

Họ và tên:

Ngày học:/...../2026

A. BÀI TẬP TRÊN LỚP**Bài 1.** Thực hiện phép tính:

$$a) \frac{5}{9} + \frac{4}{3} + \frac{4}{9} - \frac{10}{30} = \left(\frac{5}{9} + \frac{4}{9} \right) + \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3} \right) = 1 + 1 = 2$$

$$b) 5,2 + 5,2 + 5,2 + 5,2 \times 7 = 5,2 \times (1 + 1 + 1 + 7) \\ = 5,2 \times 10 = 52$$

$$c) 2,5 \times 1,2 + 3,7 \times 0,12 + 0,38 \times 12 = 2,5 \times 1,2 + 3,7 \times 1,2 + 3,8 \times 1,2 \\ = 1,2 \times (2,5 + 3,7 + 3,8) \\ = 1,2 \times 10 = 12$$

Bài 2. Tìm x , biết:

$a) 100 : \left(x - \frac{3}{4} \right) = 25$ $x - \frac{3}{4} = 100 : 25$ $x - \frac{3}{4} = 4$ $x = 4 + \frac{3}{4}$ $x = \frac{19}{4}$	$b) x \times 2 - \frac{23}{11} = 3\frac{1}{11}$ $X \times 2 = \frac{34}{11} + \frac{23}{11}$ $X \times 2 = \frac{57}{11}$ $X = \frac{57}{11} : 2$ $X = \frac{57}{22}$	$c) \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times x = 5$ $\frac{2}{3} \times X = 5 - \frac{1}{3}$ $\frac{2}{3} \times X = \frac{14}{3}$ $X = \frac{14}{3} : \frac{2}{3}$ $X = 7$
--	---	---

Bài 3. Điền các số thích hợp vào chỗ chấm:

a) $6,5m^3 = 6500 \text{ lít}$

b) $2dm^2 3cm^2 = 203 \text{ cm}^2$

c) $10 \text{ giờ } 15 \text{ phút} - 2 \text{ giờ } 30 \text{ phút} = 7 \text{ giờ } 45 \text{ phút} = 7,75 \text{ giờ}$

Bài 4. Bạn Hà vào một cửa hàng trong dịp khai trương và mua một chiếc túi xách cùng một đôi giày. Giá niêm yết của chiếc túi và đôi giày lần lượt là 800 000 đồng và 600 000 đồng. Nhân dịp khai trương, cửa hàng giảm giá 10% cho toàn bộ túi xách và giảm giá 20% cho toàn bộ giày dép. Hỏi bạn Hà phải trả tất cả bao nhiêu tiền để mua chiếc túi xách và đôi giày đó?

Giải

Số tiền một chiếc túi xách được giảm là:

$$800\,000 : 100 \times 10 = 80\,000 \text{ (đồng)}$$

Giá tiền một chiếc túi xách Hà phải trả là:

$$800\,000 - 80\,000 = 720\,000 \text{ (đồng)}$$

Số tiền một đôi giày được giảm là:

$$600\,000 : 100 \times 20 = 120\,000 \text{ (đồng)}$$

Giá tiền một đôi giày Hà phải trả là:

$$600\,000 - 120\,000 = 480\,000 \text{ (đồng)}$$

Hà phải trả tất cả số tiền để mua một túi xách và một đôi giày là:

$$720\,000 + 480\,000 = 1\,200\,000 \text{ (đồng)}$$

Đáp số: 1 200 000 đồng

Bài 5. a) Trên bản đồ tỉ lệ 1 : 3000 một mảnh đất hình chữ nhật có chiều rộng 3cm, chiều dài 4cm. Hỏi diện tích thực tế của mảnh đất đó là bao nhiêu mét vuông?

b) Một người đi xe đạp từ A đến B với vận tốc 12 km/giờ và đi từ B về A với vận tốc 8 km/giờ. Tính vận tốc trung bình của người đó trên cả quãng đường đi và về.

Giải

a) Chiều dài thực tế của mảnh đất là:

$$4 \times 3\,000 = 12\,000 \text{ (cm)}$$

$$\text{Đổi } 12\,000 \text{ cm} = 120 \text{ m}$$

Chiều rộng thực tế của mảnh đất là:

$$3 \times 3\,000 = 9\,000 \text{ (cm)}$$

$$\text{Đổi } 9\,000 \text{ cm} = 90 \text{ m}$$

Diện tích thực tế của mảnh đất là:

$$120 \times 90 = 10\,800 \text{ (m}^2 \text{)}$$

$$\text{Đáp số: } 10\,800 \text{ m}^2$$

b) Giải

Thời gian đi từ A đến B là:

$$S : 12 = \frac{S}{12} \text{ (giờ)}$$

Thời gian đi từ B về A là:

$$S : 8 = \frac{S}{8} \text{ (giờ)}$$

Thời gian cả đi lẫn về là:

$$\frac{S}{12} + \frac{S}{8} = \frac{5 \times S}{24} \text{ (giờ)}$$

Quãng đường cả đi lẫn về là : $2 \times s$

Vận tốc trung bình của người đó trên cả quãng đường đi và về là:

$$2 \times s : \frac{5 \times s}{24} = \frac{48}{5} = 9,6 \text{ (km/ giờ)}$$

Đáp số: 9,6 km/ giờ

Bài 6. Một người dự định đi xe máy từ A đến B với vận tốc 30 km/giờ và dự kiến đến nơi lúc 3 giờ chiều. Tuy vậy, thực tế người đó đã đi nhanh hơn với vận tốc 45 km/giờ nên đã đến nơi lúc 14 giờ 30 phút.

a) Tính độ dài quãng đường AB.

b) Để đến B lúc 14 giờ 15 phút thì người đó cần đi với vận tốc bao nhiêu?

Giải

a) Số vận tốc dự định và thực tế là:

$$30 : 45 = \frac{2}{3}$$

Trên cùng một quãng đường, vận tốc và thời gian tỉ lệ nghịch với nhau nên tỉ số thời gian là: $\frac{3}{2}$

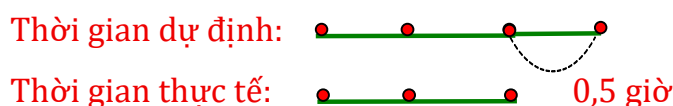
Đổi 3 giờ chiều = 15 giờ

Thời gian chênh lệch giữa dự định và thực tế là:

$$15 \text{ giờ} - 14 \text{ giờ } 30 \text{ phút} = 30 \text{ phút}$$

$$\text{Đổi } 30 \text{ phút} = 0,5 \text{ giờ}$$

Ta có sơ đồ:



Hiệu số phần bằng nhau là:

$$3 - 2 = 1 \text{ (phần)}$$

Thời gian dự định đi là:

$$0,5 : 1 \times 3 = 1,5 \text{ (giờ)}$$

$$\text{Đổi } 1,5 \text{ giờ} = 1 \text{ giờ } 30 \text{ phút}$$

Quãng đường AB là :

$$30 \times 1,5 = 45 \text{ (km)}$$

b) Thời gian Xuất phát từ A với vận tốc dự định là:

$$15 \text{ giờ} - 1 \text{ giờ } 30 \text{ phút} = 13 \text{ giờ } 30 \text{ phút}$$

Thời gian đi từ A tới B là:

$$14 \text{ giờ } 15 \text{ phút} - 13 \text{ giờ } 30 \text{ phút} = 45 \text{ phút}$$

Đổi 45 phút = 0,75 giờ

Để đến B lúc 14 giờ 15 phút thì người đi với vận tốc là:

$$45 : 0,75 = 60 \text{ (km/ giờ)}$$

Đáp số: a) 45 km

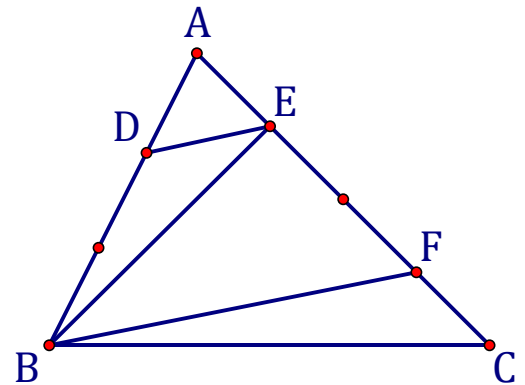
b) 60 km/giờ

Bài 7. Cho tam giác ABC có diện tích bằng 240cm^2 và $AD =$

$$\frac{1}{3}AB, AE = CF = \frac{1}{4}AC.$$

a) Tính diện tích tam giác CBF, ABE.

b) Tính diện tích tứ giác DEFB.



Giải

$$a) \frac{S_{BCF}}{S_{ABC}} = \frac{FC}{AC} = \frac{1}{4} \text{ (chung chiều cao hạ từ đỉnh B xuống AC)}$$

$$\text{Vậy } S_{BFC} = 240 : 4 = 60\text{cm}^2$$

Ta có $S_{BCF} = S_{ABE}$ (Chung chiều cao hạ từ B xuống AC và $AE = FC$)

$$\text{Vậy } S_{ABE} = 60\text{cm}^2$$

$$\text{Vì } AD = \frac{1}{3}AB \text{ nên } BD = \frac{2}{3}AB$$

$$b) \frac{S_{DEB}}{S_{ABE}} = \frac{BD}{AB} = \frac{2}{3} \text{ (chung chiều cao hạ từ đỉnh E xuống AB)}$$

$$\text{Vậy } S_{BDE} = 60 \times \frac{2}{3} = 40 \text{ cm}^2$$

$$\text{Vì } AE = CF = \frac{1}{4}AC \text{ nên } EF = \frac{1}{2}AC$$

$$\text{Vậy } S_{BEF} = 240 : 2 = 120\text{cm}^2$$

$$\text{Ta có : } S_{BDE} + S_{BEF} = S_{DEFB}$$

Vậy Diện tích tứ giác DEFB là:

$$40 + 120 = 160 \text{ cm}^2$$

Đáp số: a) $S_{BFC}: 60\text{cm}^2$ $S_{ABE} : 60\text{cm}^2$

b) $S_{DEFB}: 160 \text{ cm}^2$

B. BÀI TẬP VỀ NHÀ

Bài 1. Tính giá trị biểu thức:

a) $\frac{5}{7} + \frac{5}{4} + \frac{2}{7} - \frac{1}{4}$

b) $2\frac{1}{2} \times 0,5 + \frac{1}{8} : 0,125$

c) $0,36 \times 4 + 2 \times 4 \times 0,18$

Bài 2. Tìm x , biết:

a) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} : x = \frac{7}{10}$

b) $\frac{134\,245}{1000} < \overline{134,2x5} < \frac{134\,265}{1000}$

c) $\frac{12}{5} < \overline{x,2} < \frac{13}{4}$

Bài 3. Điền các số thích hợp vào chỗ chấm:

a) $4,2m^3 = \dots\dots\dots$ lít

b) $15\text{ ha } 25m^2 = \dots\dots\dots$ ha

c) $54km/giờ = \dots\dots\dots$ m/phút

Bài 4. Một người gửi vào ngân hàng 20 triệu đồng với lãi suất là 6% một năm. Hỏi sau một năm số tiền lãi nhận được là bao nhiêu?

Bài 5.

a) Trên bản đồ quy hoạch tỉ lệ 1 : 2000, một công viên hình chữ nhật có chiều rộng 5cm và chiều dài 8cm. Hỏi diện tích thực tế của công viên đó là bao nhiêu mét vuông?

b) Một ô tô đi trên một quãng đường, trong 2 giờ đầu ô tô đi với vận tốc 50 km/giờ và 3 giờ sau đi với vận tốc 45 km/giờ. Tìm vận tốc trung bình của ô tô trên quãng đường đã đi.

Bài 6. Một nhân viên giao hàng dự định đi từ kho A đến nhà khách hàng B với vận tốc 30 km/giờ để kịp giao lúc 10 giờ sáng. Tuy nhiên, vì muốn hoàn thành công việc sớm, người đó đã đi với vận tốc 40 km/giờ nên đã đến nơi lúc 9 giờ 45 phút.

a) Tính độ dài quãng đường từ kho A đến nhà khách hàng B.

b) Để đến nơi lúc 9 giờ 30 phút thì người nhân viên đó cần đi với vận tốc bao nhiêu?

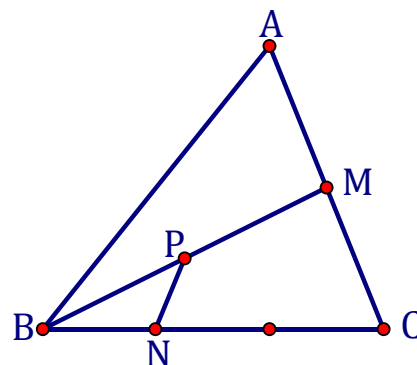
Bài 7. Cho tam giác ABC có diện tích bằng $240cm^2$, trên cạnh

AC lấy điểm M sao cho $AM = MC$. Trên cạnh BC lấy điểm N

sao cho $BN = \frac{1}{3}BC$. Trên BM lấy điểm P sao cho $BP = PM$.

a) Tính diện tích tam giác BMC.

b) Tính diện tích tam giác BPN.



***Thử thách:** Tìm chữ số hàng đơn vị của kết quả phép tính sau:

$$4 \times 4 \times 4 \times \dots \times 4 \times 4 \text{ (có 2024 thừa số 4)}$$