

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (3 ĐIỂM)

Bài 1 (2 điểm) : Khoanh vào đáp án đúng nhất:

1) Khi thực hiện phép chia $46\ 820 : 60$ ta được kết quả là:

- A. 78 (dư 2) B. 780 (dư 2) C. 708 (dư 20) D. 780 (dư 20)

2) Giá trị của biểu thức $45 \times 15 + 55 \times 15$ là :

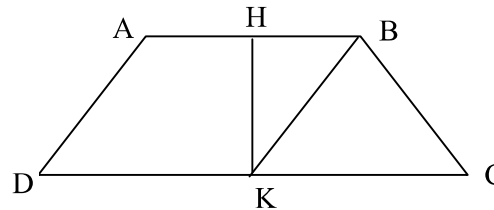
- A. 10950 B. 1005 C. 1050 D. 1500

3) Số thích hợp điền vào chỗ chấm để $9\ m^2\ 28\ cm^2 = \dots\dots\dots\ cm^2$ là

- A. 928 B. 9 028 C. 90 028 D. 900 028

4) Trong hình bên, đoạn thẳng AB vuông góc với đoạn thẳng nào?

- A. Đoạn thẳng DC
B. Đoạn thẳng AD
C. Đoạn thẳng KH
D. Đoạn thẳng BC



5) Độ dài của một cạnh hình vuông là a thì chu vi hình vuông này được tính là:

- A. $a + a$ B. $a \times a$ C. $a \times 4$ D. $a + a + a$

Bài 2 (1 điểm) : Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

a) $(168 + 80) : 8 = 168 + 80 : 8$

b) $52 + 46 \times 17 = 52 \times 46 + 52 \times 17$

c) 6 tấn 5 kg = 6050 kg

d) 1 giờ 35 phút $\times 2 = 190$ phút

II. PHẦN TƯ LUẬN VÀ VẬN DỤNG (7 ĐIỂM)

Bài 3 : (2 điểm) Đặt tính và tính:

2157 \times 24

1308 \times 302

63720 : 236

86265 : 213

$$y = 557$$

Bài 5. (2 đ)

$$\left. \begin{array}{l} \text{Tổng chiều dài và chiều rộng là:} \\ 15 \times 2 = 30 \text{ (dm)} \end{array} \right\} (0.25 \text{ đ})$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Chiều rộng hình chữ nhật là:} \\ (30 - 12) : 2 = 9 \text{ (dm)} \end{array} \right\} (0.5 \text{ đ})$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Chiều dài hình chữ nhật là:} \\ 9 + 12 = 21 \text{ (dm)} \end{array} \right\} (0.5 \text{ đ})$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Diện tích hình chữ nhật là:} \\ 21 \times 9 = 189 \text{ (dm}^2\text{)} \end{array} \right\} (0.5 \text{ đ})$$

$$\text{Đ/S: } 189 \text{ dm}^2 \quad (0.25 \text{ đ})$$

Bài 6. (2 đ) *Mỗi câu đúng được 0.5 đ*

a) Tính bằng cách thuận tiện:

$$23 + 23 \times 2 + 23 \times 7 =$$

$$= 23 \times 1 + 23 \times 2 + 23 \times 7$$

$$= 23 \times (1 + 2 + 7) \quad (0.25\text{đ})$$

$$= 23 \times 10 = 230 \quad (0.25\text{đ})$$

$$4 \times 29 \times 25 =$$

$$= (4 \times 25) \times 29 \quad (0.25\text{đ})$$

$$= 100 \times 29 = 2900 \quad (0.25 \text{ đ})$$