thập từ sách, báo hoặc truy cập Internet và thu thập số liệu từ:

- Website của Tổng cục Thống kê <https://www.gso.gov.vn/> (mục Số liệu thống kê → Dân số và lao động).
 - Website <https://www.worldometers.info/> (mục Population → Population by Country → Vietnam).
- Lập bảng thống kê cho dãy số liệu thu thập được.
- Hình vẽ dưới đây cho biết về cấu trúc dân số Việt Nam năm 2020.



(Theo Tổng cục Thống kê)

Em hãy lập các bảng thống kê biểu diễn cơ cấu dân số (đơn vị %) theo giới tính (nam, nữ) và theo nơi sinh sống (thành thị, nông thôn).

HĐ2 VẼ BIỂU ĐỒ

- Vẽ biểu đồ đoạn thẳng biểu diễn số dân của Việt Nam từ năm 2011 đến năm 2020.
- Vẽ các biểu đồ hình quạt tròn biểu diễn cơ cấu dân số Việt Nam năm 2020 theo giới tính và theo nơi sinh sống.

HĐ3 PHÂN TÍCH DỮ LIỆU

- Nhận xét về xu thế số dân của Việt Nam từ năm 2011 đến năm 2020.
- Nhận xét về cơ cấu dân số Việt Nam năm 2020 theo giới tính và theo nơi sinh sống.
- Tính số dân Việt Nam sống ở thành thị, nông thôn năm 2020.



HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH VỚI MÁY TÍNH

1. Vẽ biểu đồ hình quạt tròn bằng Excel

Thị phần các hãng điện thoại tại Việt Nam tại thời điểm tháng 10 năm 2020 được cho trong bảng sau:

Hãng	Samsung	Oppo	Vsmart	Vivo	Apple	Realme	Khác
Thị phần (%)	31	18,6	15,2	9,6	10,6	7,2	7,8

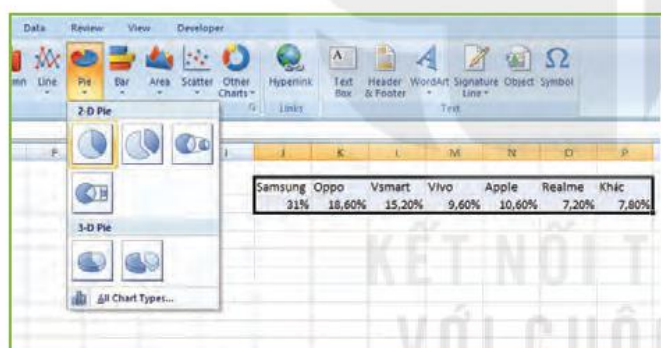
(Theo vov.vn)

Để vẽ biểu đồ hình quạt tròn biểu diễn số liệu trên ta thực hiện theo các bước sau đây:

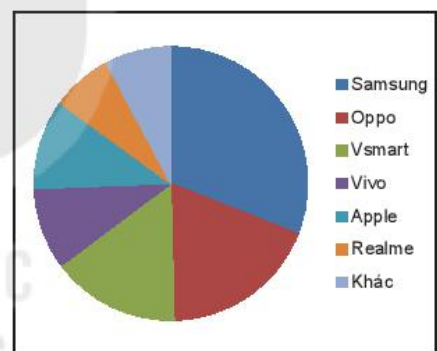
Bước 1. Mở công cụ Microsoft Excel và nhập dữ liệu:

Samsung	Oppo	Vsmart	Vivo	Apple	Realme	Khác
31%	18,6%	15,2%	9,6%	10,6%	7,2%	7,8%

Bước 2. Chọn vùng dữ liệu cần vẽ biểu đồ. Trên thanh Menu chọn **Insert → Pie → 2-D Pie** sau đó chọn biểu tượng tương ứng với định dạng của biểu đồ hình quạt tròn muốn vẽ (H.T.6).



Hình T.6



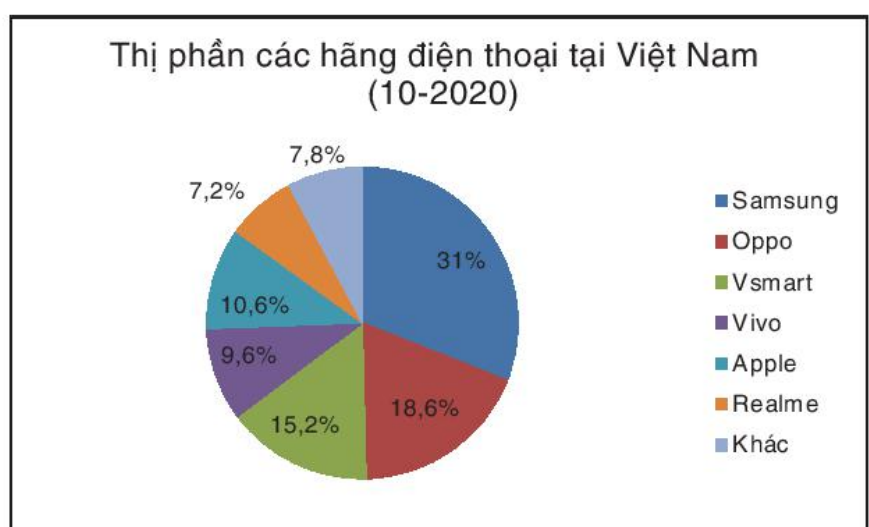
Hình T.7

Bước 3. Hoàn thiện tiêu đề, các chú giải khác bằng cách chọn Layout, cụ thể:

- Chọn **Chart Title** → **Above Chart** rồi điền tiêu đề:

Thị phần các hãng điện thoại tại Việt Nam (10-2020).

- Chọn **Data Labels** → **Best Fit** (hoặc lựa chọn khác) để hiện số liệu. Kết quả được biểu đồ như Hình T.8.



Hình T.8

2. Vẽ biểu đồ đoạn thẳng bằng Excel

Bảng sau đây cho biết chỉ số giá tiêu dùng của Việt Nam từ tháng 3-2020 đến tháng 3-2021.

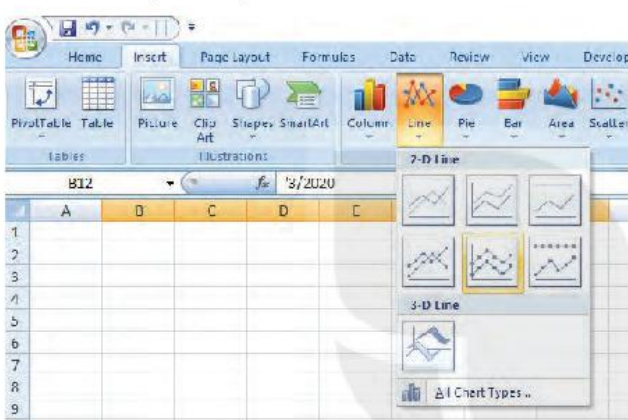
Thời điểm	3-2020	5-2020	7-2020	9-2020	11-2020	1-2021	3-2021
Chỉ số	4,87%	2,40%	3,39%	2,98%	1,48%	-0,97%	1,16%

Để vẽ biểu đồ đoạn thẳng biểu diễn bảng số liệu này ta thực hiện theo các bước sau đây:

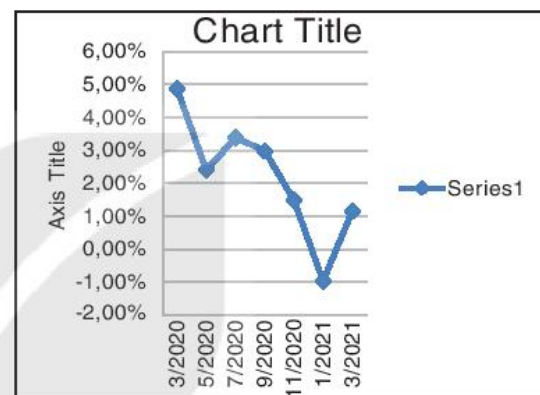
Bước 1. Mở công cụ Microsoft Excel và nhập dữ liệu.

3-2020	5-2020	7-2020	9-2020	11-2020	1-2021	3-2021
4,87%	2,40%	3,39%	2,98%	1,48%	-0,97%	1,16%

Bước 2. Chọn vùng dữ liệu cần vẽ biểu đồ. Trên thanh Menu chọn **Insert** → **Line** → **2-D Line**, sau đó chọn biểu tượng tương ứng với định dạng của biểu đồ đoạn thẳng muốn vẽ (H.T.9).



Hình T.9



Hình T.10

Vì biểu đồ này chỉ biểu diễn một dãy dữ liệu nên ta sẽ xoá phần chú giải Series1.

Bước 3. Hoàn thiện tiêu đề, các chú giải khác bằng cách chọn Layout, cụ thể:

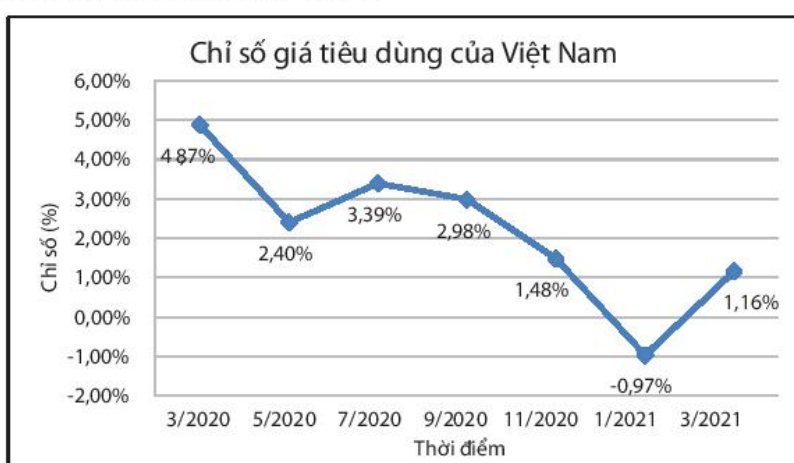
- Đổi tên **Chart Title** thành **Chỉ số giá tiêu dùng của Việt Nam**.

Trường hợp chưa có Chart Title, chọn **Chart Title** → **Above Chart** rồi điền tiêu đề: **Chỉ số giá tiêu dùng của Việt Nam**.

- Chọn **Data Labels** và chọn một lựa chọn để hiện số liệu.

- Chọn **Axis Title** để đặt tên cho các trục đứng và trục ngang.

Kết quả được biểu đồ như Hình T.11.



Hình T.11

BẢNG TRA CỨU THUẬT NGỮ

B	Biểu đồ đoạn thẳng 100 Biểu đồ hình quạt tròn 93	S	Số hữu tỉ 6 Số hữu tỉ âm 8 Số hữu tỉ dương 8 Số mũ 16 Số thập phân hữu hạn 27 Số thập phân vô hạn không tuần hoàn 29 Số thập phân vô hạn tuần hoàn 27
C	Cạnh góc vuông 62 Cạnh huyền 62 Căn bậc hai số học 30 Chu kì 27 Chứng minh định lí 56 Cơ số 16		Số thực 33 Số thực âm 35 Số thực dương 35 Số vô tỉ 29
D	Đẳng thức 21 Định lí 55 Độ chính xác 27 Đường trung trực của đoạn thẳng 82	T	Tam giác 60 Tam giác cân 80 Tam giác đều 81 Tam giác nhọn 62 Tam giác tù 62 Tam giác vuông 62 Thu thập dữ liệu 89 Tia phân giác của một góc 44
G	Giả thiết 55 Giá trị tuyệt đối 35 Góc kề với cạnh 72 Góc xen giữa hai cạnh 71		Tiên đề Euclid 51 Trục số thực 34 Trường hợp bằng nhau cạnh - cạnh - cạnh 66 Trường hợp bằng nhau cạnh - góc - cạnh 71 Trường hợp bằng nhau góc - cạnh - góc 72
H	Hai đường thẳng song song 47 Hai đường thẳng vuông góc 43 Hai góc bù nhau 41 Hai góc đối đỉnh 42 Hai góc đồng vị 46 Hai góc kề bù 41 Hai góc kề nhau 41 Hai góc so le trong 46 Hai tam giác bằng nhau 64		
K-L	Kết luận 55 Luỹ thừa 16		
Q	Quy tắc chuyển vế 21 Quy tắc dấu ngoặc 20		

BẢNG GIẢI THÍCH THUẬT NGỮ

THUẬT NGỮ	GIẢI THÍCH
Cạnh góc vuông của một tam giác vuông	Cạnh kề với góc vuông của tam giác đó.
Cạnh huyền của một tam giác vuông	Cạnh đối diện với góc vuông của tam giác đó.
Căn bậc hai số học của số a không âm	Số x không âm sao cho $x^2 = a$.
Định lí	Khẳng định được suy ra từ những khẳng định đúng đã biết.
Đường trung trực của một đoạn thẳng	Đường thẳng vuông góc với một đoạn thẳng tại trung điểm của đoạn thẳng đó.
Giá trị tuyệt đối của số thực a (kí hiệu là $ a $).	$ a = a$ khi $a \geq 0$ và $ a = -a$ khi $a < 0$ $ a $ là khoảng cách từ điểm biểu diễn số a trên trục số đến điểm gốc.
Giả thiết, kết luận của định lí có dạng “Nếu ... thì ...”	Giả thiết: phần nằm giữa từ “nếu” và từ “thì”; Kết luận: phần nằm sau từ “thì”.
Hai đường thẳng vuông góc	Hai đường thẳng cắt nhau sao cho trong các góc tạo thành có một góc vuông.
Hai góc đối đỉnh	Hai góc mà mỗi cạnh của góc này là tia đối của một cạnh của góc kia.
Hai góc bù nhau	Hai góc có tổng số đo bằng 180° .
Hai góc kề bù	Hai góc có một cạnh chung, hai cạnh còn lại là hai tia đối nhau.
Hai tam giác bằng nhau	Hai tam giác có ba cạnh tương ứng bằng nhau và ba góc tương ứng bằng nhau.
Quy tắc chuyển về	Khi chuyển một số hạng từ vế này sang vế kia của một đẳng thức, ta phải đổi dấu số hạng đó.
Số hữu tỉ	Số viết được dưới dạng một phân số (số thập phân hữu hạn hoặc số thập phân vô hạn tuần hoàn).
Số thực	Số hữu tỉ và số vô tỉ được gọi chung là số thực.
Số vô tỉ	Số biểu diễn được dưới dạng số thập phân vô hạn không tuần hoàn.
Tam giác cân	Tam giác có hai cạnh bằng nhau.
Tam giác đều	Tam giác có ba cạnh bằng nhau.
Tam giác nhọn	Tam giác có ba góc đều nhọn.
Tam giác tù	Tam giác có một góc tù.
Tam giác vuông	Tam giác có một góc vuông.
Tia phân giác của một góc	Tia nằm giữa hai cạnh của góc, tạo với hai cạnh ấy hai góc bằng nhau.
Tiên đề Euclid	Qua một điểm ở ngoài một đường thẳng chỉ có một đường thẳng song song với đường thẳng đó.

**Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam xin trân trọng cảm ơn
các tác giả có tác phẩm, tư liệu được sử dụng, trích dẫn
trong cuốn sách này.**

Chịu trách nhiệm xuất bản:

Chủ tịch Hội đồng Thành viên NGUYỄN ĐỨC THÁI
Tổng Giám đốc HOÀNG LÊ BÁCH

Chịu trách nhiệm nội dung:

Tổng biên tập PHẠM VĨNH THÁI

Biên tập nội dung: NGUYỄN THỊ THANH XUÂN – NGUYỄN TRỌNG THIỆP

Biên tập mĩ thuật: NGUYỄN BÍCH LA

Thiết kế sách: PHẠM VIỆT QUANG – VŨ XUÂN NHƯ

Trinh bày bìa: NGUYỄN BÍCH LA

Minh họa: LÊ THÉ HẢI – NGUYỄN HỒNG SƠN

Sửa bản in: NGUYỄN NGỌC TÚ

Chế bản: CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ XUẤT BẢN GIÁO DỤC HÀ NỘI

Bản quyền © (2022) thuộc Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

Xuất bản phẩm đã đăng ký quyền tác giả. Tất cả các phần của nội dung cuốn sách này đều không được sao chép, lưu trữ, chuyển thể dưới bất kì hình thức nào khi chưa có sự cho phép bằng văn bản của Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

TOÁN 7 - TẬP MỘT

Mã số: G1HH7T001H22

In ... bản, (QĐ ...) khổ 19 x 26,5 cm.

Đơn vị in: ...

Địa chỉ: ...

Số ĐKXB: 146-2022/CXBIPH/16-48/GD.

Số QĐXB: .../QĐ - GD - HN ngày ... tháng ... năm

In xong và nộp lưu chiểu tháng ... năm 20...

Mã số ISBN: Tập một: 978-604-0-30715-6.

Tập hai: 978-604-0-30716-3.