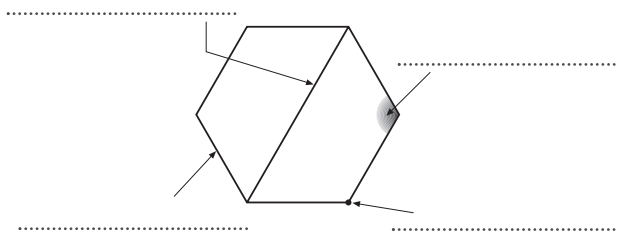


13 LAS FIGURAS PLANAS

Apellidos:

Nombre:

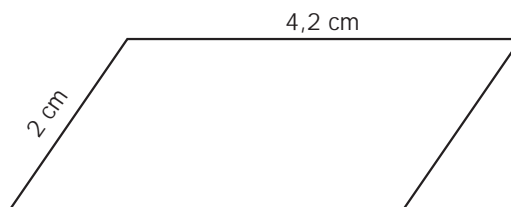
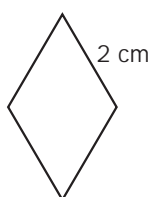
1. Escribe donde corresponda: lado, ángulo, vértice y diagonal.



2. Completa la tabla con los nombres de los polígonos según el número de lados.

	Triángulo							
N.º de lados	3	4	5	6	7	8	9	

3. Calcula el perímetro de los siguientes polígonos.

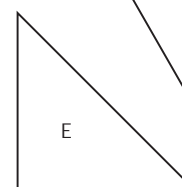
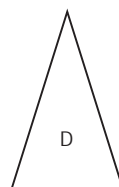
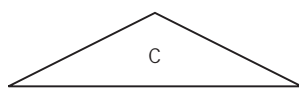
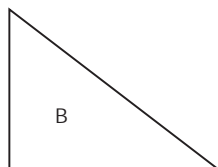
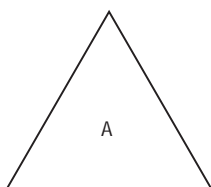


4. Relaciona cada triángulo con el nombre que le corresponda.

Rectángulo escaleno

Equilátero

Acutángulo isósceles



Obtusángulo isósceles

Acutángulo escaleno

Rectángulo isósceles

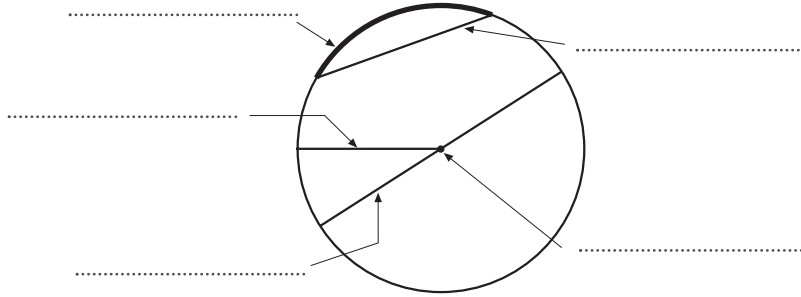
5. Dibuja un rombo cuyas diagonales midan 2 y 3 cm, y calcula su perímetro.

13 LAS FIGURAS PLANAS

Apellidos:

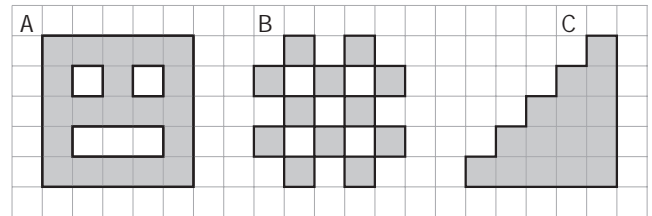
Nombre:

6. Escribe el nombre de los elementos marcados en esta circunferencia.

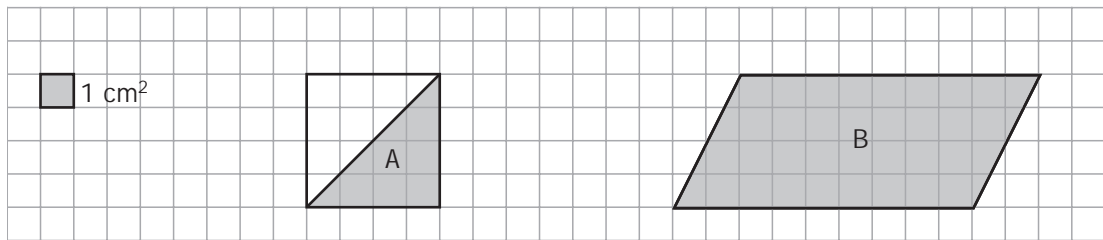


7. Dibuja un círculo de 1,5 cm de radio y señala un semicírculo, un sector circular y un segmento circular.

8. Si cada cuadrado de la cuadrícula mide 1 cm², indica el área de estas figuras.



9. ¿Cuánto mide la superficie de cada figura?



10. Completa las siguientes igualdades.

1 m² = dm²

50 m² = cm²

30 dm² = cm²

21 m² = dm²

9 dm² = cm²

43 dm² = mm²