

Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna



Resol. No. 3212 de Julio 01 de 2011 Jornada Nocturna NIT 816.002.832-0 DANE 166001002886

#### TALLER No <u>RECUPERACIÓN</u>

NOMBRE ESTUDIANTE:

**NOMBRE DEL TALLER:** Taller Final de recuperación Matemáticas Grado 8

• ÁREA: Matemáticas

• **DOCENTE:** Miguel Angel Garcia Calle

GRUPO: Octavo
FECHA: Nov-2025

#### FASE DE EJECUCIÓN O DESARROLLO

#### **INSTRUCCIONES:**

Realiza este taller honestamente y preséntalo como requisito para la sustentación

#### **FASE DE EVALUACIÓN**

- 1. Determina el valor de A + 3, si: A = 40 16 + 12 + 60 15
- 2. Calcula el valor de B 10, si: B = -24 + 80 60 + 12 32
- 3. Calcula el valor de Q 5, si: Q = -35 + 30 35 + 48 12
- 4. Si: M = -12 8 4: C = -17 + 20. Calcula: M C.
- 5. Calcula:  $P = (-5)(12) (-35)(-4) + (-100) \div (-25)$
- 6. 2 {[3+2 (4-3)-2 (6-8)-5]}
- 7. 3{4(2-7)-11-2[3(-5-1)]}
- 8.  $-3(4-6)-2\{5[3-5(-7+5)-3]\}$
- 9. -3{-4[-5(-6 x2-7)]}
- 10.  $4-2{3[5-2(5-6)-7]+10}+17 =$



Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna



- 11. El termómetro de la terraza de Juan marcaba −2 °C a las cinco de la mañana y, 7 °C al medio día. ¿Cuál ha sido la diferencia de temperatura?
- 12. Thales de Mileto, famoso matemático griego del siglo VII a.C., murió el año 546 a.C. a los 78 años ¿Cuándo nació el matemático?
- 13. Ana y Clara viven en el mismo edificio. Ana vive en la quinta planta. Ayer fue a ver a Clara, pero antes bajó 6 plantas para llegar al sótano. Después subió 5 para llegar al piso de su amiga. Indica, con un número entero, la planta en la que vive Clara.
- 14. Juan compró una bicicleta de 2000 euros y obtuvo descuento de 200 euros y una bonificación de 300 euros por compras preferenciales. ¿Cuánto pagó al final por la bicicleta?
- 15. Guillermo recorre el total de una pista de carreras de la siguiente forma. Primero recorre 300 metros, luego 400 metros, retrocede 150 metros y finalmente recorre 500 metros. ¿Cuál es la longitud de la pista?



Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna

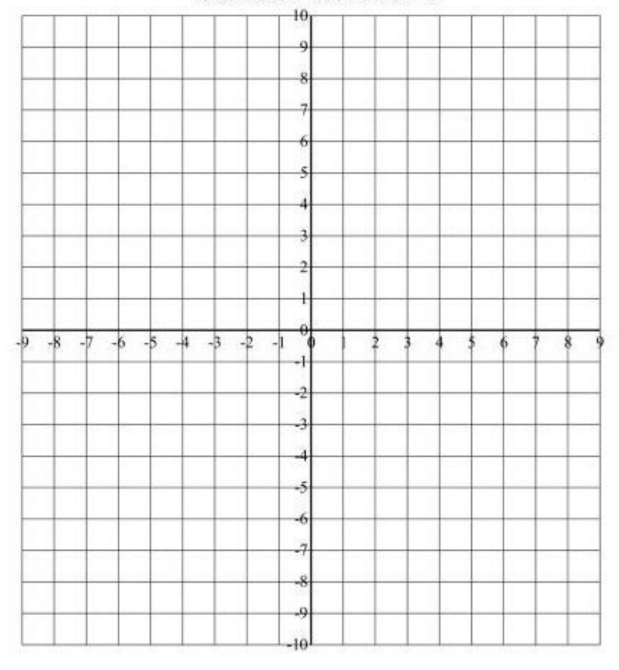


Resol. No. 3212 de Julio 01 de 2011 Jornada Noctuma NIT 816.002.832-0 DANE 166001002886

16.

Dibuje los puntos en el orden dado y únalos con segmentos.

(1, -3), (5, -4), (4, -3), (9, 1), (7, 2), (8, 5), (5, 4), (5, 5), (3, 4), (4, 9), (2, 7), (0, 10), (-2, 7), (-4, 8), (-3, 3), (-5, 6), (-5, 4), (-8, 5), (-7, 2), (-9, 1), (-4, -3), (-5, -4), (0, -3), (2, -7), (2, -6), (1, -3)





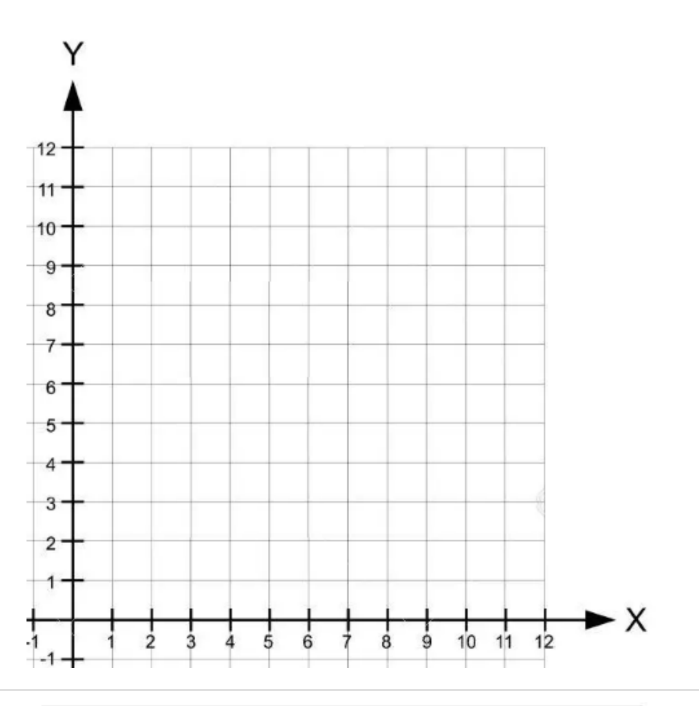
Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna



Resol. No. 3212 de Julio 01 de 2011 Jornada Nocturna NIT 816.002.832-0 DANE 166001002886

17. Dibuje los puntos en el orden dado y únalos con líneas rectas.

(4,1) (1,3) (11,3) (10,3) (7,1) (4,1). (3,3) (5,8) (5,3). (5,7) (7,8) (10,3). (5,8) (5,10) (7,10) (7,9) (5,9).





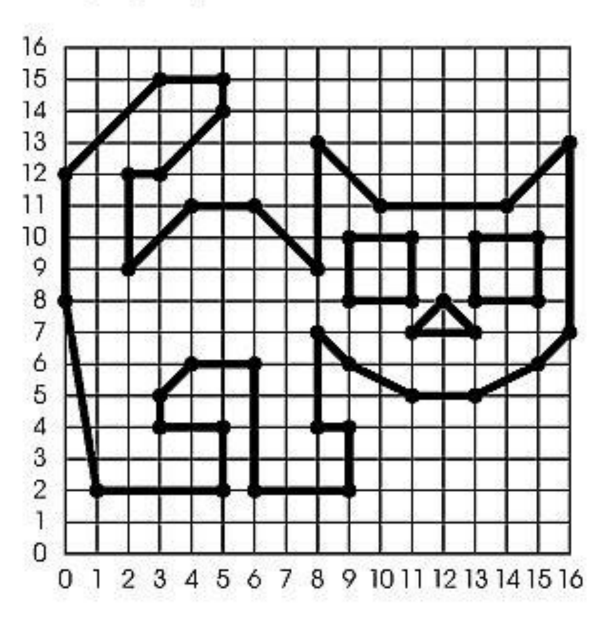
Resol. No 2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna



Resol. No. 3212 de Julio 01 de 2011 Jornada Noctuma NIT 816.002.832-0 DANE 166001002886

18. Encuentre las coordenadas de la siguiente figura.

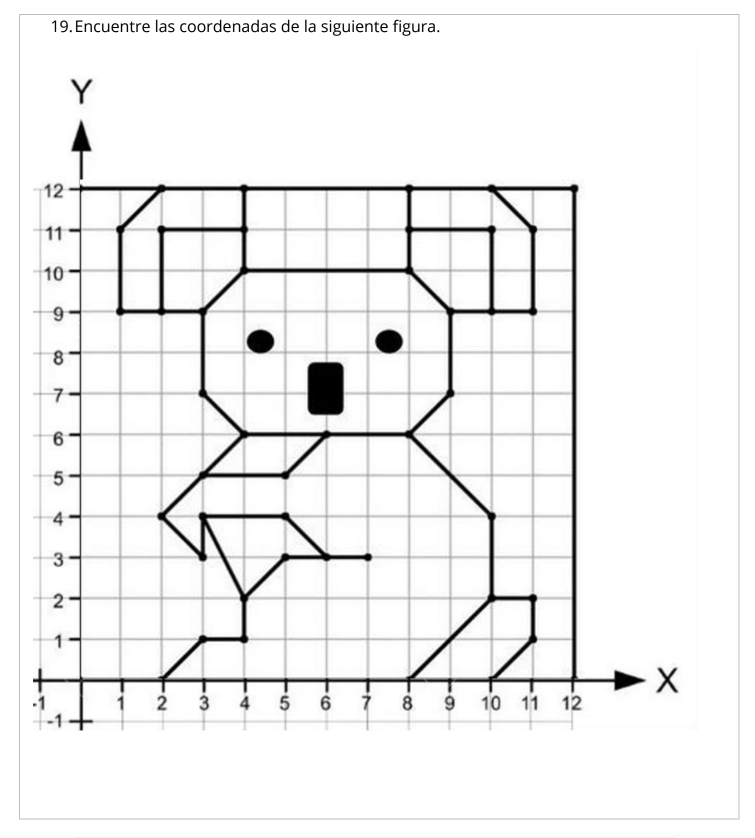






Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna







Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna



RESPUESTAS	 		
RESPUESTAS	 		
RESPUESTAS			
RESPUESTAS			
		RESPUESTAS	



Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna





Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna





Resol. No.2285 de mayo 02 de 2011 Jornada Diurna

