

PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 17
Đề 1

Bài 1: Viết vào ô trống:

Cạnh hình vuông	Chu vi hình vuông
7m	
5m	
15dm	
24cm	
50mm	

Bài 2: Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng.

Chu vi hình vuông có cạnh 3dm 5cm là:

A. 140cm

B. 160cm

C. 240cm

D. 260cm

Bài 3: Tính:

a) $285 : 5 \times 7 - 26$

=

=

=

b) $118 - 98 : 2$

=

=

=

c) $240 - 34 : 2 \times 8$

=

=

=

d) $(240 - 34 : 2) \times 8$

=

=

=

Bài 4: Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống.

Hình bên có

4 hình chữ nhật



5 hình chữ nhật

6 hình chữ nhật

Bài 5: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều dài 120m, chiều rộng 50m. Tính chu vi thửa ruộng đó.

Bài giải

.....
.....
.....

Bài 6: Người ta uốn cong một đoạn dây đồng vừa đủ thành một hình vuông cạnh 24cm. Tính độ dài đoạn dây đồng đó.

Bài giải

.....
.....
.....

Lời giải chi tiết

Bài 1:**Phương pháp giải:**

Áp dụng công thức: Chu vi hình vuông = độ dài một cạnh \times 4.

Cách giải:

Cạnh hình vuông	Chu vi hình vuông
7m	28m
5m	20m
15dm	60dm
24cm	96cm
50mm	200mm

Bài 2:**Phương pháp giải:**

- Thực hiện đổi đơn vị về cm.
- Áp dụng công thức: Chu vi hình vuông = độ dài một cạnh \times 4.

Cách giải:

$$\text{Đổi } 3\text{dm}5\text{cm} = 35\text{cm}$$

Chu vi hình vuông là:

$$35 \times 4 = 140 \text{ (m)}$$

Đáp số: 140m.

\Rightarrow Đáp án cần chọn là A.

Bài 3:**Phương pháp giải:**

Biểu thức có các phép tính cộng, trừ, nhân, chia thì thực hiện phép tính nhân, chia trước; phép tính cộng, trừ sau.

Cách giải:

$$\text{a) } 285 : 5 \times 7 - 26$$

$$= 57 \times 7 - 26$$

$$= 399 - 26 = 373$$

$$\text{b) } 118 - 98 : 2$$

$$= 118 - 49$$

$$= 69$$

$$\begin{aligned}
 \text{c) } & 240 - 34 : 2 \times 8 \\
 & = 240 - 17 \times 8 \\
 & = 240 - 136 \\
 & = 104
 \end{aligned}$$

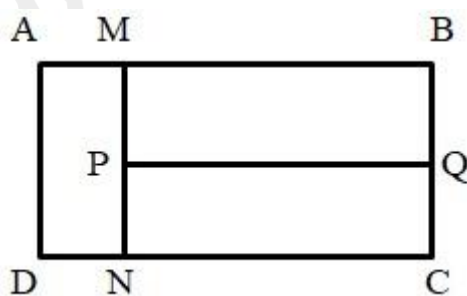
$$\begin{aligned}
 \text{d) } & (240 - 34 : 2) \times 8 \\
 & = (240 - 17) \times 8 \\
 & = 223 \times 8 \\
 & = 1784
 \end{aligned}$$

Bài 4:**Phương pháp giải:**

Quan sát kĩ hình vẽ rồi liệt kê các hình chữ nhật có trong hình vẽ đã cho.
(Đánh kí tự cho các điểm rồi liệt kê để tránh bỏ sót)

Cách giải:

Ta đánh kí tự cho hình vẽ đã cho như sau:



Trong hình vẽ đã cho có 5 hình chữ nhật là: ABCD, AMND, MBCN, MPQB, PRCN.

Vậy ta có kết quả như sau:

4 hình chữ nhật S

5 hình chữ nhật Đ

6 hình chữ nhật S

Bài 5:**Phương pháp giải:**

Áp dụng công thức: Chu vi hình chữ nhật = (chiều dài + chiều rộng) \times 2.

Cách giải:

Chu vi thửa ruộng hình chữ nhật là:

$$(120 + 50) \times 2 = 340 \text{ (m)}$$

Đáp số: 340m.

Bài 6:

Phương pháp giải:

- Độ dài đoạn dây đồng đó bằng chu vi hình vuông cạnh 24cm.
- Áp dụng công thức: Chu vi hình vuông = độ dài một cạnh \times 4.

Cách giải:

Bài giải

Độ dài đoạn dây đồng là:

$$24 \times 4 = 96 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 96cm.