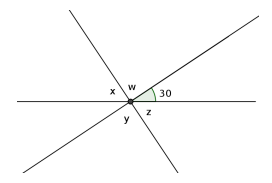
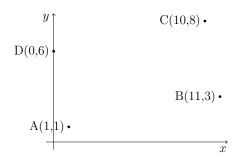


- 1. En la figura de arriba, ¿cuál es el valor de x + y?
  - (a) 30
  - (b) 45
  - (c) 110
  - (d) 90
- 2. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a  $\frac{36}{45}$ ?
  - (a) 4
  - (b)  $\frac{12}{15}$
  - (c)  $\frac{24}{35}$
  - (d)  $\frac{48}{60}$

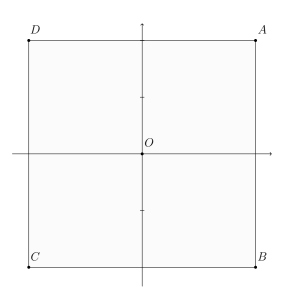


- 3. En la figura anterior, w + x + y + z =
  - (a) 330
  - (b) 300
  - (c) 270
  - (d) 240





- 4. Si se trasladan los cuatro puntos 5 unidades a la izquierda y 2 unidades hacia arriba, las coordenadas de los nuevos puntos serán, respectivamente
  - (a) (-4,3), (6,5), (5,10), (-5,8)
  - (b) (6,-1),(16,1),(15,6),(5,4)
  - (c) (-4,-1), (6,1), (5,6), (-5,4)
  - (d) (6,3), (16,5), (15,6), (-5,4)
- 5. ¿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)

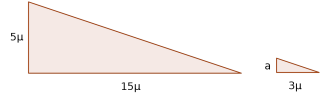


- 6. En la figura de arriba, ABCD es un cuadrado con centro en el origen. Si las coordenadas del vértice A son (4,4), ¿cuáles con las coordenadas del vértice C?
  - (a)  $(-4\sqrt{2}, -4\sqrt{2})$
  - (b)  $(-4\sqrt{2}, -4)$
  - (c) (-4, -4)
  - (d) (-4,4)
- 7. Si 48 de los 60 asientos en un autobús 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.

- 8. 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
- 9. ¿Qué cantidad de agua queda disponible para el día jueves?
  - (a) 100 litros
  - (b) 168 litros
  - (c) 175 litros
  - (d) 232 litros
- 10. Observa los siguientes triángulos; Sabiendo que los triángulos son semejantes y la medida de sus lados son proporcionales, entonces el valor de a es:

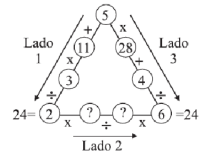


- (a) 1
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 15

- 11. 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)  $\frac{19}{15}$
- 12. 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
- 13. 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

## RESPONDE LAS 2 PREGUNTAS SIGUIENTES DE ACUERDO CON EL SIGUIENTE GRÁFICO

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



- 14. Los números que al ubicarse en el Lado 2 NO cumplen con la condición requerida para que el resultado final sea 24 son, respectivamente
  - (a) 4 y 2
  - (b) 16 y 8
  - (c) 22 y 16
  - (d) 26 y 13
- 15. Los números que aparecen dentro de los círculos del Lado 1, pertenecen al conjunto de los números
  - (a) impares
  - (b) primos
  - (c) pares
  - (d) enteros positivos

## Answer Key for Exam A

1. (d)

5. (c)

9. (b)

13. (d)

2. (c)

3. (a)

6. (c)7. (b)

10. (a)

14. (c)

4. (a)

8. (c)

11. (c)

12. (a)

15. (b)