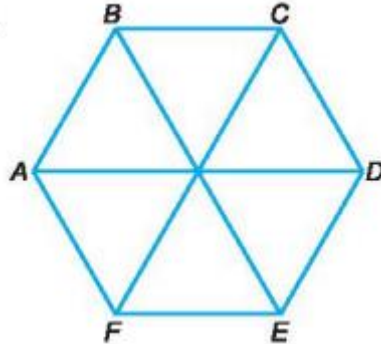


Tuần 7

Câu 1: Cho hình lục giác đều ABCDEF. Hãy kiểm tra và cho biết có bao nhiêu hình thang cân có trong hình vẽ.



A. 8

B. 4

C. 2

D. 6

Câu 2: Giá trị của biểu thức $2 \cdot [(195 + 35 : 7) : 8 + 195] - 400$ bằng

A. 140

B. 60

C. 80

D. 40

Câu 3: Viết tập hợp A các số tự nhiên lớn hơn 8 và không vượt quá 14.

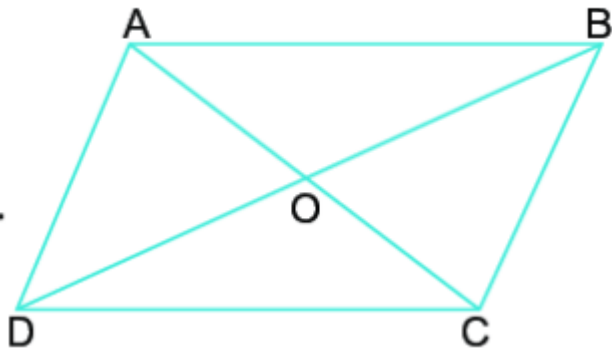
A. $A = \{9; 10; 11; 12; 13\}$

B. $A = \{8; 9; 10; 11; 12; 13; 14\}$

C. $A = \{9; 10; 11; 12; 13; 14\}$

D. $A = \{9; 10; 11; 12; 13; 14\}$

Câu 4: Quan sát hình vẽ bên và cho biết

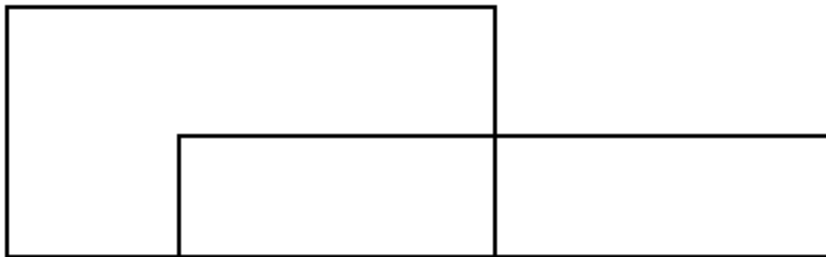


- A. Đường chéo trong hình là D ; B
- B. Đường chéo trong hình là A; C
- C. Đường chéo trong hình là AB; CD
- D. Đường chéo trong hình là AC; BD

Câu 5: Bác Hai mua một con cá nặng 2 kg hết 54000 đồng. Bác Ba cũng mua một con cá loại đó có cân nặng 3kg. Hỏi bác Ba phải trả bao nhiêu tiền ?

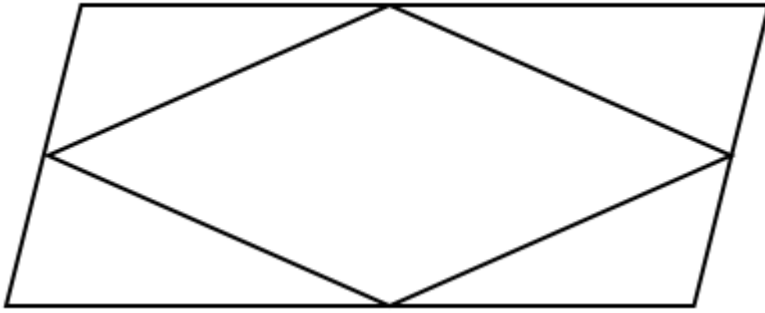
- A. 81000 đồng
- B. 16200 đồng
- C. 36000 đồng
- D. 54000 đồng

Câu 6: Trong hình sau có bao nhiêu hình chữ nhật



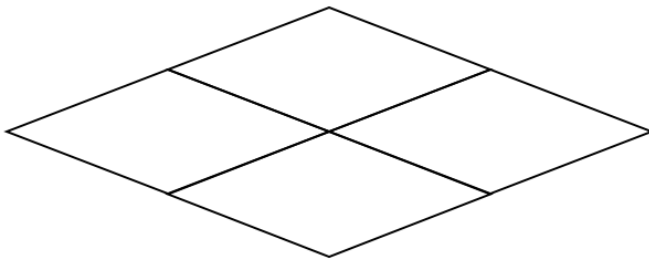
- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 7: Trong hình sau có bao nhiêu hình bình hành



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

Câu 8: Trong hình sau có bao nhiêu hình thoi



- A. 5
- B. 1
- C. 4
- D. 2

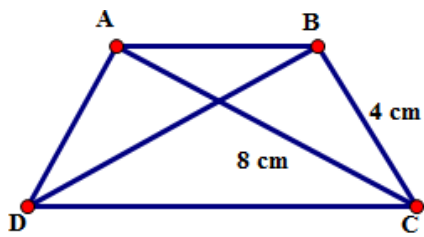
Câu 9: Chọn khẳng định đúng

- A. Hình thoi có 2 đường chéo bằng nhau
- B. Hình thoi có bốn cạnh không bằng nhau
- C. Hình thoi có hai đường chéo song song
- D. Hình thoi có hai đường chéo vuông góc

Câu 10: Chọn khẳng định đúng

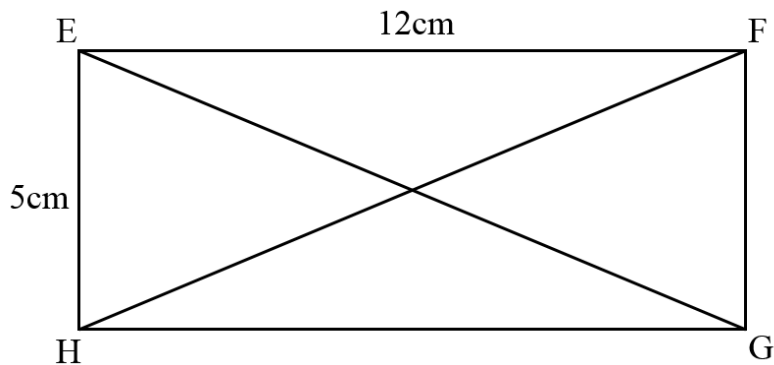
- A. Hình bình hành có 2 đường chéo bằng nhau
- B. Hình bình hành có bốn cạnh bằng nhau
- C. Hình bình hành có hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường
- D. Hình bình hành có hai đường chéo vuông góc

Câu 11: Cho hình thang cân ABCD có $BC = 4 \text{ cm}$, $AC = 8 \text{ cm}$. Độ dài AD, BD bằng:



- A. $AD = 4 \text{ (cm)}$, $BD = 8 \text{ (cm)}$.
- B. $AD = 8 \text{ (cm)}$, $BD = 4 \text{ (cm)}$.
- C. $AD = 4 \text{ (cm)}$, $BD = 4 \text{ (cm)}$.
- D. $AD = 8 \text{ (cm)}$, $BD = 8 \text{ (cm)}$.

Câu 12: Cho hình chữ nhật EFGH có $EH = 5 \text{ cm}$, $EF = 12 \text{ cm}$. Tính HG, EG



- A. $HG = 12 \text{ cm}$, $EG = 12 \text{ cm}$
- B. $HG = 5 \text{ cm}$, $EG = 12 \text{ cm}$
- C. $HG = 12 \text{ cm}$, $EG = 5 \text{ cm}$
- D. $HG = 5 \text{ cm}$, $EG = 5 \text{ cm}$