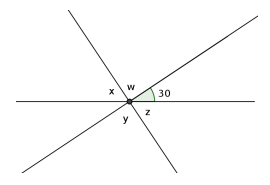




1. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a  $\frac{36}{45}$ ?

- (a)  $\frac{4}{5}$
- (b)  $\frac{12}{15}$
- (c)  $\frac{24}{35}$
- (d)  $\frac{48}{60}$



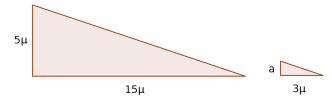
2. En la figura de arriba, w + x + y + z =

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

3. ¿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)

4. 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

### 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.

5. 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

6. ¿Qué cantidad de agua queda disponible para el día jueves?

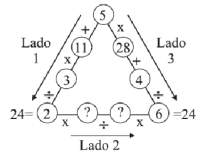
- (a) 100 litros
- (b) 168 litros
- (c) 175 litros
- (d) 232 litros

7. 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.



cuáles,

# Answer Key for Exam A

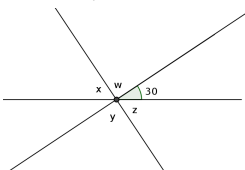
1. (c) 8. (c) 11. (c)

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

3 (c) 9. (b) 12. (c)

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

- 1. 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
- $2. \ \frac{7}{5} \times \left(\frac{3}{7} \frac{2}{5}\right) =$ 
  - (a)  $\frac{1}{165}$
  - (b)  $\frac{1}{35}$
  - (c)  $\frac{1}{25}$
  - (d)  $\frac{19}{15}$



- 3. En la figura de arriba, w + x + y + z =
  - (a) 330
  - (b) 300
  - (c) 270
  - (d) 240
- 4. 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
- 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. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a  $\frac{36}{45}$ ?



Nombr	<b>2:</b>
Curso:	
Fecha:	

\		
$\rangle \setminus$	Lado	)
\ <del></del>	3	
4	÷	
)	<u>(6)</u> =	24
•		

24 son,

# Answer Key for Exam B

1. (d)

2. (c)

3. (a)

4. (a)

5. (c)

6. (c)

7. (c)

8. (d)

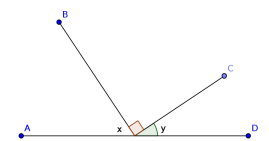
9. (c)

10. (b)

11. (c)

12. (b)

13. (b)



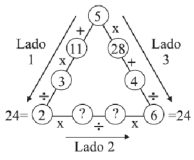
- 1. En la figura de arriba, ¿cuál es el valor de x + y?
  - (a) 30
  - (b) 45
  - (c) 110
  - (d) 90

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.

- 2. 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
- 3. ¿Qué cantidad de agua queda disponible para el día jueves?
  - (a) 100 litros
  - (b) 168 litros
  - (c) 175 litros
  - (d) 232 litros

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.

- 4. 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
- 5. 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



Nombre:		
Curso:		
Fecha:		

onales,

os?

# Answer Key for Exam C

1. (d)

4. (c)

8. (b)

12. (a)

13. (d)

2. (c)

5. (b)

6. (c)

7. (c)

9. (c)

10. (a)

11. (c)

3. (b)