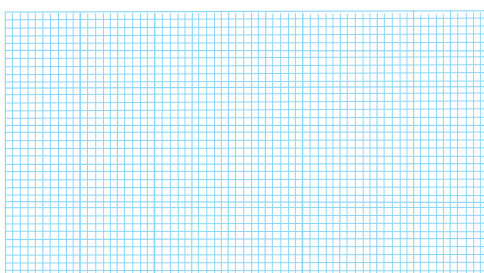
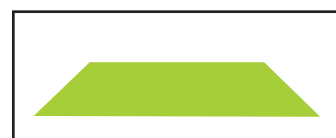
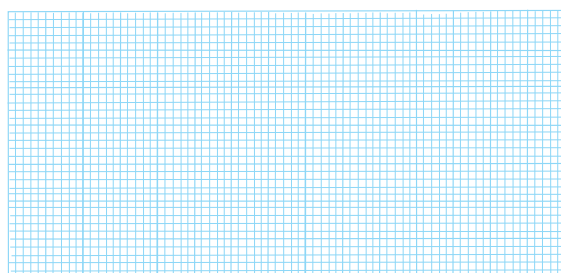


Muntatges geomètrics I

A partir de les cinc peces que conformen el quadrat de 6 cm de costat, dibuixa la solució a la zona mil·li-metrada i contesta les qüestions que es plantegen a continuació.

Figura 1

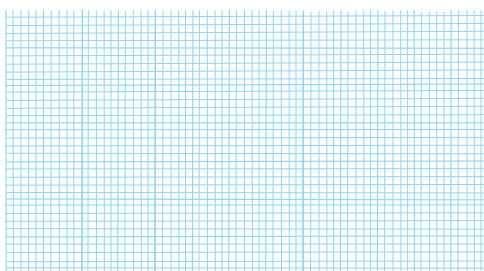
- Calcula el perímetre _____.
- Calcula l'àrea _____.
- Quin té un perímetre més gran: el quadrat de 6 cm de costat o la figura anterior?
- Indica el nom de la figura obtinguda.

Figura 2

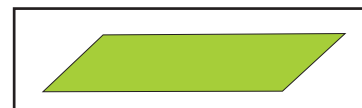
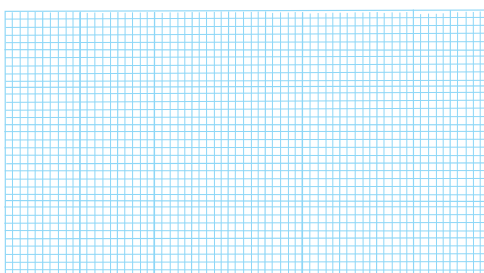
- Calcula el perímetre _____.
- Calcula l'àrea _____.
- Quin té un perímetre més gran: el quadrat de 6 cm de costat o el rectangle anterior?
- Indica el nom de la figura obtinguda.

Muntatges geomètrics II

A partir de les cinc peces que conformen el quadrat de 6 cm de costat, dibuixa la solució a la zona mil·li-metrada i contesta les qüestions que es plantegen a continuació.

Figura 1

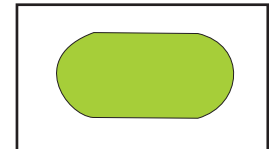
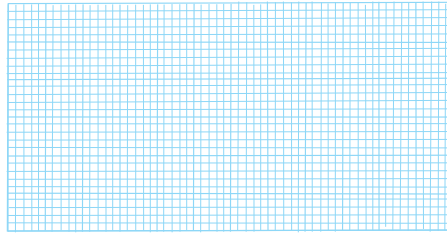
- Calcula el perímetre _____.
- Calcula l'àrea _____.
- Quin té un perímetre més gran: el quadrat de 6 cm de costat o el rectangle anterior?
- Indica el nom de la figura obtinguda.

Figura 2

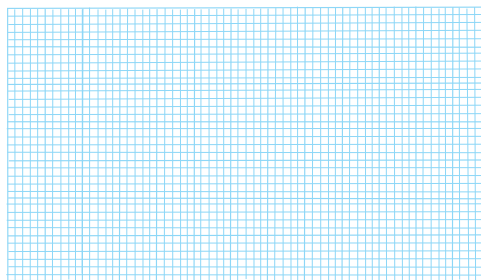
- Calcula el perímetre _____.
- Calcula l'àrea _____.
- Quin té un perímetre més gran: el quadrat de 6 cm de costat o el rectangle anterior?
- Indica el nom de la figura obtinguda.

Muntatges geomètrics III

A partir de les nou peces que conformen el quadrat de 6 cm de costat i el cercle, dibuixa la solució a la zona mil·limetrada i contesta les qüestions que es plantegen a continuació.

Figura 1

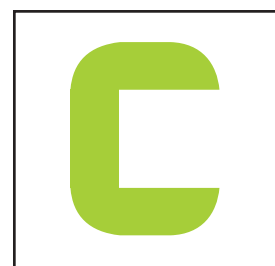
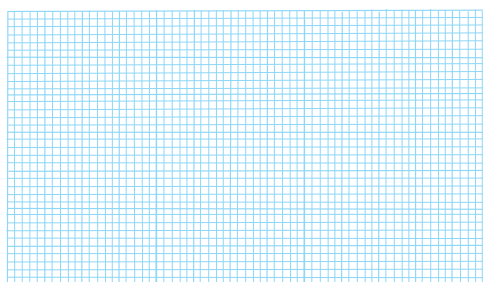
- a) Calcula el perímetre _____.
- b) Calcula l'àrea _____.

Figura 2

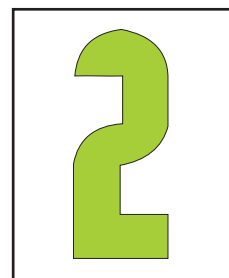
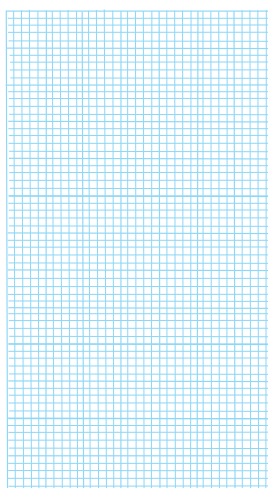
- a) Calcula el perímetre _____.
- b) Calcula l'àrea _____.

Muntatges geomètrics IV

A partir de les nou peces que conformen el quadrat de 6 cm de costat i el cercle, dibuixa la solució a la zona mil·limetrada i contesta les qüestions que es plantegen a continuació.

Figura 1

- a) Calcula el perímetre _____.
- b) Calcula l'àrea _____.

Figura 2

- a) Calcula el perímetre _____.
- b) Calcula l'àrea _____.

Nom

Curs