

Borrador de items

Bloque 1. Geometria - Afirmacion 4

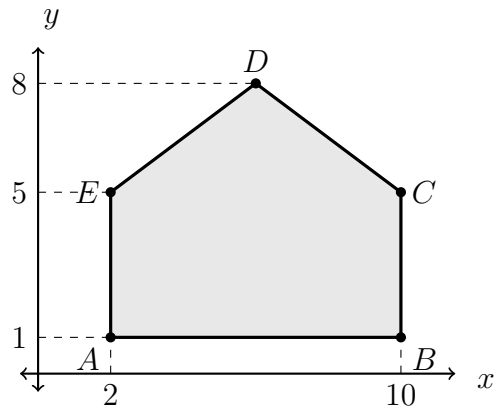
Prueba Nacional Estandarizada de Matematica, Secundaria 2026

Afirmacion

Resuelve problemas relacionados con area, perimetro o elementos de figuras planas poligonales o no poligonales.

Items propuestos

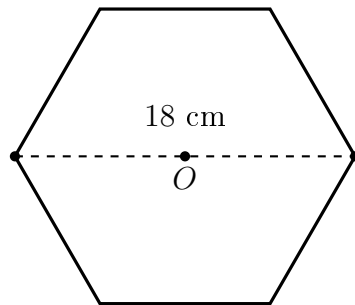
1. En un centro educativo se destinara una zona con forma poligonal para construir un jardin. La siguiente representacion grafica, en la que las unidades estan en metros, muestra la forma de esa zona:



De acuerdo con la informacion anterior, ¿cuantos metros cuadrados mide el area de la zona destinada para ese jardin?

- A) 32
- B) 40
- C) 44
- D) 56

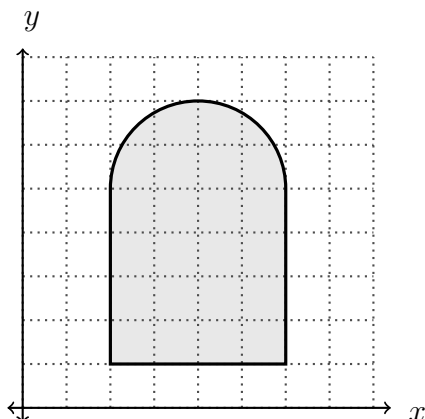
2. Una empresa fabrica senales decorativas con forma de hexagono regular. Para colocar un refuerzo, se mide la distancia entre dos vertices opuestos de una de esas senales y se obtiene 18 cm.



Si se coloca una cinta alrededor de todo el borde de esa senal, ¿cuantos centimetros de cinta se necesitan?

- A) 27
- B) 36
- C) 54
- D) 108

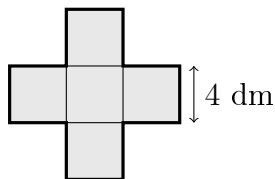
3. Un artesano diseño una pieza decorativa para la entrada de un salon comunal. La siguiente representacion grafica muestra la forma de esa pieza sobre una cuadrícula. La medida del lado de cada cuadrado de la cuadrícula es 1 m.



De acuerdo con la informacion anterior, la superficie de esa pieza decorativa, en metros cuadrados, es mayor que

- A) 22 y menor que 23.
- B) 18 y menor que 20.
- C) 16 y menor que 18.
- D) 24 y menor que 26.

4. Para una actividad escolar se arma un mural con cinco piezas cuadradas congruentes. Cada pieza tiene 4 dm de lado y se colocan como se muestra en la siguiente figura:



Si se coloca una cinta alrededor del borde exterior del mural, ¿cuántos decímetros de cinta se necesitan?

- A) 32
- B) 40
- C) 48
- D) 80

Clave y justificación breve

1. **C.** La figura puede descomponerse en un rectángulo de $8 \cdot 4 = 32 \text{ m}^2$ y un triángulo de base 8 m y altura 3 m, cuya área es 12 m^2 . En total, el área es 44 m^2 .
2. **C.** En un hexágono regular, la distancia entre vértices opuestos corresponde a dos radios. Si esa distancia es 18 cm, entonces el radio mide 9 cm y coincide con la medida del lado. Por eso, el perímetro es $6 \cdot 9 = 54 \text{ cm}$.
3. **A.** La pieza puede estimarse como un rectángulo de $4 \cdot 4 = 16 \text{ m}^2$ y media circunferencia de radio 2 m, cuya área es aproximadamente $6,28 \text{ m}^2$. En total, la superficie se estima entre 22 m^2 y 23 m^2 .
4. **C.** El borde exterior del mural está formado por 12 lados de cuadrados. Como cada lado mide 4 dm, el perímetro es $12 \cdot 4 = 48 \text{ dm}$.