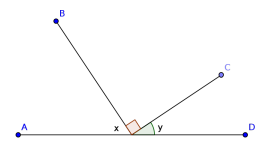
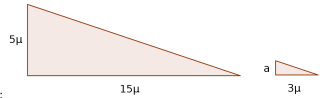
- 1. ¿Cuál de los siguientes es igual a 25(27 + 29 + 31)?
  - (a) 25(27+29)+31
  - (b) 25(27)+29+31
  - (c) 25(27)+(29+31)(25)
  - (d) 25+(27)(29)(31)
- $2. \ \frac{7}{5} \times \left(\frac{3}{7} \frac{2}{5}\right) =$ 
  - (a)  $\frac{1}{165}$
  - (b)  $\frac{1}{35}$
  - (c)  $\frac{1}{25}$
  - (d)  $\frac{19}{15}$
- 3. Si 48 de los 60 asientos en un autobús estaban ocupados, ¿qué porcentaje de los asientos NO estaba ocupado?
  - $(a) \qquad 12\,\%$
  - (b) 20 %
  - (c) 25%
  - (d) 60 %

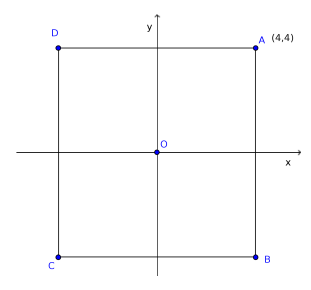


- 4. En la figura de arriba, ¿cuál es el valor de x + y?
  - (a) 30
  - (b) 45
  - (c) 110
  - (d) 90
- 5. Observa los siguientes triángulos; Sabiendo que los triángulos son semejantes y la medida de sus lados son proporcionales,

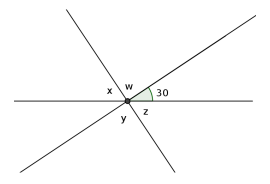


entonces el valor de a es:

- (a) 1
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 15
- 6. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a  $\frac{36}{45}$ ?
  - (a) {
  - (b)  $\frac{12}{15}$
  - (c)  $\frac{24}{35}$
  - (d)  $\frac{48}{60}$



- 9. 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)



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

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.

- 11. 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



os?

Nombre: .		
Curso:		
Fecha:		

## Answer Key for Exam A

1. (c)

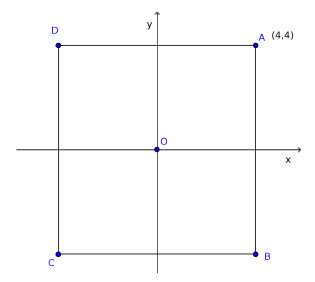
8. (b)

2. (c) 5. (a) 11. (c) 9. (c)

3. (b) 6. (c) 12. (b) 4. (d) 7. (c) 10. (a) 13. (d)

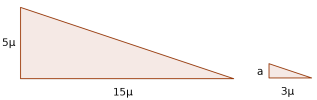


- Nombre: \_\_\_\_\_\_
  Curso: \_\_\_\_\_
  Fecha: \_\_\_\_
- 1. Si 48 de los 60 asientos en un autobús estaban ocupados, ¿qué porcentaje de los asientos NO estaba ocupado?
  - (a) 12 %
  - (b) 20 %
  - (c) 25 %
  - (d) 60%

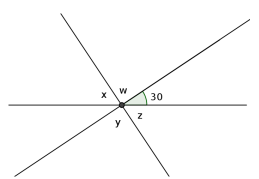


- 2. En la figura de arriba, ABCD es un cuadrado con centro en el origen. Si las coordenadas del vértice A son (4,4), ¿cuáles con las coordenadas del vértice C?
  - (a)  $(-4\sqrt{2}, -4\sqrt{2})$
  - (b)  $(-4\sqrt{2}, -4)$
  - (c) (-4, -4)
  - (d) (-4,4)
- 3. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a  $\frac{36}{45}$ ?
  - (a)  $\frac{4}{5}$
  - (b)  $\frac{12}{15}$
  - (c)  $\frac{24}{35}$
  - (d)  $\frac{48}{60}$
- 4. ¿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)

- 5. 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
- 6. 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



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

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.

## Answer Key for Exam B

1. (b)

2. (c)

3. (c)

4. (c)

5. (d)

6. (a)

7. (a)

8. (c)

9. (b)

10. (c)

11. (b)

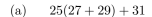
12. (d)

13. (c)



Nombre: \_\_\_\_\_
Curso: \_\_\_\_
Fecha: \_\_\_

1. ¿Cuál de los siguientes es igual a 25(27 + 29 + 31)?



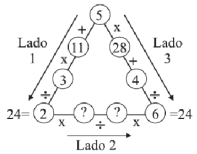
(b) 
$$25(27)+29+31$$

(c) 
$$25(27)+(29+31)(25)$$

(d) 
$$25+(27)(29)(31)$$



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

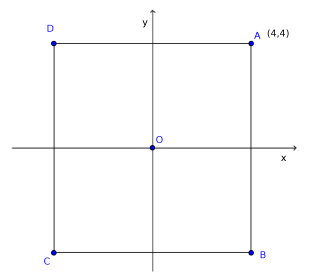


2. Los números que al ubicarse en el Lado 2 NO cumplen con la condición requerida para que el resultado final sea 24 son, respectivamente

- (a) 4 y 2
- (b) 16 y 8
- (c) 22 y 16
- (d) 26 y 13

3. 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



4. 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)

5. 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

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

- (a) 4
- (b)  $\frac{12}{15}$
- (c)  $\frac{24}{35}$
- (d)  $\frac{48}{60}$

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.

## Answer Key for Exam C

1. (c)

2. (c)

3. (b)

4. (c)

5. (d)

6. (c)

7. (c)

8. (b)

9. (a)

10. (c)

11. (d)

12. (b)

13. (a)