

Cho hình tam giác như hình bên:

Câu 1: *Tên hình tam giác là:*

Tam giác .....

Câu 2: *Các đỉnh của hình tam giác là:*

.....

Câu 3: *Các cạnh của tam giác là:*

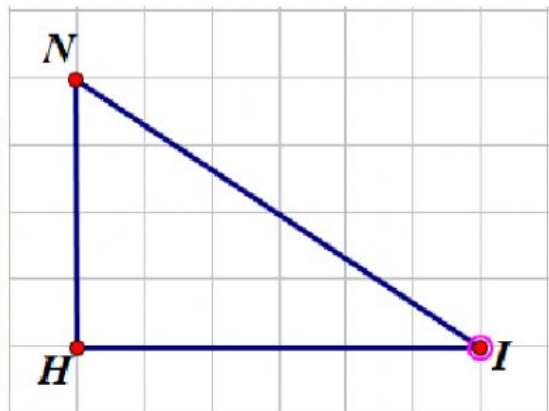
.....

Câu 4: *Các góc hình tam giác là:*

Góc: ..... tạo bởi cạnh ..... và cạnh.....

Góc: ..... tạo bởi cạnh ..... và cạnh.....

Góc: ..... tạo bởi cạnh ..... và cạnh.....



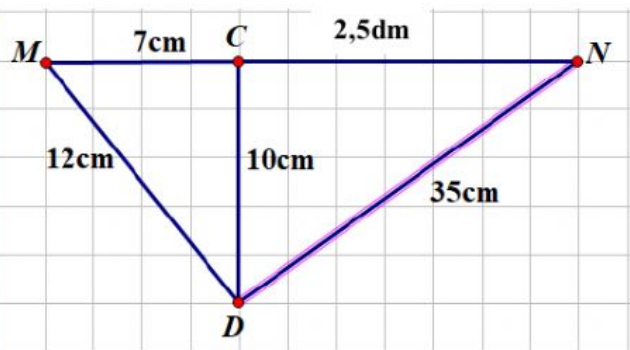
Câu 5: *Công thức tính diện tích hình tam giác là:*

- A. (Dài + rộng) x 2
- B. Ba cạnh cộng lại chia hai
- C. (Chiều cao + Đáy) :2
- D. (Chiều cao x Đáy) :2

Cho hình tam giác với các số đo như hình bên:

Câu 6: *Diện tích hình tam giác MND là:*

- A.  $320\text{cm}^2$
- B.  $125\text{cm}^2$
- C.  $160\text{cm}^2$
- D.  $35\text{cm}^2$



Câu 7: *Diện tích hình tam giác DCM là:*

- A.  $320\text{cm}^2$
- B.  $125\text{cm}^2$
- C.  $160\text{cm}^2$
- D.  $35\text{cm}^2$

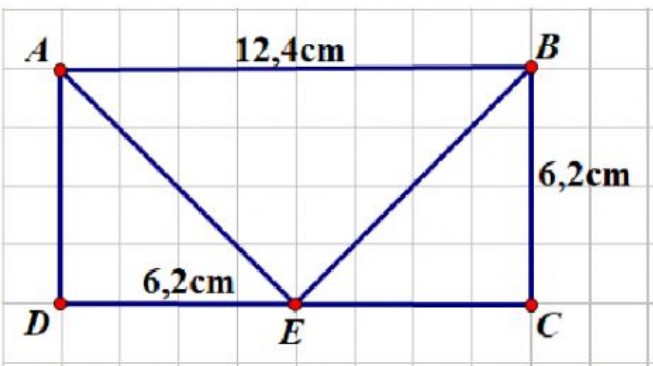
Câu 8: *Công thức tính diện tích hình tam giác DCN là:*

- A.  $(10 \times 32) : 2$
- B.  $(10 \times 25) : 2$
- C.  $(10 \times 35) : 2$
- D.  $10 \times (25 + 7) : 2$

**Cho hình chữ nhật ABCD như hình:**

**Câu 9:** Hình bên có ..... hình tam giác. Đó là các hình tam giác:

- Hình tam giác.....
- Hình tam giác.....
- Hình bên được tạo từ ..... hình vuông ghép lại



**Câu 10: Diện tích hình chữ nhật ABCD là:**

- A.  $18,6\text{cm}^2$
- B.  $37,2\text{ cm}^2$
- C.  $38,44\text{ cm}^2$
- D.  $76,88\text{ cm}^2$

**Câu 11: Công thức tính diện tích hình tam giác ADE là:**

- A.  $(6,2 \times 12,4) : 2$
- B.  $(6,2 \times 6,2) : 2$
- C.  $(12,4 + 6,2) : 2$
- D.  $(12,4 \times 12,4) : 2$

**Câu 12: Diện tích hình tam giác ADE**

.....diện tích hình tam giác BCE.

- A. Lớn hơn
- B. Bằng nhau
- C. Bé hơn

**Câu 13: Diện tích hình chữ nhật ABCD gấp mấy lần diện tích hình tam giác ADE.**

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

- **Diện tích hình chữ nhật ABCD là: .....**
- **Diện tích hình tam giác ADE là: .....**