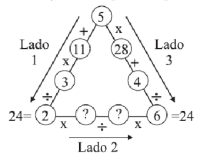


Nombre:	
Curso:	
Fecha:	

## 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.



- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. ¿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)  $\frac{48}{60}$

- 5. Si el punto A tiene coordenadas (1,2) y el punto B tiene coordenadas (9,8), ¿cuál es la distancia entre los puntos A y B?
  - (a) 9
  - (b) 10
  - (c) 8
  - (d) 7
- 6. 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 %

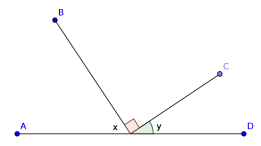
#### RESPONDE LAS DOS PREGUNTAS QUE SIGUEN DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

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.

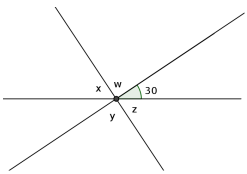
- 7. La menor cantidad de agua se sacó el día
  - (a) lunes
  - (b) martes
  - (c) miércoles
  - $\mbox{(d)} \quad \mbox{ en los tres días se extrajo la misma cantidad de agua}$
- 8. ¿Qué cantidad de agua queda disponible para el día jueves?
  - (a) 100 litros
  - (b) 168 litros
  - (c) 175 litros
  - (d) 232 litros

9. 
$$\frac{7}{5} \times \left(\frac{3}{7} - \frac{2}{5}\right) =$$

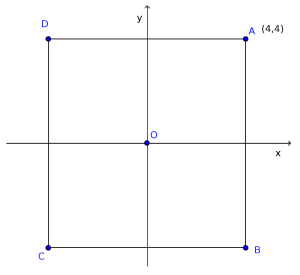
- (a)  $\frac{1}{16!}$
- (b)  $\frac{1}{35}$
- (c)  $\frac{1}{25}$
- (d)  $\frac{19}{15}$



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



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



- 12. 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)

13. 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:

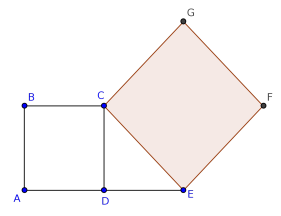
(a) 
$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

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

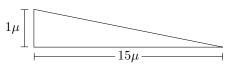
(c) 
$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

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

- 14. ¿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)



- 15. En la figura de arriba, ABCD y CEFG son cuadrados. Si el área de CEFG es 36, ¿cuál es el área de ABCD?
  - (a) 6
  - (b)  $6\sqrt{2}$
  - (c) 9
  - (d) 18
- 16. 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

## Answer Key for Exam A

1. (c)

2. (b)

3. (d)

4. (c)

5. (b)

6. (b)

7. (c)

8. (b)

9. (c)

10. (d)

11. (a)

12. (c)

13. (b)

14. (c)

15. (d)

16. (a)



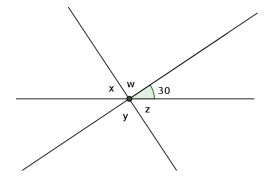
1. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a  $\frac{36}{45}$ ?

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

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

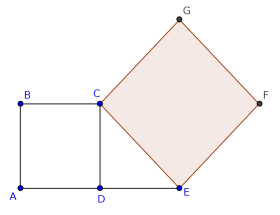
De un tanque lleno de agua, con capacidad de 400 litros, se extrae 1/5 de agua el día lunes, 1/4 del agua restante el día martes y 9/30 del agua que queda en el tanque el día miércoles.

- 2. La menor cantidad de agua se sacó el día
  - (a) lunes
  - (b) martes
  - (c) miércoles
  - $(\mbox{\bf d})$  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

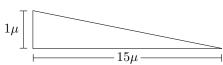


- 4. En la figura de arriba, w + x + y + z =
  - (a) 330
  - (b) 300
  - (c) 270
  - (d) 240

Nombre: _			_
Curso:			_
Fecha:			



- 5. En la figura de arriba, ABCD y CEFG son cuadrados. Si el área de CEFG es 36, ¿cuál es el área de ABCD?
  - (a) 6
  - (b)  $6\sqrt{2}$
  - (c) 9
  - (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:



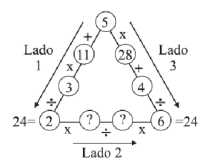
- (a) 1
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 15

$$7. \ \frac{7}{5} \times \left(\frac{3}{7} - \frac{2}{5}\right) =$$

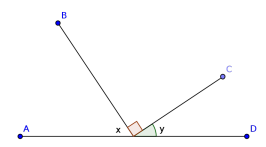
- (a)  $\frac{1}{165}$
- (b)  $\frac{1}{35}$
- (c)  $\frac{1}{25}$
- (d)  $\frac{19}{15}$

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.

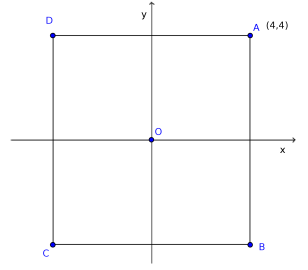


- 8. Los números que al ubicarse en el Lado 2 NO cumplen con la condición requerida para que el resultado final sea 24 son, respectivamente
  - (a) 4 y 2
  - (b) 16 y 8
  - (c) 22 y 16
  - (d) 26 y 13
- 9. Los números que aparecen dentro de los círculos del Lado 1, pertenecen al conjunto de los números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



- 10. En la figura de arriba, ¿cuál es el valor de x + y?
  - (a) 30
  - (b) 45
  - (c) 110
  - (d) 90
- 11. 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)  $x^2 2x 3 = 0$

- 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. 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



- 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)
- 15. Si el punto A tiene coordenadas (1,2) y el punto B tiene coordenadas (9,8), ¿cuál es la distancia entre los puntos A y B?
  - (a) 9
  - (b) 10
  - (c) 8
  - (d) 7
- 16. 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 B

1. (c)

2. (c)

3. (b)

4. (a)

9. (b)

10. (d)

5. (d)

6. (a)

7. (c)

8. (c)

11. (b)

12. (c)

13. (d)

14. (c)

15. (b)

16. (b)



Cálculo  $11^{\circ}$ Prueba diagnóstica, Form: C

$$1. \ \frac{7}{5} \times \left(\frac{3}{7} - \frac{2}{5}\right) =$$

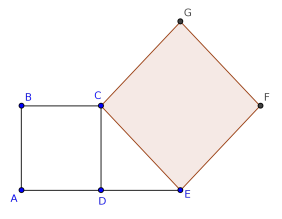
- $\frac{1}{165}$ (a)
- $\frac{1}{35}$ (b)
- (c)
- (d)

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

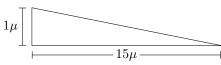
De un tanque lleno de agua, con capacidad de 400 litros, se extrae 1/5 de agua el día lunes, 1/4 del agua restante el día martes y 9/30 del agua que queda en el tanque el día miérco-

- 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
- 4. ¿Cuál de los siguientes es igual a 25(27 + 29 + 31)?
  - 25(27+29)+31(a)
  - 25(27) + 29 + 31(b)
  - (c) 25(27)+(29+31)(25)
  - (d) 25+(27)(29)(31)
- 5. Si el punto A tiene coordenadas (1,2) y el punto B tiene coordenadas (9,8), ¿cuál es la distancia entre los puntos A y B?
  - (a) 9
  - 10 (b)
  - (c) 8
  - (d) 7

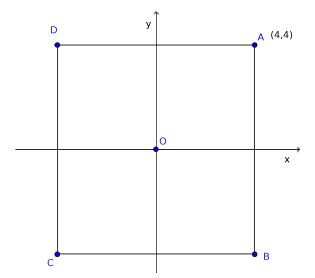
Nombre: \_\_\_\_\_



- 6. En la figura de arriba, ABCD y CEFG son cuadrados. Si el área de CEFG es 36, ¿cuál es el área de ABCD?
  - (a)
  - $6\sqrt{2}$ (b)
  - (c) 9
  - (d) 18
- 7. Observa los siguientes triángulos; Sabiendo que los triángulos son semejantes y la medida de sus lados son proporcionales, entonces el valor de a es:



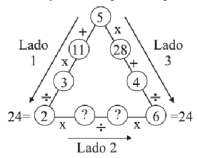
- (a) 1
- (b) 3
- 5 (c)
- (d)
- 8. ¿Cuál de las siguientes fracciones NO es igual a  $\frac{36}{45}$ ?
  - (a)
  - (b)
  - (c)
  - (d)
- 9. La suma de las raíces de una ecuación de segundo grado es igual a 4 y su resta es igual a 2. La ecuación en cuestión es:
  - (a)  $x^2 6x + 9 = 0$
  - $x^2 4x + 3 = 0$ (b)
  - (c)  $x^2 + 2x + 1 = 0$
  - $x^2 2x 3 = 0$



- 10. 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)

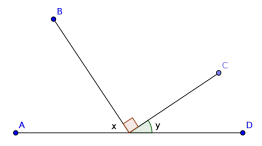
RESPONDE LAS 2 PREGUNTAS SIGUIENTES DE ACUERDO CON EL SIGUIENTE GRÁFICO

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

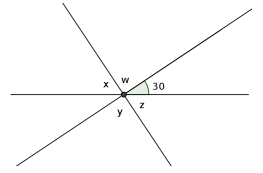


- 11. Los números que al ubicarse en el Lado 2 NO cumplen con la condición requerida para que el resultado final sea 24 son, respectivamente
  - (a) 4 y 2
  - (b) 16 y 8
  - (c) 22 y 16
  - (d) 26 y 13
- 12. Los números que aparecen dentro de los círculos del Lado 1, pertenecen al conjunto de los números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

- 13. 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%
- 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, ¿cuál es el valor de x + y?
  - (a) 30
  - (b) 45
  - (c) 110
  - (d) 90



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

# Answer Key for Exam C

1. (c)

2. (c)

3. (b)

4. (c)

5. (b)

6. (d)

10. (c)

14. (d)

7. (a)

11. (c)

15. (d)

8. (c)

9. (b)

12. (b)

13. (b)

16. (a)