

BÀI KIỂM TRA GIỮA KỲ II TOÁN 5 – ĐỀ 4

I. Phần trắc nghiệm: (6 điểm)

Hãy khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

1/ Hình lập phương là hình:

- A. Có 6 mặt đều là hình vuông, có 8 đỉnh và 12 cạnh bằng nhau
- B. Có 6 mặt đều là hình chữ nhật, có 8 đỉnh và 12 cạnh bằng nhau.
- C. Có 6 mặt đều là hình chữ nhật, có 12 đỉnh và 8 cạnh.

2/ Số đo $0,015m^3$ đọc là:

- A. Không phải mười lăm mét khối.
- B. Mười lăm phần trăm mét khối
- C. Mười lăm phần nghìn mét khối

3/ Số thích hợp để điền vào chỗ chấm: $0,22 m^3 = \dots\dots\dots dm^3$ là bao nhiêu?

- A. 22
- B. 220
- C. 2200
- D. 22000

4/ Tỷ số phần trăm của 32 và 50 là bao nhiêu?

- A. 64%
- B. 65%
- C. 46%4
- D. 63%

5/ $4700cm^3$ là kết quả của số nào ?

- A. $4,7dm^3$
- B. $4,7m^3$
- C. $4,7cm^3$
- D. $4,7mm^3$

6/ 25% của một số là 100. Hỏi số đó là bao nhiêu?

- A. 40
- B. 400
- C. 25
- D. 250

7/ Diện tích toàn phần của hình lập phương có cạnh 2cm là:

- A. $24cm^2$
- B. $16cm^2$
- C. $42cm^2$
- D. $20cm^2$

8/ Một hình tròn có bán kính là 6cm thì diện tích là:

- A. $113,04cm^2$
- B. $113,03cm^2$
- C. $113,02cm^2$
- D. $113cm^2$

9/ Khoanh tròn vào đáp án đúng:

- A. Diện tích hình thang bằng tổng độ dài hai đáy nhân với chiều cao (cùng một đơn vị đo) rồi chia cho 2
- B. Diện tích hình thang bằng trung bình cộng hai đáy nhân với chiều cao (cùng một đơn vị đo)

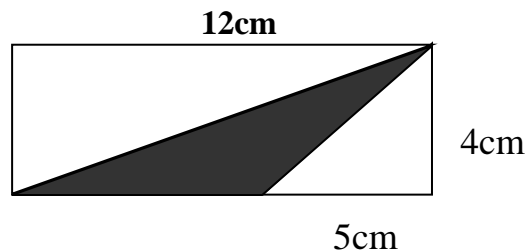
10/ Một mảnh vườn hình thang đáy lớn 20m, đáy nhỏ 15 m, chiều cao 10 m.

Tính diện tích của mảnh vườn hình thang đó?

- A. $173 m^2$
- B. $174 m^2$
- C. $175 m^2$

11/ Diện tích của phần tô đậm trong hình chữ nhật dưới đây là:

- A. $20 cm^2$
- B. $14 cm^2$



C. 24 cm^2

D. 34 cm^2

PHẦN II: (4 điểm)

Bài 1: (2đ) Đặt tính rồi tính

a) $605,26 + 217,3$

b) $68,4 - 25,7$

c) $9,3 \times 6,7$

d) $91,08 : 3,6$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 2: (1đ) Một hình hộp chữ nhật có chiều dài 18 cm, chiều rộng 15cm, chiều cao 10cm. Tính thể tích hình hộp chữ nhật đó.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

Bài 3: (1đ) Một hình hộp chữ nhật có thể tích là 216 cm^3 . Nếu tăng 3 kích thước của hình hộp chữ nhật lên 2 lần thì thể tích của hình hộp chữ nhật mới là:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

HavaMATH