

EXERCICIS D'ÀREES I PERÍMETRES

Calcula el Perímetre i la Superfície d'aquesta figura.



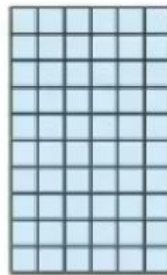
$$a = 2$$

$$b = 3$$

- Perímetre 5 i Superfície 6.
- Perímetre 6 i Superfície 10.
- Perímetre 10 i Superfície 6.

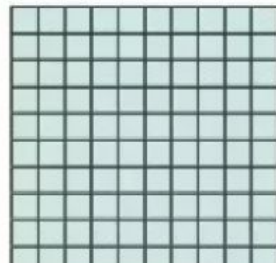
Marca l'opció correcta de l'àrea de la següent figura:

cada costats mesura 1 m.



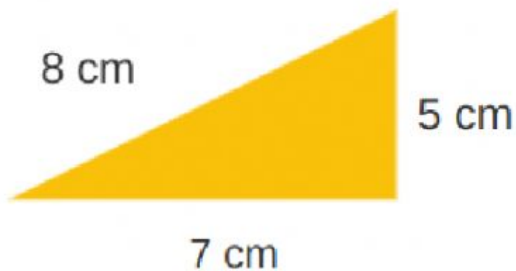
- 60
- 120
- 16

Marca l'opció correcta de l'àrea de la següent figura:



- 1000 100 80

Quin és el perímetre d'aquest triangle?



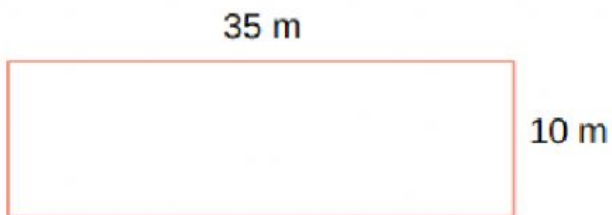
El el perímetre és de cm

Quin n'és el perímetre?



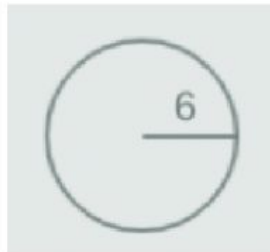
El perímetre és de cm

He comprat una parcel·la rectangular de 35 metres² de llarg i 10 d'ample. Quants metres quadrats mesura la seva àrea?



La parcel·la mesura m²

Calcula els valors demanats d'aquesta circumferència

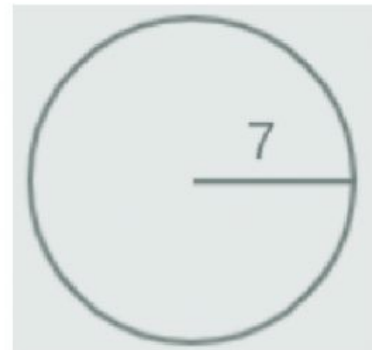


Radi= cm

Diàmetre= cm

Longitud= cm

Calcula els valors demanats d'aquesta circumferència

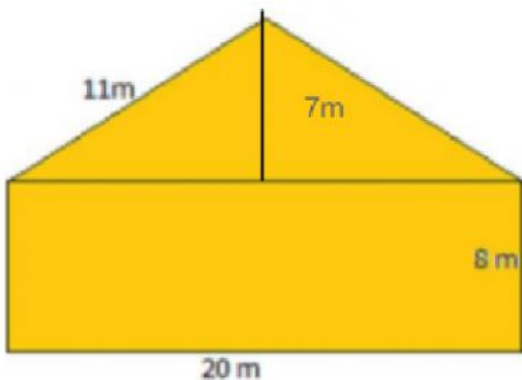


Radi= cm

Diàmetre= cm

Longitud= cm

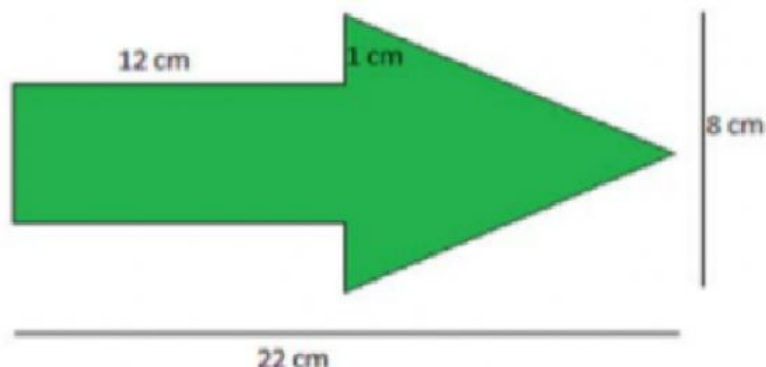
Calcula el perímetre d'aquesta figura



Perímetre=

Àrea =

Calcula l'àrea d'aquesta figura



Àrea =