

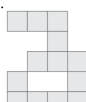
1 Ordena estas figuras de mayor a menor superficie.

Α.



В.

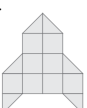




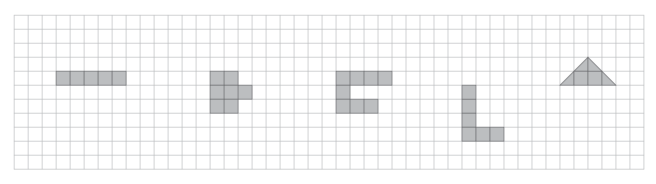
D.



E.



Completa estas figuras para que sean polígonos con 8 unidades de superficie.



3 Indica qué unidad de superficie es la más adecuada para medir el área de:

a) El terreno de un campo de fútbol

b) La pantalla de un ordenador

c) La uña del dedo pulgar

Completa estas igualdades.

$$17 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$120 \text{ dm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

.....
$$m^2 = 600 \text{ dm}^2$$

$$0.7 \text{ m}^2 = \dots \text{dm}^2$$

.....
$$m^2 = 5.000 \text{ dm}^2$$

Calcula y rodea las igualdades que son ciertas.

$$23 \text{ m}^2 7 \text{ dm}^2 = 2.370 \text{ dm}^2$$

$$5 \text{ dm}^2 7 \text{ cm}^2 = 507 \text{ cm}^2$$

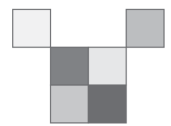
$$15 \text{ m}^2 \ 16 \text{ dm}^2 = 1.516 \text{ dm}^2$$

$$82 \text{ dm}^2 \ 23 \text{ cm}^2 = 8.223 \text{ dm}^2$$

$$8 \, dm^2 \, 17 \, cm^2 = 8.017 \, cm^2$$

$$1 \text{ m}^2 7 \text{ cm}^2 = 10.007 \text{ cm}^2$$

6 Cada cuadrado de esta figura tiene 1 cm de lado.



- a) ¿Cuál es su área? ¿Y su perímetro?
- b) Dibuja una figura con igual área y menor perímetro.

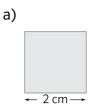
c) Dibuja otra figura con igual área y mayor perímetro.

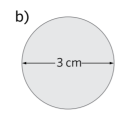
- ¿Cuál es el área de un triángulo de 7 dm de base y 42 cm de altura? Exprésala en decímetros cuadrados y en centímetros cuadrados.
- 8 Antonio ha comprado una alfombra rectangular de 15 m de largo por 12 m de ancho. Si el metro cuadrado de alfombra cuesta 5,3 €, ¿cuánto ha pagado por la pieza?

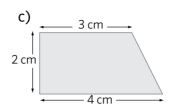


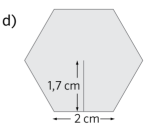
Mombre: Fecha:

9 Calcula el área de las siguientes figuras.

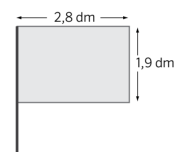


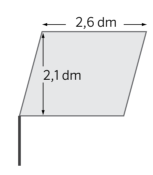


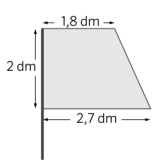




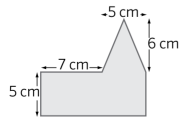
Para hacer un banderín, Sandra ha necesitado 5,46 dm² de tela. ¿Cuál de estos banderines ha utilizado Sandra? Explica cómo has resuelto el problema.







11 Calcula el área de esta figura. Explica cómo la has averiguado.

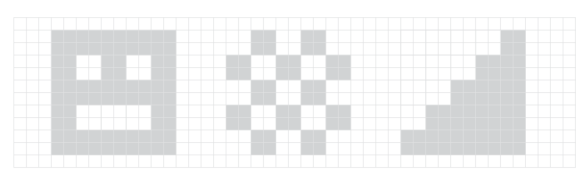


Matemáticas 5.º EP. Unidad 11



Fecha: Curso:

1 Indica cuál de estas figuras tiene mayor área. Explica cómo lo has descubierto.



2 Rodea en cada caso, la unidad de medida que creas más adecuada para medir las superficie.

 m^2 La superficie de tu casa cm^2

 m^2 La pantalla de un teléfono móvil mm²

 km^2 La superficie de tu comunidad autónoma dm^2

Escribe dos objetos cuya superficie medirías en centímetros cuadrados y otros dos que medirías en metros cuadrados.

Centímetros cuadrados:

Metros cuadrados:

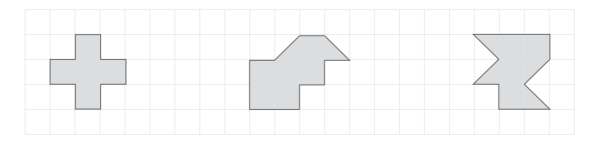
4 Completa estas igualdades.

$$1 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

.....
$$m^2 = \dots dm^2 = 1 \text{ cm}^2$$

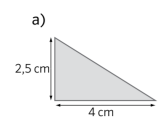
.....
$$m^2 = 1 dm^2 = cm^2$$

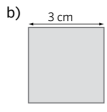
5 Si cada recuadro de la cuadrícula mide 1 cm², ¿cuál es el área de estos polígonos?

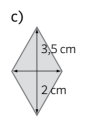


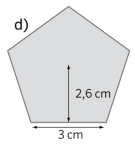
Mombre: Fecha: Curso:

6 Calcula el área de los siguientes polígonos.



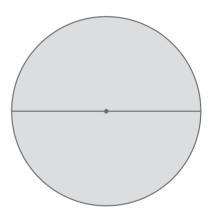




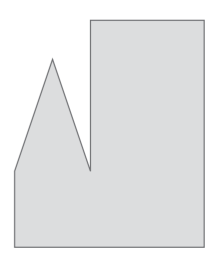


a)	b)	c)	d)

Toma las medidas necesarias y calcula el área de este círculo.

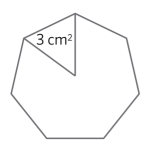


8 Calcula el área de esta figura. Para ello, descomponla en polígonos cuya área sepas calcular y utiliza la regla para obtener las medidas que necesites.

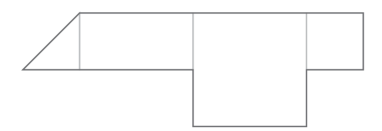


9 Luisa ha comprado una alfombra rectangular de 1,5 m de ancho por 3 m de largo. Pablo ha comprado una alfombra de 4,56 m² de superficie. ¿Quién ha comprado la alfombra con mayor superficie?

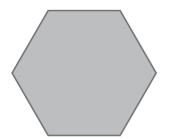
Cuál es el área del heptágono de la ilustración, si la del triángulo es 3 cm²?



2 Calcula el área de la figura sabiendo que el área del cuadrado pequeño es 1,5 m².



3 Elige las figuras con las que puedas formar un hexágono de área 90 cm². Puedes utilizar varias veces la misma figura. Busca dos respuestas diferentes.



10 cm²

 15 cm^2

 $6 \, \text{cm}^2$



Respuesta 2:

Respuesta 1:

4 Marta ha hallado el área de un polígono y el resultado ha sido 14 m². Tenía la medida de dos de los lados: uno medía 7 m y otro 4 m. ¿De qué polígono se trataba?

Respuesta: