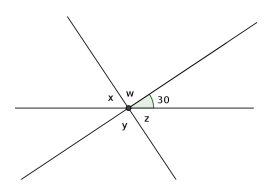


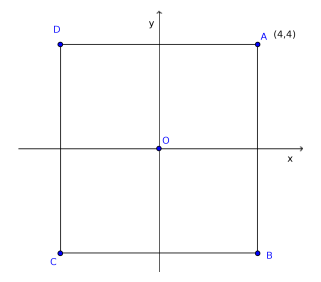
1. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a $\frac{36}{45}?$

- (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 =

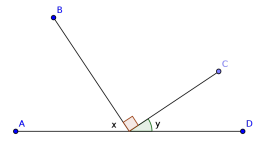
- (a) 330
- (b) 300
- (c) 270
- (d) 240



Nombre:	
Curso:	
Fecha:	

3. 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)



4. En la figura de arriba, ¿cuál es el valor de x+y?

- (a) 30
- (b) 45
- (c) 110
- (d) 90

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

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

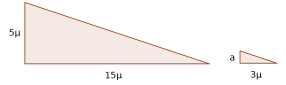
De un tanque lleno de agua, con capacidad de 400 litros, se extrae 1/5 de agua el día lunes, 1/4 del agua restante el día martes y 9/30 del agua que queda en el tanque el día miércoles.

6. 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

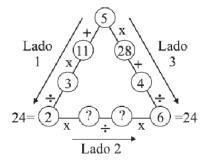
- 7. ¿Qué cantidad de agua queda disponible para el día jueves?
 - (a) 100 litros
 - (b) 168 litros
 - (c) 175 litros
 - (d) 232 litros
- 8. Observa los siguientes triángulos; Sabiendo que los triángulos son semejantes y la medida de sus lados son proporcionales, entonces el valor de a es:



- (a) 1
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 15
- 9. ¿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)
- 10. La suma de las raíces de una ecuación de segundo grado es igual a 4 y su resta es igual a 2. La ecuación en cuestión es:
 - (a) $x^2 6x + 9 = 0$
 - (b) $x^2 4x + 3 = 0$
 - (c) $x^2 + 2x + 1 = 0$
 - (d) $x^2 2x 3 = 0$

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.



- 11. 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
- 12. 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
- 13. Al efectuar $\frac{7}{5} \times \left(\frac{3}{7} \frac{2}{5}\right) = \text{ se obtiene}$
 - (a) $\frac{1}{165}$
 - (b) $\frac{1}{3!}$
 - (c) $\frac{1}{25}$
 - (d) $\frac{19}{15}$
- 14. 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%

Answer Key for Exam A

1. (c)

2. (a)

3. (c)

4. (d)

5. (d)

6. (c)

7. (b)

8. (a)

9. (c)

10. (b)

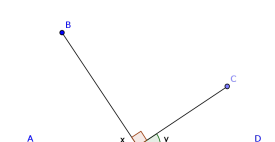
11. (c)

12. (b)

13. (c)

14. (b)





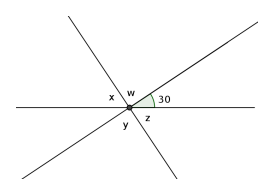
- 1. En la figura de arriba, ¿cuál es el valor de x + y?
 - (a) 30
 - (b) 45
 - (c) 110
 - (d) 90
- 2. La suma de las raíces de una ecuación de segundo grado es igual a 4 y su resta es igual a 2. La ecuación en cuestión es:

(a)
$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

(b)
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

(c)
$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

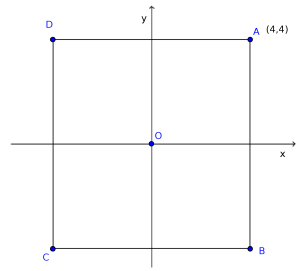
(d)
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$



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

Nombre: _			
Curso:			
Fecha:			

- 4. 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) $\frac{19}{15}$



5. 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)
$$(-4,4)$$

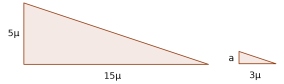
- 6. Un closet contiene 24 pares de zapatos. Si el $25\,\%$ de esos pares de zapatos son negros, ¿cuántos pares NO son negros?
 - (a) 4
 - (b) 6
 - (c) 12
 - (d) 18

RESPONDE LAS 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.

- 7. 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
- 8. ¿Qué cantidad de agua queda disponible para el día jueves?
 - (a) 100 litros
 - (b) 168 litros
 - (c) 175 litros
 - (d) 232 litros
- 9. ¿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)
- 10. ¿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) $\frac{48}{60}$
- 11. 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 %

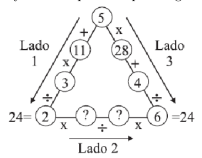
12. Observa los siguientes triángulos; Sabiendo que los triángulos son semejantes y la medida de sus lados son proporcionales, entonces el valor de a es:



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

RESPONDE LAS 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.



- 13. 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
- 14. 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 B

1. (d)

5. (c)

9. (c)

2. (b)

6. (d)

10. (c)

3. (a)

7. (c)

11. (b)

13. (c)

4. (c)

8. (b)

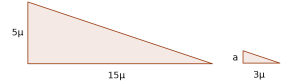
12. (a)

14. (b)

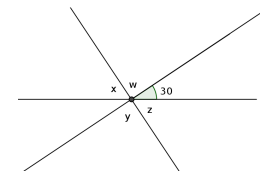


Nombre: .		
Curso:		
Fachar		

- 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. Si 48 de los 60 asientos en un autobús estaban ocupados, ¿qué porcentaje de los asientos NO estaba ocupado?
 - (a) 12%
 - (b) 20 %
 - $(c) \qquad 25\,\%$
 - (d) 60 %
- 3. 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



- 4. 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.

- 5. La menor cantidad de agua se sacó el día
 - (a) lunes
 - (b) martes
 - (c) miércoles
 - $(\mbox{\bf d})$ 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. La suma de las raíces de una ecuación de segundo grado es igual a 4 y su resta es igual a 2. La ecuación en cuestión es:

(a)
$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

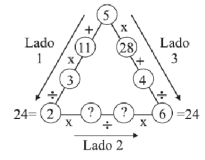
(b)
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

(c)
$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

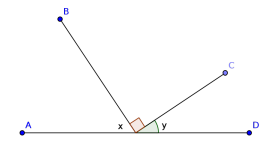
(d)
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

RESPONDE LAS 2 PREGUNTAS SIGUIENTES DE ACUERDO CON EL SIGUIENTE GRÁFICO

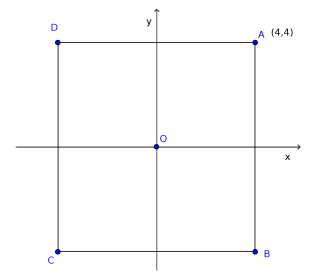
Sigue estrictamente el orden de las operaciones indicadas y verás que siempre llegas al mismo resultado.



- 8. 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
- 9. 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
- 10. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a $\frac{36}{45}$?
 - (a) 4
 - (b) $\frac{12}{15}$
 - (c) $\frac{24}{35}$
 - (d) $\frac{48}{60}$
- 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. En la figura de arriba, ¿cuál es el valor de x + y?
 - (a) 30
 - (b) 45
 - (c) 110
 - (d) 90
- 13. ¿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)



- 14. 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 C

11. (c) 4. (a) 7. (b) 1. (d)

8. (c) 12. (d) 2. (b)

5. (c) 9. (b) 13. (c) 3. (a) 6. (b) 10. (c) 14. (c)