

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Instrucciones:

Lee atentamente y marca tu respuesta correcta.

1) PREGUNTA 26.-Diagnóstico 5º: Unidad III

¿Cuál es el resultado de $62,8 - 3,89$?

- a) 2,39
 - b) 23,9
 - c) 58,91
 - d) 53,98
-

2) PREGUNTA 24.-Diagnóstico 5º: Unidad III

¿Cuál es el valor que se obtiene de $45,7 + 12,43$?

- a) 170,0
 - b) 58,13
 - c) 17,05
 - d) 58,45
-

3) PREGUNTA 17.-Diagnóstico 5º: Unidad I



Jaime el cartero, reparte 5 cartas en cada casa. Si el día lunes pasó por 20 casas, ¿cuántas cartas repartió?

- a) 100
 - b) 50
 - c) 200
 - d) 20
-

4) PREGUNTA 16.-Diagnóstico 5º: Unidad I

Cada pareja de pingüinos pone 2 huevos. ¿Cuántos huevos pondrán 1.000 parejas de pingüinos?

- a) 1.200
 - b) 2.000
 - c) 200
 - d) 20.000
-

5) PREGUNTA 3.-Diagnóstico 5º: Unidad I

¿Cuál es el resultado de $10 \cdot 10$?

- a) 10
 - b) 200
 - c) 100
 - d) 1.000
-

6) PREGUNTA 11.-Sumativa 5º: Unidad 1 Mat.

¿Cuál es el resultado de $300 \cdot 3$?

- a) 600
 - b) 330
 - c) 990
 - d) 900
-

7) PREGUNTA MAESEM1-5º-3

Si tienes 16 billetes de \$10.000, ¿cuánto dinero tienes en total?

- a) \$ 1.600
 - b) \$ 16.000
 - c) \$ 160.000
 - d) \$1.600.000
-

8) PREGUNTA MaU2S

Alicia mide un trozo de hilo de 12 centímetros de largo. ¿Cuál es la longitud del hilo en milímetros?

- a) 1.200 mm
 - b) 120 mm
 - c) 12 mm
 - d) 1,2 mm
-

9) PREGUNTA Diagnóstico Matemática Unidad 2: pregunta 22

1.000 metros es igual a:

- a) 100 centímetros
 - b) 1.000 centímetros
 - c) 1.000 milímetros
 - d) 1 kilómetro
-

10) PREGUNTA Diagnóstico Matemática Unidad 2: pregunta 21

¿A cuántos centímetros equivalen 10 milímetros (mm)?

- a) 1 cm
 - b) 10 cm
 - c) 20 cm
 - d) 5 cm
-

11) PREGUNTA MaU2S

Un triángulo tiene una base de 4 m y una altura de 8 m. ¿Cuál es su área?

- a) 16 m^2
 - b) 32 m^2
 - c) 32 m
 - d) 16 m
-

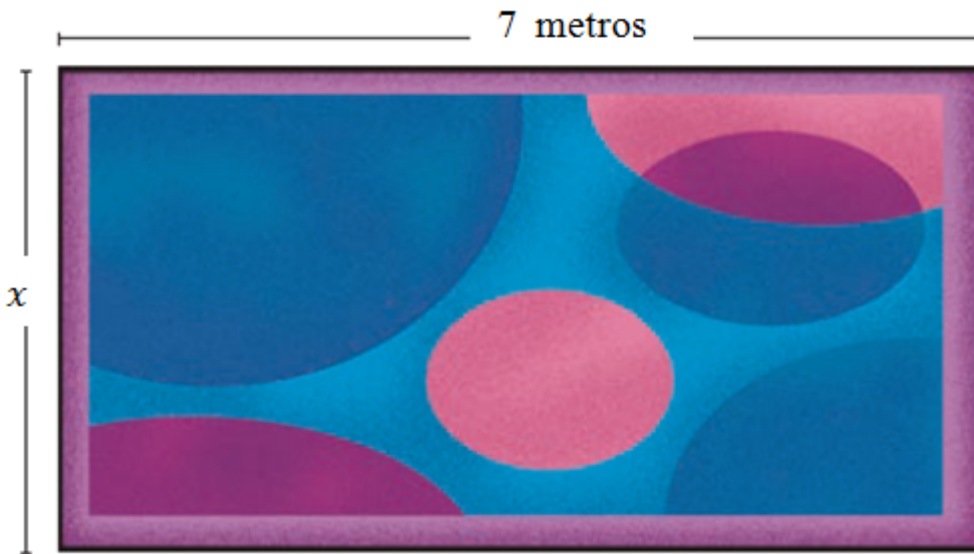
12) PREGUNTA Diagnóstico Matemática Unidad 2: pregunta 24

En un rectángulo el largo mide 8 cm y el ancho mide 6 cm. ¿Cuál es el área del rectángulo?

- a) 14 cm^2
 - b) 28 cm^2
 - c) 34 cm^2
 - d) 48 cm^2
-

13) PREGUNTA fran_area10_rectangulo

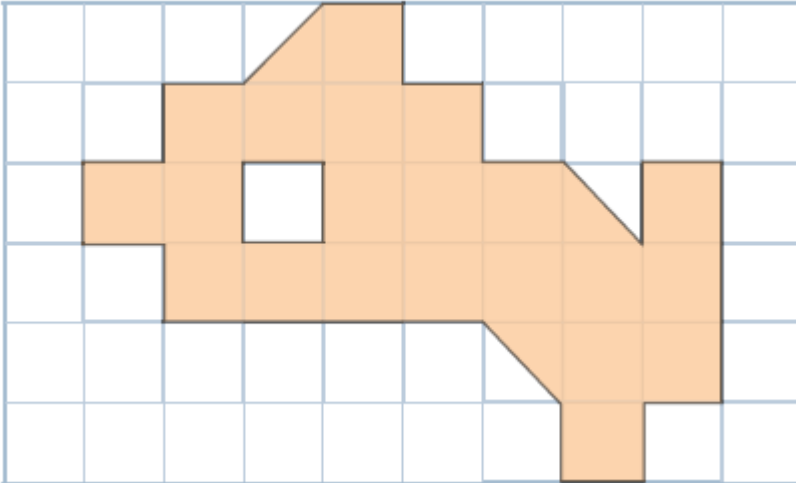
La alfombra de la figura tiene un largo de 7 m. Si el área de la alfombra es de 35 m^2 , entonces ¿cuántos metros mide el ancho de la alfombra?



- a) 5 m
 - b) 28 m
 - c) 6 m
 - d) 5,5 m
-

14) PREGUNTA fran_area4_compuesta

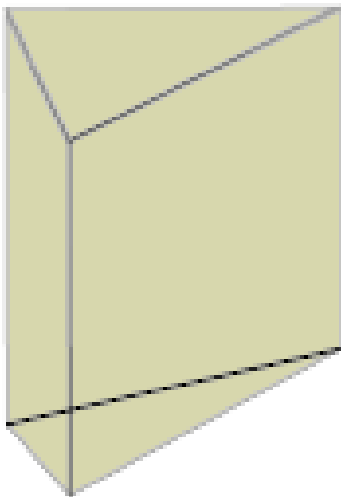
Si en la figura tenemos cuadrados de lados que miden 1 cm, entonces ¿cuál es el área de la figura rosada compuesta?



- a) 23,5 cm²
 - b) 21 cm²
 - c) 23 cm²
 - d) 22,5 cm²
-

15) PREGUNTA MATSEM1-5°-12

Con respecto a las dos caras triangulares del prisma de la imagen, se sabe que:

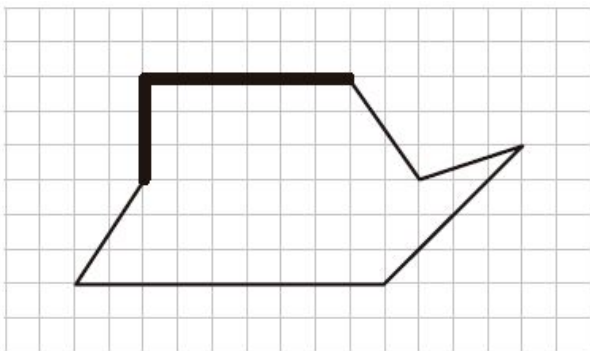


- a) se intersectan.
 - b) son perpendiculares.
 - c) son paralelas.
 - d) son contiguas.
-

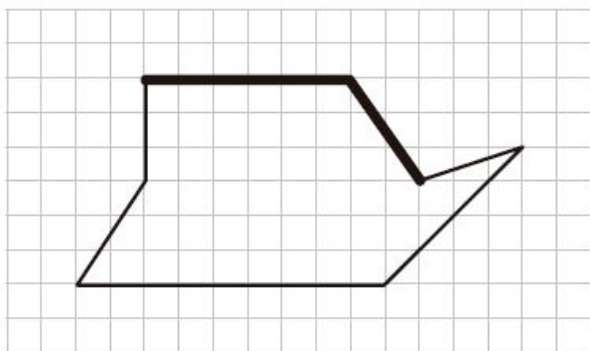
16) PREGUNTA DIA_07 - 6B Geometría

¿En cuál de las siguientes cuadrículas, la figura tiene destacados dos lados perpendiculares?

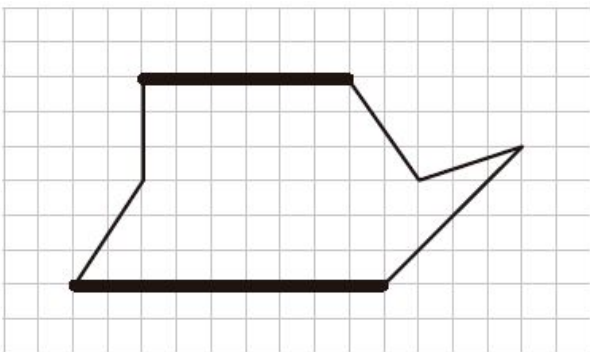
a)



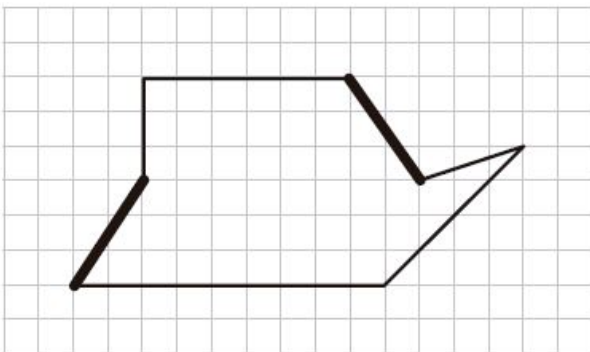
b)



c)

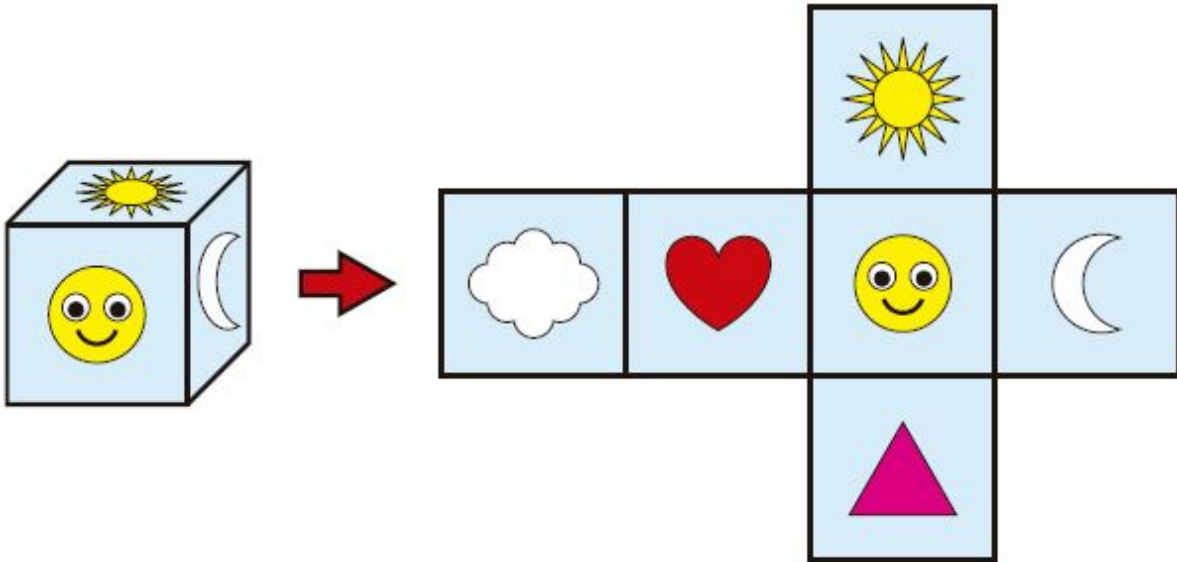


d)











17) PREGUNTA DIA_06 - 6B Geometría

Observa el siguiente cubo y su red:

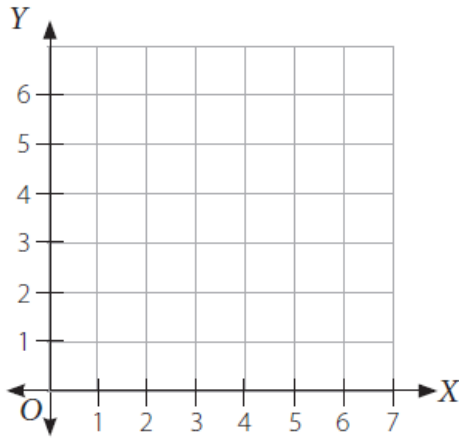


¿Cuál de las siguientes opciones muestra dos caras paralelas del cubo anterior?

- a)  Y 
 - b)  Y 
 - c)  Y 
 - d)  Y 
-

18) PREGUNTA fran_plano6

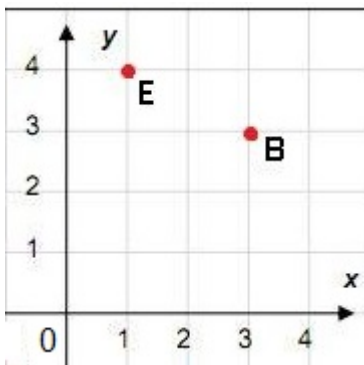
Una figura plana tiene los siguientes vértices: A(2,5), B(4,5), C(7,2) y D(1,2). ¿A qué figura corresponde?. Ayúdate ubicando los vértices en el plano y armando con ellos la figura.



- a) Rectángulo
- b) Cuadrado
- c) Romboide
- d) Trapecio

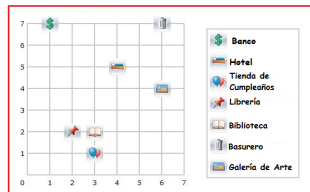
19) PREGUNTA MaU2S

¿Cuál es el par ordenado correspondiente al punto E?



- a) (1, 4)
- b) (1, 3)
- c) (4, 3)
- d) (4, 1)

20) PREGUNTA MaU2S

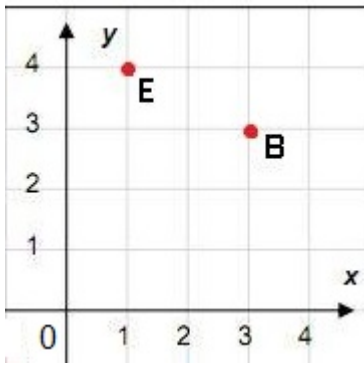


¿Cuál es el par ordenado que indica la ubicación del banco?

- a) (7,1)
- b) (0,7)
- c) (1,7)
- d) (7,0)

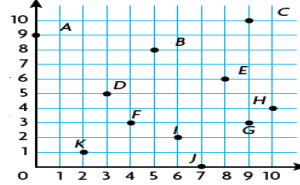
21) PREGUNTA MaU2S

¿Cuál es el par ordenado que indica la ubicación del punto B?



- a) (3,6)
- b) (3,4)
- c) (4,3)
- d) (3,3)

22) PREGUNTA Diagnóstico Matemática Unidad 2: pregunta 11



En el plano cartesiano, ¿cuáles son las coordenadas de la ubicación del punto D?

- a) (3 , 6)
- b) (3 , 5)
- c) (5 , 3)
- d) (5 , 2)