

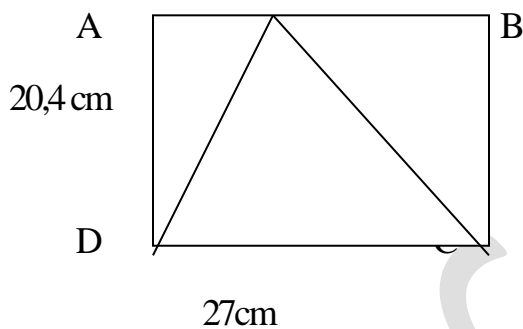
29 Đề Toán lớp 5 – Ôn tập Toán lớp 5

Toán 5- Đề 1

Bài 1: Một tờ bìa hình thang có đáy lớn 2,8dm, đáy bé 1,6dm, chiều cao 0,8dm.

- Tính diện tích của tấm bìa đó?
- Người ta cắt ra $\frac{1}{4}$ diện tích. Tính diện tích tấm bìa còn lại?

Bài 2: Hình chữ nhật ABCD có chiều dài 27cm, chiều rộng 20,4cm. Tính diện tích tam giác ECD?



Bài tập 3: (HSKG): Một thửa ruộng hình thang có đáy bé 26m, đáy lớn hơn đáy bé 8m, đáy bé hơn chiều cao 6m. Trung bình cứ 100m^2 thu hoạch được 70,5 kg thóc. Hỏi ruộng đó thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

Toán 5- Đề 2

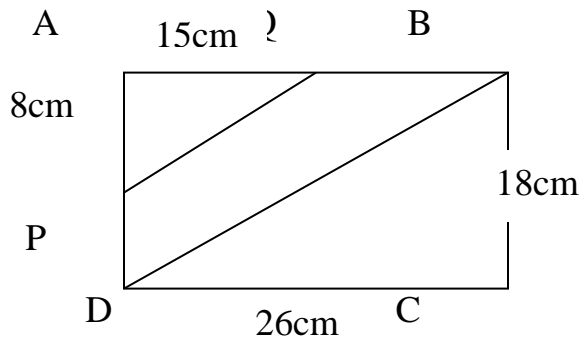
Bài tập 1: Khoanh vào phương án đúng:

- Hình tròn có đường kính $\frac{7}{8}$ m thì chu vi của hình đó là:
A. 2,7475cm B. 27,475cm C. 2,7475m D. 0,27475m
- Hình tròn có đường kính 8cm thì nửa chu vi của nó là:
A. 25,12cm B. 12,56cm C. 33,12cm D. 20,56cm

Bài tập 2: Đường kính của một bánh xe đạp là 0,52m.

- Tính chu vi của bánh xe đó?
- Chiếc xe đó sẽ đi được bao nhiêu m nếu bánh xe lăn trên mặt đất 50 vòng, 80 vòng, 300 vòng?

Bài tập 3: (HSKG) Tính diện tích hình PQBD (như hình vẽ)



Toán 5- Đề 3

Bài tập 1: Hình bên được vẽ tạo bởi một nửa hình tròn và một hình tam giác. Tính diện tích hình bên.

Bài tập 2: Bánh xe lăn trên mặt đất 10 vòng thì được quãng đường dài 22,608 m. Tính đường kính của bánh xe đó?

Bài tập 3: (HSKG): Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 30m, chiều rộng 20m. Người ta đào một cái ao hình tròn có bán kính 15m. Tính diện tích đất còn lại là bao nhiêu?

Toán 5- Đề 4

Bài tập 1: Hình bên được vẽ tạo bởi một nửa hình tròn và một hình tam giác. Tính diện tích hình bên.

Bài tập 2: Bánh xe lăn trên mặt đất 10 vòng thì được quãng đường dài 22,608 m. Tính đường kính của bánh xe đó?

Bài tập 3: (HSKG): Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 30m, chiều rộng 20m, Người ta đào một cái ao hình tròn có bán kính 15m. Tính diện tích đất còn lại là bao nhiêu?

Toán 5- Đề 5

Bài tập 1: Hãy khoanh vào cách giải đúng bài sau: Tìm diện tích hình tròn có bán kính là 5m:

A: $5 \times 2 \times 3,14$

B: $5 \times 5 \times 3,14$

C: $5 \times 3,14$

Bài tập 2: Cho tam giác có diện tích là 250cm^2 và chiều cao là 20cm. Tìm đáy tam giác?

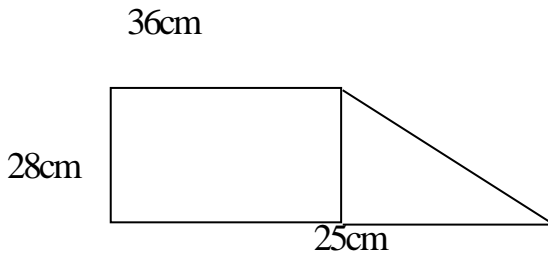
H: Hãy khoanh vào cách giải đúng

A: $250 : 20$ B: $250 : 20 : 2$ C: $250 \times 2 : 20$

Bài tập 3: Một hình tròn có chu vi là 31,4dm. Hãy tìm diện tích hình đó?

Bài tập 4: Cho hình thang có diện tích là S, chiều cao h, đáy bé a, đáy lớn b. Hãy viết công thức tìm chiều cao h.

Bài tập 5: (HSKG): Tìm diện tích hình sau:



Toán 5- Đề 6

Bài tập 1: Người ta làm một cái hộp không nắp hình chữ nhật có chiều dài 25cm, chiều rộng 12cm, chiều cao 8 cm. Tính diện tích bìa cần để làm hộp (không tính mép dán).

Bài tập 2: Chu vi của một hình hộp chữ nhật là bao nhiêu biết DT_{xq} của nó là 385cm², chiều cao là 11cm.

Bài tập 3: Diện tích toàn phần của hình lập phương là 96 dm². Tìm cạnh của nó.

Bài tập 4: (HSKG): Người ta sơn toàn bộ mặt ngoài và trong của một cái thùng hình hộp chữ nhật có chiều dài 75cm, chiều rộng 43cm, chiều cao 28cm (thùng có nắp).

a) Tính diện tích cần sơn?

b) Cứ mỗi m² thì sơn hết 32000 đồng. Tính số tiền sơn cái hộp đó?

Toán 5- Đề 7

Bài tập 1: Một cái thùng tôn có dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 32 cm, chiều rộng 28 cm, chiều cao 54 cm. Tính diện tích tôn cần để làm thùng (không tính mép dán).

Bài tập 2: Chu vi đáy của một hình hộp chữ nhật là 28 cm, DT_{xq} của nó là 336cm². Tính chiều cao của cái hộp đó?

Bài tập 3: (HSKG): Người ta quét vôi toàn bộ tường ngoài, trong và trần nhà của một lớp học có chiều dài 6,8m, chiều rộng 4,9m, chiều cao 3,8 m.

D

C

Bài tập 3: (HSKG): Người ta đóng một thùng gỗ hình hộp chữ nhật có chiều dài 1,6m, chiều rộng 1,2m, chiều cao 0,9m.

- a) Tính diện tích gỗ để đóng chiếc thùng đó?
b) Tính tiền mua gỗ, biết cứ 2 m² có giá 1005000 đồng.

Toán 5- Đề 10

Bài tập 1: Điền dấu > , < hoặc = vào chỗ chấm.

- a) 3 m³ 142 dm³ 3,142 m³ b) 8 m³ 2789cm³ 802789cm³

Bài tập 2: Điền số thích hợp vào chỗ

- a) 21 m³ 5dm³ = m³ c) 17,3m³ = dm³ cm³
b) 2,87 m³ = m³ dm³ d) 82345 cm³ = dm³ cm³

Bài tập 3: Tính thể tích 1 hình hộp chữ nhật có chiều dài là 13dm, chiều rộng là 8,5dm ; chiều cao 1,8m.

Bài tập 4: (HSKG): Một bể nước có chiều dài 2m, chiều rộng 1,6m; chiều cao 1,2m. Hỏi bể có thể chứa được bao nhiêu lít nước? (1dm³ = 1 lít)

Toán 5- Đề 11

Bài tập 1: Một bể nước hình hộp chữ nhật có chiều dài 3m, chiều rộng 1,7m, chiều cao 2,2m.

Trong bể đang chứa $\frac{4}{5}$ lượng nước. Hỏi bể đang chứa bao nhiêu lít nước? (1dm³ = 1 lít)

Bài tập 2: Thể tích của 1 hình hộp chữ nhật là 60dm³ chiều dài là 4dm, chiều rộng 3dm. Tìm chiều cao.

Bài tập 3: Thể tích của một hình lập phương là 64cm³. Tìm cạnh của hình đó.

Bài tập 4: (HSKG): Một hộp nhựa hình hộp chữ nhật có chiều dài 20cm, chiều rộng 10cm, chiều cao 25cm.

- a) Tính thể tích hộp đó?

b) Trong bể đang chứa nước, mực nước là 18cm sau khi bỏ vào hộp 1 khối kim loại thì mực nước dâng lên là 21cm. Tính thể tích khối kim loại.

Toán 5- Đề 12

Bài tập 1: Tìm thể tích hình hộp chữ nhật biết diện tích xung quanh là 600cm^2 , chiều cao 10cm, chiều dài hơn chiều rộng là 6cm.

Bài tập 2: Tìm thể tích hình lập phương, biết diện tích toàn phần của nó là 216cm^2 .

Bài tập 3: (HSKG): Một số nếu được tăng lên 25% thì được số mới. Hỏi phải giảm số mới đi bao nhiêu phần trăm để lại được số ban đầu.

Toán 5- Đề 13

Bài tập 1: Khoanh vào phương án đúng:

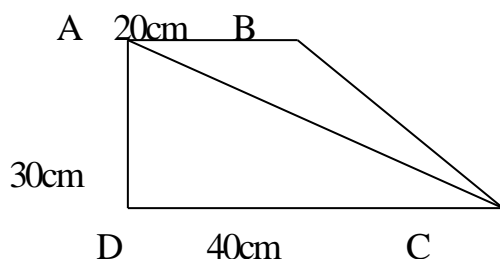
- a) Viết phân số tối giản vào chỗ chấm: $40\text{dm}^3 = \dots\text{m}^3$
- A) $\frac{1}{50}$ B) $\frac{4}{25}$ C) $\frac{4}{50}$ D) $\frac{1}{25}$

Bài tập 2: Thể tích của một hình lập phương bé là 125cm^3 và bằng $\frac{5}{8}$ thể tích của hình lập phương lớn.

- a) Thể tích của hình lập phương lớn bằng bao nhiêu cm^3 ?
- b) Hỏi thể tích của hình lập phương lớn bằng bao nhiêu phần trăm thể tích của một hình lập phương bé?

Bài tập 3: (HSKG): Cho hình thang vuông ABCD có AB là 20cm, AD là 30cm, DC là 40cm. Nối A với C ta được 2 tam giác ABC và ADC.

- a) Tính diện tích mỗi tam giác?
- b) Tính tỉ số phần trăm của diện tích tam giác ABC với tam giác ADC?



Toán 5- Đề 14

Bài tập1: Khoanh vào phương án đúng: Hiệu của 12,15 giờ với 6,4 giờ là:

- A, 5 giờ 45 phút B, 6 giờ 45 phút C, 5 giờ 48 phút

Bài tập2: Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

- a) $\frac{1}{5}$ giờ = ...phút; $1\frac{1}{2}$ giờ = ...phút b) $\frac{1}{3}$ phút = ...giây; $2\frac{1}{4}$ phút = ...giây

Bài tập3: Có hai máy cắt cỏ ở hai khu vườn . Khu A cắt hết 5 giờ 15 phút, khu B hết 3 giờ 50 phút. Hỏi máy cắt ở khu A lâu hơn khu B bao nhiêu thời gian?

Bài tập4: (HSKG): Cho hình vẽ, có AD bằng 2dm và một nửa hình tròn có bán kính 2dm. Tính diện tích phần gạch chéo?



Toán 5- Đề 15

Bài tập1: Khoanh vào phương án đúng: a. $2\frac{3}{4}$ phút = ...giây.

- A. 165 B. 185. C. 275 D. 234

b) 4 giờ 25 phút $\times 5 =$...giờ ... phút

- A. 21 giờ 25 phút B. 21 giờ 5 phút C. 22 giờ 25 phút D. 22 giờ 5 phút

Bài tập2: Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

- a) $\frac{2}{5}$ giờ = ...phút; $1\frac{3}{4}$ giờ = ...phút b) $\frac{5}{6}$ phút = ...giây; $2\frac{1}{4}$ ngày = ...giờ

Bài tập3: Thứ ba hàng tuần Hà có 4 tiết ở lớp, mỗi tiết 40 phút. Hỏi thứ ba hàng tuần Hà học ở trường bao nhiêu thời gian?

Bài tập4: (HSKG): Lan đi ngủ lúc 9 giờ 30 phút tối và dậy lúc 5 giờ 30 phút sáng. Hỏi mỗi đêm Lan ngủ bao nhiêu lâu?

Toán 5- Đề 16

Bài tập 1: Khoanh vào phương án đúng:

a) $2,8 \text{ phút} \times 6 = \dots \text{phút} \dots \text{giây}$.

A. 16 phút 8 giây B. 16 phút 48 giây

C. 16 phút 24 giây D. 16 phút 16 giây

b) $2 \text{ giờ } 45 \text{ phút} \times 8 : 2 = \dots?$

A. 10 giờ 20 phút

B. 10 giờ 30 phút

C. 10 giờ

D. 11 giờ

Bài tập 2: Đặt tính rồi tính:

a. $6 \text{ phút } 43 \text{ giây} \times 5$.
phút : 6

b. $4,2 \text{ giờ} \times 4$

c. $92 \text{ giờ } 18 \text{ phút} : 6$

d. 31,5

Bài tập 3: Một người làm từ 8 giờ đến 11 giờ thì xong 6 sản phẩm. Hỏi trung bình người đó làm một sản phẩm hết bao nhiêu thời gian?

Bài tập 4: (HSKG): Trên một cây cầu, người ta ước tính trung bình cứ 50 giây thì có một ô tô chạy qua. Hỏi trong một ngày có bao nhiêu ô tô chạy qua cầu?

Toán 5- Đề 17

Bài tập 1: Khoanh vào phương án đúng:

a) $3 \text{ giờ } 15 \text{ phút} = \dots \text{giờ}$

A. 3,15 giờ

B. 3,25 giờ

C. 3,5 giờ

D. 3,75 giờ

b) $2 \text{ giờ } 12 \text{ phút} = \dots \text{giờ}$

A. 2,12 giờ

B. 2,20 giờ

C. 2,15 giờ

D. 2,5 giờ

Bài tập 2: Một xe ô tô bắt đầu chạy từ A lúc 9 giờ đến B cách A 120 km lúc 11 giờ. Hỏi trung bình mỗi giờ xe chạy được bao nhiêu km?

Bài tập 3: Một người phải đi 30 km đường. Sau 2 giờ đạp xe, người đó còn cách nơi đến 3 km. Hỏi vận tốc của người đó là bao nhiêu?

Bài tập 4: (HSKG): Một xe máy đi từ A lúc 8 giờ 15 phút đến B lúc 10 giờ được 73,5 km. Tính vận tốc của xe máy đó bằng km/giờ?