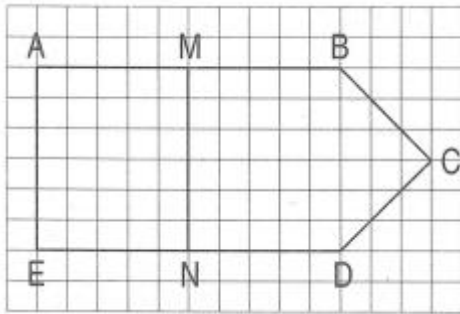


Ôn tập về hình học - Bài tập Toán 3

1. Viết số hoặc chữ thích hợp vào chỗ chấm :



Trong hình vẽ trên :

a) Có góc vuông. Đó là góc đỉnh A, cạnh AE, AM ; góc đỉnh E, cạnh; góc

b) M là trung điểm của đoạn thẳng

N là trung điểm của đoạn thẳng

c) Xác định trung điểm I của đoạn thẳng AE và trung điểm K của đoạn thẳng MN (tô đậm rồi viết tên các trung điểm đó trên hình vẽ).

2. Tính chu vi hình tam giác có độ dài các cạnh là 35cm, 26cm, 40cm.

Bài giải

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

3. Tính chu vi một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 125m, chiều rộng 68m.

Bài giải

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

4. Một hình chữ nhật và một hình vuông có cùng chu vi. Biết hình chữ nhật có chiều dài 60m, chiều rộng 40m. Tính độ dài cạnh hình vuông.

Bài giải

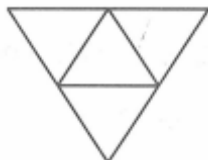
.....
.....
.....

5. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Ghép hai hình tam giác để có một hình tứ giác (xem hình vẽ).

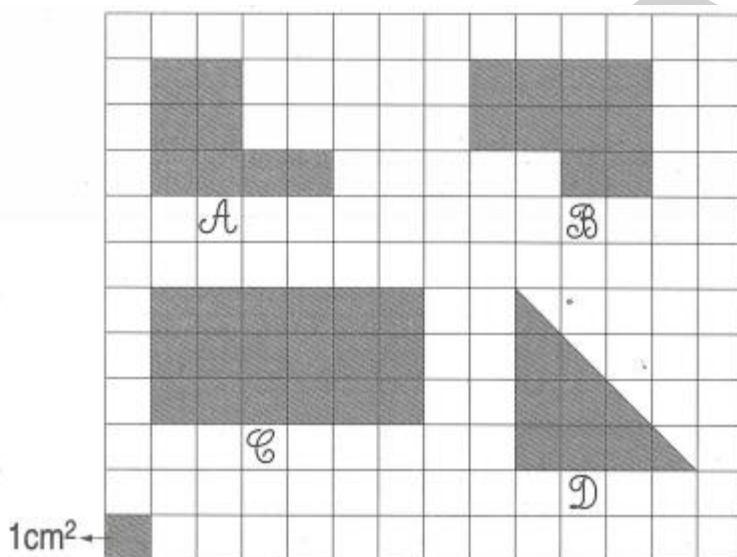


Có bao nhiêu hình tứ giác như thế trong hình vẽ dưới đây ?



- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

6. Viết tiếp vào chỗ chấm :



- a) Diện tích hình A là cm^2
 b) Diện tích hình B là cm^2
 c) Diện tích hình C là cm^2
 d) Diện tích hình D là cm^2
 e) Trong bốn hình trên :
 - Hình có diện tích lớn nhất là:
 - Hai hình có diện tích bằng nhau là:

7. Hình chữ nhật có chiều dài 12cm, chiều rộng. Hình vuông có cạnh là 9cm.

a) Tính chu vi mỗi hình. So sánh chu vi hai hình đó.

b) Tính diện tích mỗi hình. So sánh diện tích hai hình đó.

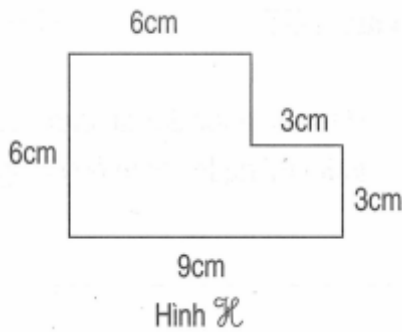
Bài giải

.....

.....

.....

8. Em tìm cách tính diện tích hình H có kích thước như sau :



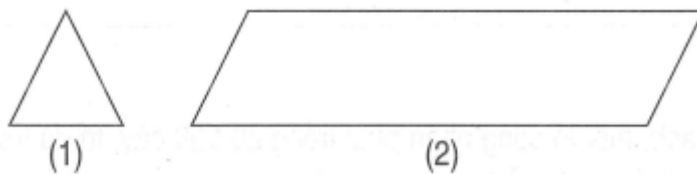
Bài giải

.....

.....

.....

4. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :



Cần có bao nhiêu hình tam giác như hình (1) để xếp thành hình (2)

- A. 4 B. 6 C. 7 D. 8