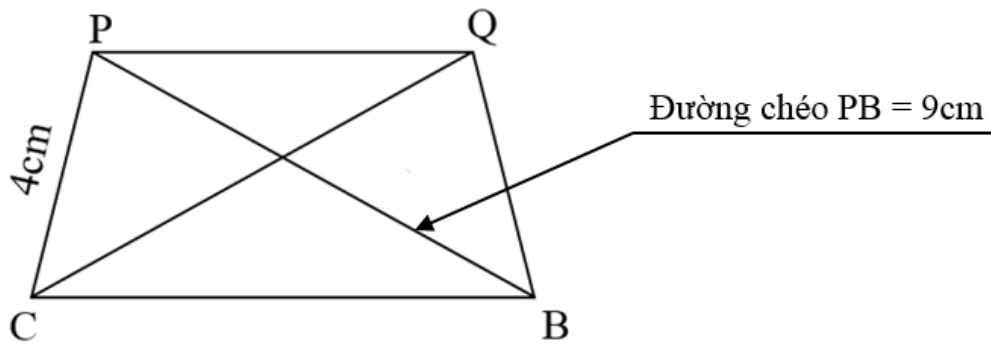


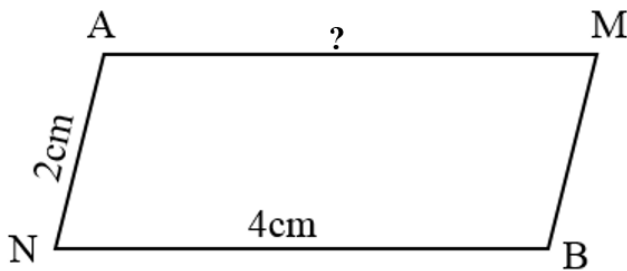
Tuần 8

Câu 1: Cho hình thang cân PQBC có PC = 4cm, PB = 9cm. Tính QC



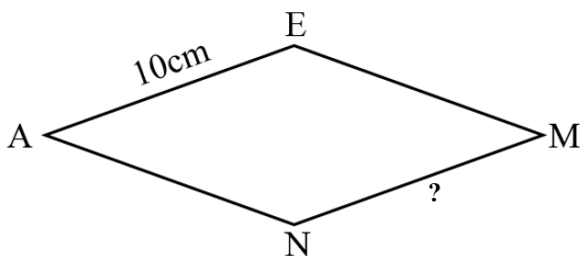
- A. QC = 9cm
- B. QC = 4cm
- C. QB = 9cm
- D. BC = 4cm

Câu 2: Cho hình bình hành AMBN có AN = 2cm, BN = 4cm. Tính AM



- A. AM = 2cm
- B. AM = 4cm
- C. AN = 4cm
- D. BM = 4cm

Câu 3: Cho hình thoi AEMN có AE = 10cm. Tính MN



A. $MN = 10\text{cm}$

B. $MN = 9\text{cm}$

C. $AM = 10\text{cm}$

D. $EN = 10\text{cm}$

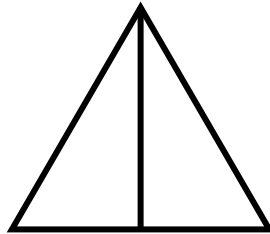
Câu 4: Hình vẽ sau có bao nhiêu tam giác đều

A. 0

B. 1

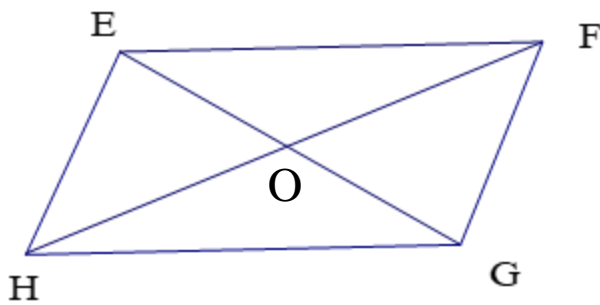
C. 2

D. 3



Câu 5: Chọn câu SAI

Cho hình hình EFGH. Ta có:



A. $EH=FG$

B. $EF=GH$

C. $OE=OG$

D. $EG = FH$

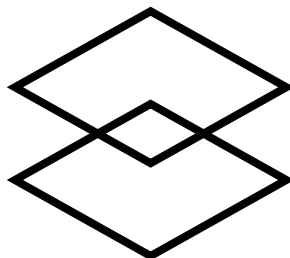
Câu 6: hình vẽ sau có bao nhiêu hình thoi

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3



Câu 7: Hình vẽ sau có bao nhiêu hình bình hành

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3



Câu 8: Lớp 6A, lớp 6B, lớp 6C, lớp 6D có số học sinh lần lượt là 42 học sinh; 43 học sinh; 44 học sinh, 45 học sinh. Hỏi lớp nào có thể chia đều số học sinh thành 4 tổ

- A. Lớp 6A
- B. Lớp 6B
- C. Lớp 6C
- D. Lớp 6D

Câu 9: Cho $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$; $50 = 2 \cdot 5^2$. Tìm ƯCLN(30,50)?

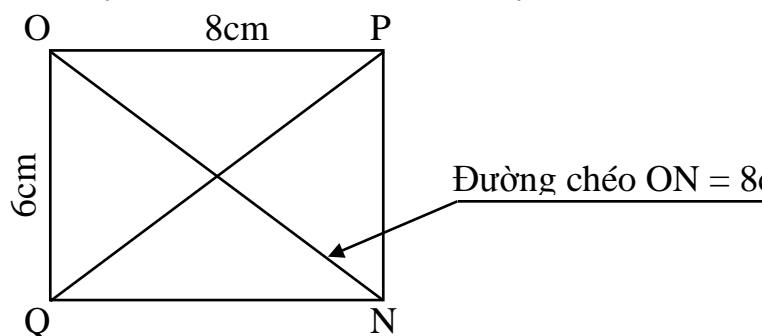
- A. 10
- B. 150
- C. 1500
- D. 50

Câu 10: Cho $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$; $50 = 2 \cdot 5^2$. Tìm BCNN(30,50)?

- A. 50
- B. 150
- C. 1500
- D. 10

Câu 11: Cho hình chữ nhật OPNQ có $OP = 8 \text{ cm}$, $OQ = 6 \text{ cm}$, $ON = 10 \text{ cm}$. Tính QN, PN, PQ?

- A. $QN = 10\text{cm}$, $PN = 6\text{cm}$, $PQ = 8\text{cm}$
- B. $QN = 10\text{cm}$, $PN = 8\text{cm}$, $PQ = 6\text{cm}$
- C. $QN = 8\text{cm}$, $PN = 6\text{cm}$, $PQ = 10\text{cm}$
- D. $QN = 6\text{cm}$, $PN = 8\text{cm}$, $PQ = 10\text{cm}$



Câu 12: Tìm x, y để $\overline{1y2x}$ chia hết cho cả 2; 3; 5

- A. $x \in 0$; $y \in \{0; 3; 6; 9\}$
- B. $x = 0$; $y \in \{0; 3; 6; 9\}$
- C. $x = 0$; $y \in \{3; 6; 9\}$

D. $x \in \{0\}; y \in \{3; 6; 9\}$