

Nombre: ______

Curso: _____

Fecha: ____

1. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a $\frac{36}{45}$?

puntos serán, respectivamente
(a) (-4,3), (6,5), (5,10), (-5,8)

(a) $\frac{4}{5}$ (b) $\frac{12}{15}$

(b) (6,-1),(16,1),(15,6),(5,4)

(c) $\frac{24}{35}$

(c) (-4,-1), (6,1), (5,6), (-5,4)

(d) $\frac{48}{60}$

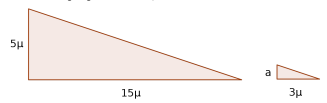
(d) (6,3), (16,5), (15,6), (-5,4)

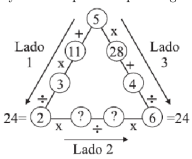
RESPONDE LAS 2 PREGUNTAS SIGUIENTES DE ACUERDO CON EL SIGUIENTE GRÁFICO

5. Observa los siguientes triángulos; Sabiendo que los triángulos son semejantes y la medida de sus lados son proporcionales, entonces el valor de a es:

4. Si se trasladan los cuatro puntos 5 unidades a la izquierda y 2 unidades hacia arriba, las coordenadas de los nuevos

Sigue estrictamente el orden de las operaciones indicadas y verás que siempre llegas al mismo resultado.





- (a) 1
- 2. Los números que al ubicarse en el Lado 2 NO cumplen con la condición requerida para que el resultado final sea 24 son, respectivamente

C(10,8) •

(a) 1

(a) 4 y 2

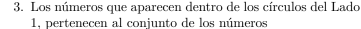
(b) 3

(b) 16 y 8

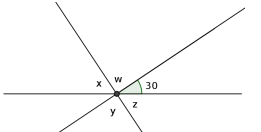
(c) 5

(c) 22 y 16

(d) 15



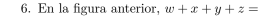
26 v 13



(a) impares

(d)

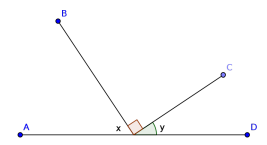
- (b) primos
- (c) pares
- (d) enteros positivos





- (a) 330
- (b) 300
- (c) 270
- (d) 240

- 7. De dos varillas cuyas longitudes son 360 cm y 108 cm, respectivamente, se desea obtener trozos iguales que tengan la longitud máxima posible. El mayor número total de trozos obtenidos es
 - (a) 13
 - (b) 12
 - (c) 18
 - (d) 16



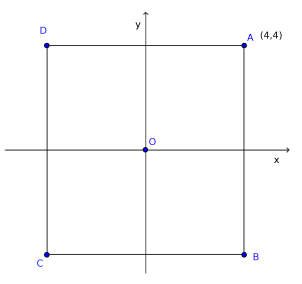
- 8. En la figura de arriba, ¿cuál es el valor de x + y?
 - (a) 30
 - (b) 45
 - (c) 110
 - (d) 90
- 9. Si 48 de los 60 asientos en un autobús estaban ocupados, ¿qué porcentaje de los asientos NO estaba ocupado?
 - (a) 12%
 - (b) 20 %
 - (c) 25%
 - (d) 60 %

RESPONDE LAS DOS PREGUNTAS QUE SIGUEN DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

De un tanque lleno de agua, con capacidad de 400 litros, se extrae 1/5 de agua el día lunes, 1/4 del agua restante el día martes y 9/30 del agua que queda en el tanque el día miércoles.

- 10. La menor cantidad de agua se sacó el día
 - (a) lunes
 - (b) martes
 - (c) miércoles
 - (d) en los tres días se extrajo la misma cantidad de agua
- 11. ¿Qué cantidad de agua queda disponible para el día jueves?
 - (a) 100 litros
 - (b) 168 litros
 - (c) 175 litros
 - (d) 232 litros

- 12. ¿Cuál de los siguientes es igual a 25(27 + 29 + 31)?
 - (a) 25(27+29)+31
 - (b) 25(27)+29+31
 - (c) 25(27)+(29+31)(25)
 - (d) 25+(27)(29)(31)
- 13. Al efectuar $\frac{7}{5} \times \left(\frac{3}{7} \frac{2}{5}\right) = \text{ se obtiene}$
 - (a) $\frac{1}{165}$
 - (b) $\frac{1}{35}$
 - (c) $\frac{1}{25}$
 - (d) $\frac{19}{15}$
- 14. Un closet contiene 24 pares de zapatos. Si el 25 % de esos pares de zapatos son negros, ¿cuántos pares NO son negros?
 - (a) 4
 - (b) 6
 - (c) 12
 - (d) 18



- 15. En la figura de arriba, ABCD es un cuadrado con centro en el origen. Si las coordenadas del vértice A son (4,4), ¿cuáles con las coordenadas del vértice C?
 - (a) $(-4\sqrt{2}, -4\sqrt{2})$
 - (b) $(-4\sqrt{2}, -4)$
 - (c) (-4, -4)
 - (d) (-4,4)

Answer Key for Exam A

1. (c)

8. (d)

12. (c)

2. (c)

5. (a)

9. (b)

13. (c)

3. (b)

6. (a)

10. (c)

14. (d)

4. (a)

7. (a)

11. (b)

15. (c)