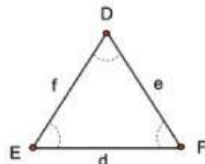


Juguemos con las Matemáticas

RESPONDE LAS PREGUNTAS 1 Y 2 COLOCANDO EN EL RECTÁNGULO V SI ES VERDADERO O F SI ES FALSO, SEGÚN CORRESPONDA

- 1.** Los números primos (2, 3, 11...)
¿Tienen infinitos divisores?

RESPUESTA 1:



- 2.** ¿La suma de los ángulos interiores de un triángulo es siempre igual a 180°?

RESPUESTA 2:

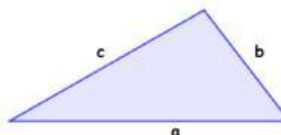
RESPONDE LAS PREGUNTAS 3 A 10 COLOCANDO EN EL RECTÁNGULO LA LETRA QUE CORRESPONDE

- 3.** De los siguientes conjuntos numéricos, ¿Cuál es el más grande?

- A. N
- B. R
- C. Z
- D. Q

RESPUESTA 3:

- 4.** ¿Cómo se llama el triángulo que tiene sus tres lados de distintas medidas?



- A. Escaleno
- B. Isósceles
- C. rectángulo
- D. Equilátero

RESPUESTA 4:

- 5.** ¿Cuál es el área de un rectángulo que tiene 8 cm de base y 9 cm de altura?

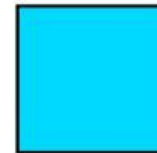
- A. 17 cm
- B. 34 cm
- C. 36 cm²
- D. 72 cm²



RESPUESTA 5:

- 6.** Si el perímetro de un cuadrado es 36 cm, ¿Cuánto mide cada lado del cuadrado?

- A. 4cm
- B. 6cm
- C. 9cm
- D. 36cm



RESPUESTA 6:

- 7.** ¿Cuántos lados tiene un pentágono?

- A. 4 lados.
- B. 5 lados.
- C. 6 lados.
- D. 7 lados.

RESPUESTA 7:

- 8.** Si se tiene $3(x - 4) = 18$, ¿Cuál es el valor numérico de x?

- A. 6
- B. 10
- C. 12
- D. 18

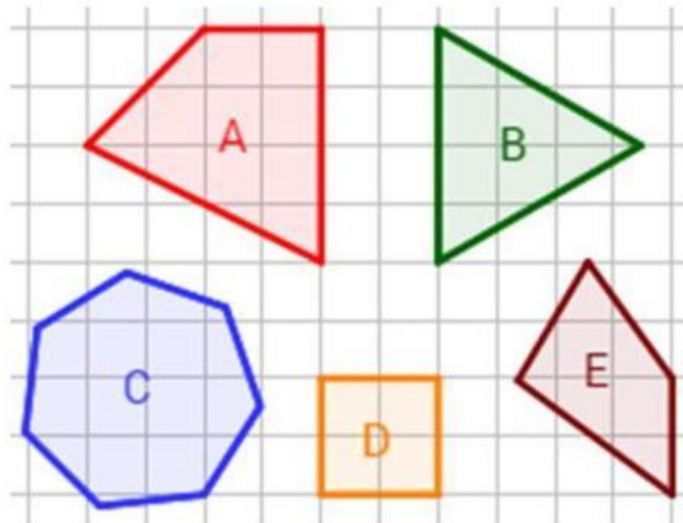
RESPUESTA 8:

9. En la operación $2^x = 64$, el valor de x corresponde a:

- A. 4 B. 6 C. 8 D. 10

RESPUESTA 9:

10. ¿Cuáles de los siguientes polígonos son regulares?



- A. Los polígonos B, D y E son regulares.
B. Los polígonos A, B, C y D son regulares.
C. Los polígonos B, C y D son regulares.
D. Todos son polígonos irregulares.

RESPUESTA 10:

11. Escribir al lado el número correspondiente en inglés:

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

12	
13	
14	
15	
20	
30	
40	
50	
100	
1.000	

Muchas gracias por participar

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS