

Prueba Estandarizada de Matemática

Secundaria 2026

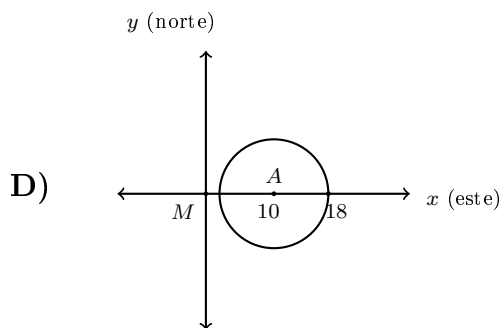
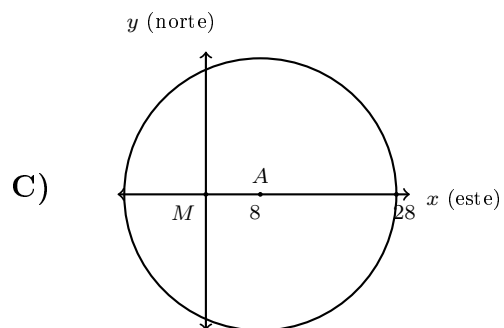
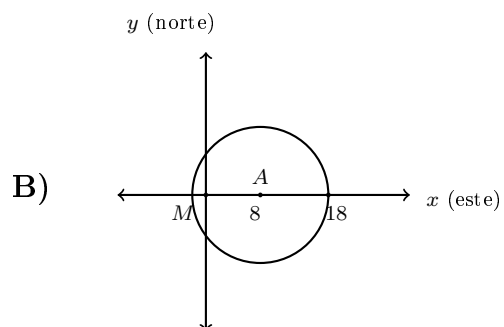
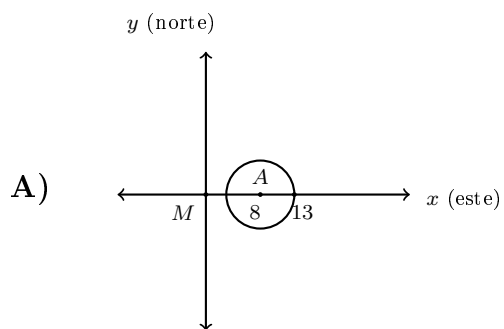
Nombre: _____

Fecha: _____

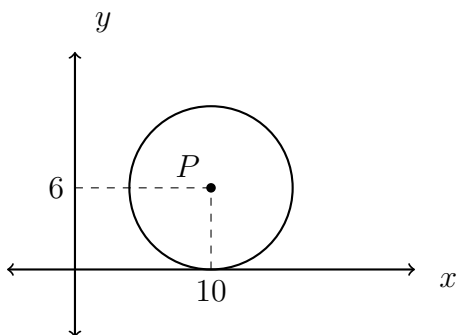
Instrucciones

Seleccione la opción que corresponde a la representación algebraica o gráfica descrita en cada situación. Todas las unidades están dadas en metros, salvo que se indique otra unidad.

1. Una antena (A) que emite una señal para radio se ubica a 8 km al este del mercado (M) de un poblado, el cual se considera como origen. Si el alcance máximo de la señal que emite la antena es de 10 km a su alrededor, entonces, la representación gráfica del alcance máximo de la señal corresponde a



2. La siguiente representación gráfica, en la que las unidades están en centímetros, muestra la ubicación del centro (P) de la base circular de una pecera y la circunferencia correspondiente al borde de esa base.



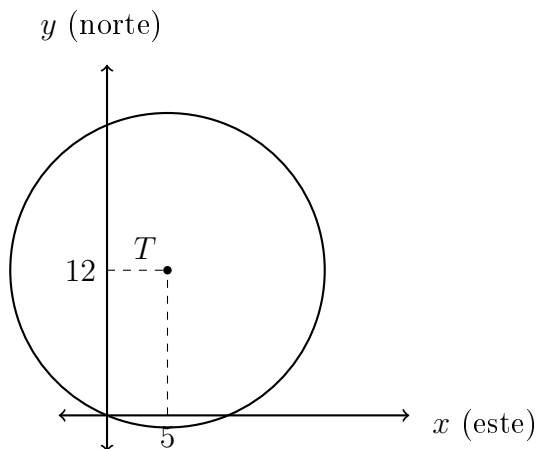
De acuerdo con la información anterior, ¿cuál es la representación algebraica, en la que las unidades están en centímetros, de la circunferencia correspondiente al borde de la base de la pecera?

- A) $(x + 10)^2 + (y + 6)^2 = 36$
- B) $(x - 10)^2 + (y - 6)^2 = 36$
- C) $(x - 6)^2 + (y - 10)^2 = 36$
- D) $(x - 10)^2 + (y - 6)^2 = 6$

3. Una antena de telecomunicaciones (T) emite una señal que permite a los teléfonos celulares, ubicados a 13 km o menos alrededor de esa antena, realizar y recibir llamadas. En una representación gráfica, la ubicación de la antena corresponde al punto $T(5, 12)$.

Durante una revisión técnica se registraron tres teléfonos celulares ubicados en los puntos $R(10, 24)$, $S(18, 12)$ y $U(17, 18)$.

La siguiente representación gráfica, en la que las unidades están en kilómetros, muestra la ubicación de la antena y la circunferencia correspondiente al alcance máximo de la señal.

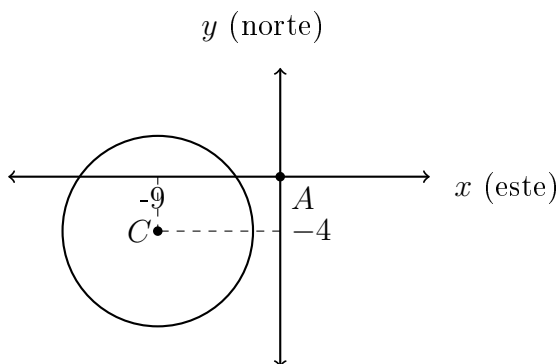


De acuerdo con la información anterior, ¿en cuál de esos teléfonos se pueden realizar y recibir llamadas por medio de la señal de esa antena?

- A) Solo en R .
- B) Solo en S .
- C) En R y en S .
- D) En R , en S y en U .

4. En una finca se desea construir un estanque circular para peces. El centro del estanque (C) se ubicará a 9 m al oeste y 4 m al sur de un árbol (A), el cual se considera como origen. Además, el borde del estanque debe quedar a 7 m del centro.

La siguiente representación gráfica, en la que las unidades están en metros, muestra la ubicación del árbol, del centro del estanque y de la circunferencia correspondiente al borde del estanque.



¿Cuál de las siguientes representaciones algebraicas, en la que las unidades están en metros, corresponde a la circunferencia que representa el borde de ese estanque?

- A) $(x - 9)^2 + (y - 4)^2 = 49$
- B) $(x + 9)^2 + (y + 4)^2 = 49$
- C) $(x + 9)^2 + (y + 4)^2 = 7$
- D) $(x - 4)^2 + (y - 9)^2 = 49$

5. En un plano cartesiano, la circunferencia C tiene centro en $A(6, 4)$ y radio 5. A esa circunferencia se le aplica una traslación de 8 unidades hacia la derecha y 3 unidades hacia abajo, obteniendo la circunferencia C' .

¿Cuál de las siguientes representaciones algebraicas corresponde a la circunferencia C' ?

A) $(x - 14)^2 + (y - 1)^2 = 25$

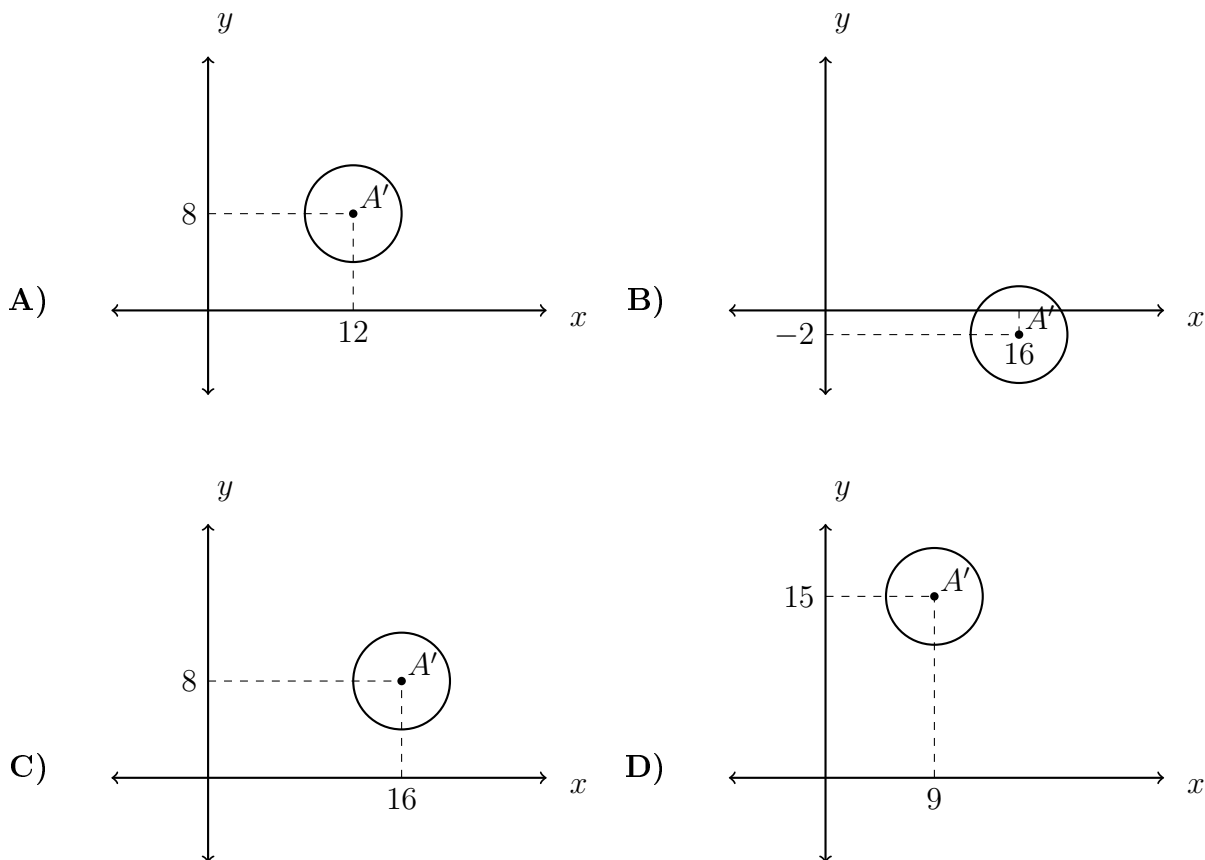
B) $(x + 14)^2 + (y + 1)^2 = 25$

C) $(x - 14)^2 + (y - 7)^2 = 25$

D) $(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 25$

6. En un centro recreativo, una piscina circular está representada en un plano por la circunferencia C , con centro en $A(4, 3)$ y radio 4. Debido a una remodelación del terreno, la piscina se trasladará 12 unidades hacia la derecha y 5 unidades hacia arriba, obteniendo la nueva ubicación representada por la circunferencia C' .

¿Cuál de las siguientes representaciones gráficas corresponde a esa traslación?



7. En una plaza, el borde de una zona circular de juego está representado por la circunferencia

$$(x - 18)^2 + (y - 10)^2 = 36,$$

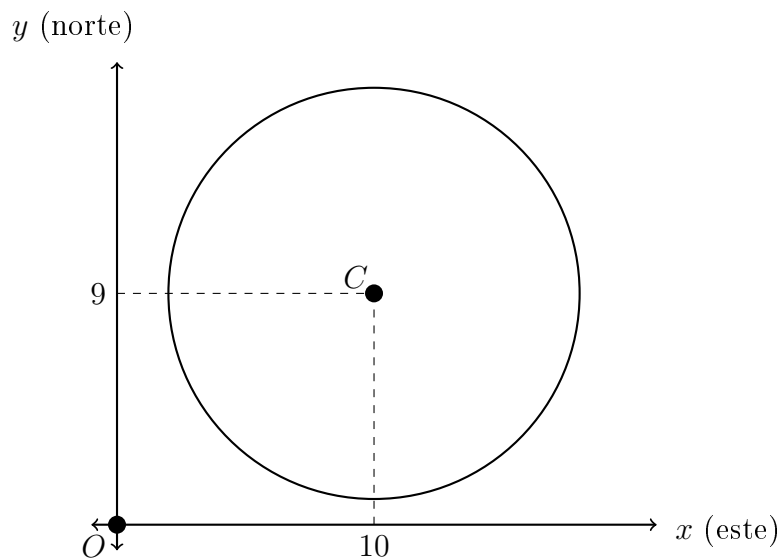
donde las unidades están en metros. Por una remodelación, toda la zona se trasladará 7 m hacia el oeste y 4 m hacia el norte.

¿Cuál será la representación algebraica del borde de la zona circular después de la traslación?

- A) $(x - 11)^2 + (y - 14)^2 = 36$
- B) $(x - 25)^2 + (y - 14)^2 = 36$
- C) $(x - 11)^2 + (y - 6)^2 = 36$
- D) $(x - 18)^2 + (y - 10)^2 = 36$

8. En las instalaciones de un centro recreativo hay una fuente circular de 16 m de diametro. Si se crea un sendero rectilíneo que pasa por los puntos $(20, 4)$ y $(20, 14)$.

La siguiente representacion grafica, cuyas unidades estan en metros, muestra el origen O y C del centro de la fuente:

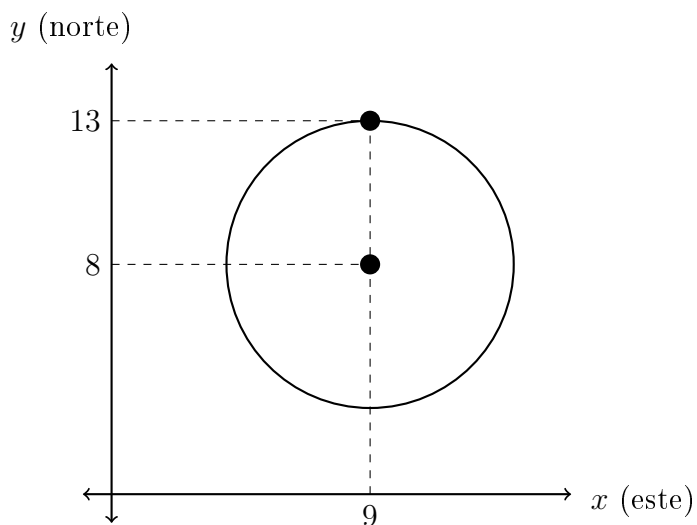


De acuerdo con la informacion anterior, la recta que representa ese sendero, con respecto a la circunferencia que representa el borde de esa fuente, es

- A) exterior.
- B) secante.
- C) tangente.
- D) Ninguna de las anteriores.

9. Un juego consiste en lanzar una ficha desde cierta distancia hacia un objetivo circular colocado en el piso de un salon de actividades. La medida del radio de ese objetivo es 5 m.

La siguiente representacion grafica, cuyas unidades estan en metros, muestra la circunferencia que representa el borde del objetivo:



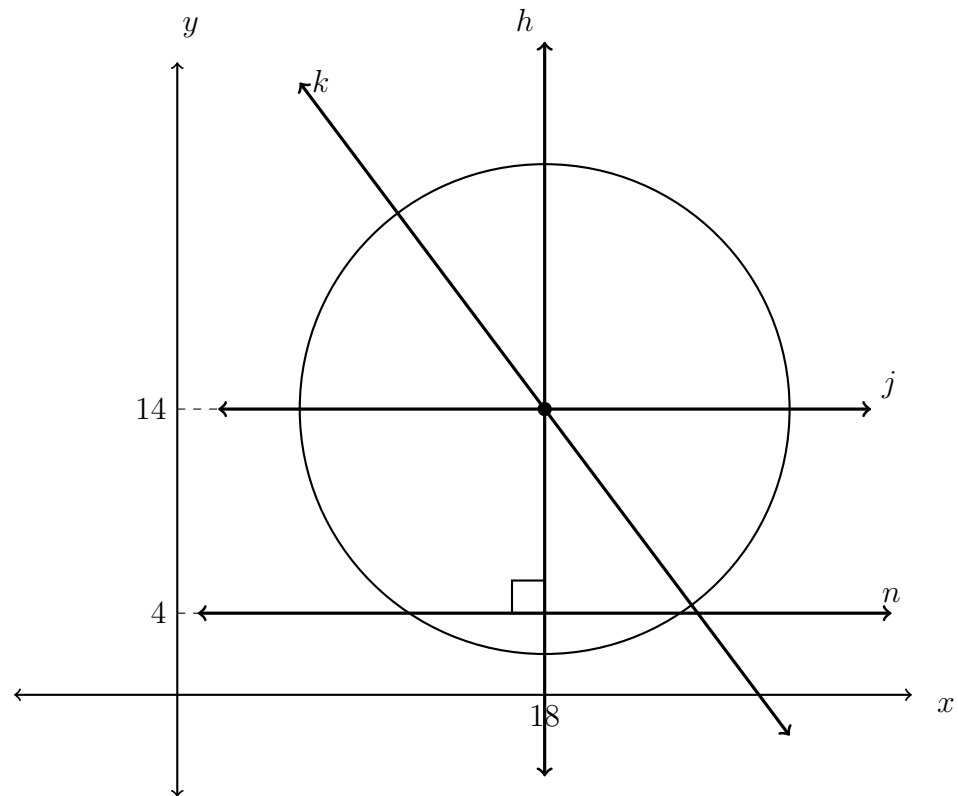
Ademas, durante el juego:

- Mariela lanzo una ficha y esta se ubico en el punto correspondiente a (12, 12).
- Andres lanzo una ficha y esta se ubico en el punto correspondiente a (4, 8).
- Valeria lanzo una ficha y esta se ubico en el punto correspondiente a (15, 9).
- Esteban lanzo una ficha y esta se ubico en el punto correspondiente a (8, 4).

De acuerdo con la informacion anterior, ¿cual de esas personas lanzo la ficha que se ubico en el exterior de ese objetivo?

- A) Mariela.
- B) Andres.
- C) Valeria.
- D) Esteban.

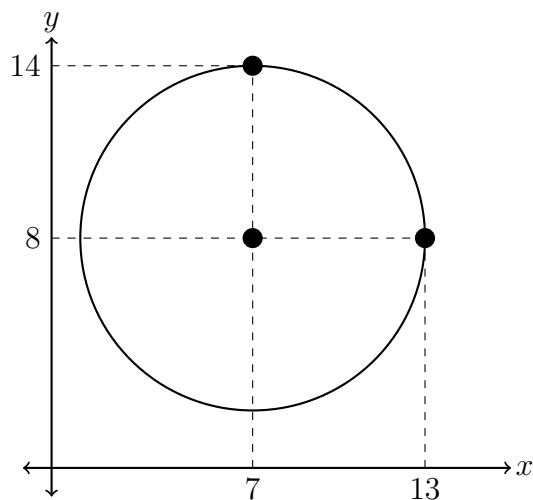
10. Una rotonda tiene forma circular y la medida de su diametro es 24 m. Las rectas h y j representan senderos que pasan por el centro de la rotonda. Las rectas k y n representan otros senderos del lugar. La siguiente representacion grafica, en la que las unidades estan en metros, muestra la rotonda y esos senderos:



De acuerdo con la informacion anterior, ¿cuales de esas rectas, que representan senderos, son perpendiculares entre si?

- A) j y k .
- B) h y j .
- C) k y n .
- D) j y n .

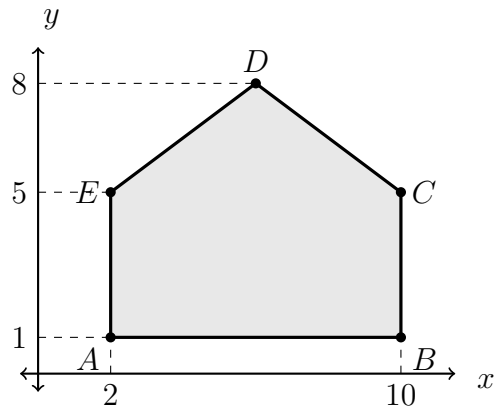
11. Una antena de telecomunicaciones emite una señal que permite a los telefonos celulares, que se encuentran a 6 km o menos alrededor de esa antena, realizar y recibir llamadas. A continuacion, se muestra la representacion grafica, en la que las unidades estan en kilometros, de la circunferencia que corresponde al alcance maximo de la señal que emite esa antena:



De acuerdo con la informacion anterior, si las ubicaciones que tienen los telefonos celulares W , K , L y M corresponden, respectivamente, a los puntos $(10, 12)$, $(14, 8)$, $(2, 2)$ y $(7, 15)$, entonces ¿en cual de esos telefonos se pueden realizar y recibir llamadas por medio de la señal de esa antena?

- A) W
- B) K
- C) L
- D) M

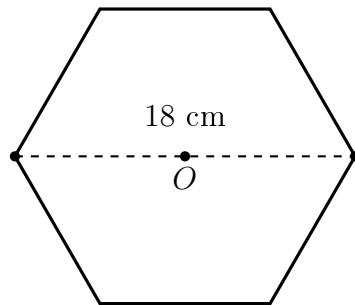
12. En un centro educativo se destinara una zona con forma poligonal para construir un jardin. La siguiente representacion grafica, en la que las unidades estan en metros, muestra la forma de esa zona:



De acuerdo con la informacion anterior, ¿cuantos metros cuadrados mide el area de la zona destinada para ese jardin?

- A) 32
- B) 40
- C) 44
- D) 56

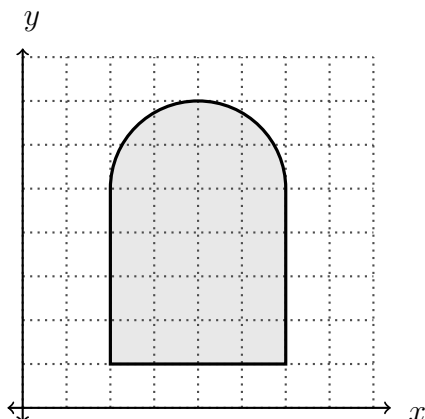
- 13.** Una empresa fabrica senales decorativas con forma de hexagono regular. Para colocar un refuerzo, se mide la distancia entre dos vertices opuestos de una de esas senales y se obtiene 18 cm.



Si se coloca una cinta alrededor de todo el borde de esa senal, ¿cuantos centimetros de cinta se necesitan?

- A) 27
- B) 36
- C) 54
- D) 108

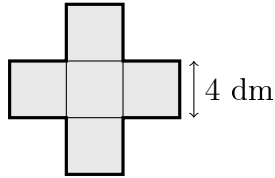
14. Un artesano diseño una pieza decorativa para la entrada de un salon comunal. La siguiente representacion grafica muestra la forma de esa pieza sobre una cuadrícula. La medida del lado de cada cuadrado de la cuadrícula es 1 m.



De acuerdo con la informacion anterior, la superficie de esa pieza decorativa, en metros cuadrados, es mayor que

- A) 22 y menor que 23.
- B) 18 y menor que 20.
- C) 16 y menor que 18.
- D) 24 y menor que 26.

- 15.** Para una actividad escolar se arma un mural con cinco piezas cuadradas congruentes. Cada pieza tiene 4 dm de lado y se colocan como se muestra en la siguiente figura:



Si se coloca una cinta alrededor del borde exterior del mural, ¿cuántos decímetros de cinta se necesitan?

- A) 32
 - B) 40
 - C) 48
 - D) 80
- 16.** En un taller se elaboran recuerdos a partir de esferas de acrílico. A cada esfera se le realiza un corte plano que pasa por el centro de la esfera.
- De acuerdo con la información anterior, la sección plana obtenida en cada recuerdo, producto del corte realizado a esa esfera, corresponde a una

- A) circunferencia.
- B) hipérbola.
- C) parábola.
- D) recta.

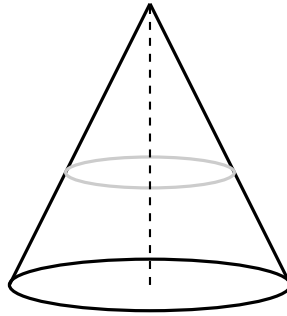
17. Considere la siguiente informacion:

Una persona artesana trabaja con un bloque de cera con forma de cilindro circular recto, cuyo radio de la base mide 8 cm y la altura del cilindro mide 24 cm. Para elaborar una pieza decorativa, realiza un corte plano al bloque, que pasa por el centro de las bases y es perpendicular a estas.

De acuerdo con la informacion anterior, ¿cual es el perimetro de la seccion plana obtenida producto del corte realizado a ese bloque?

- A) 32 cm
- B) 64 cm
- C) 80 cm
- D) 192 cm

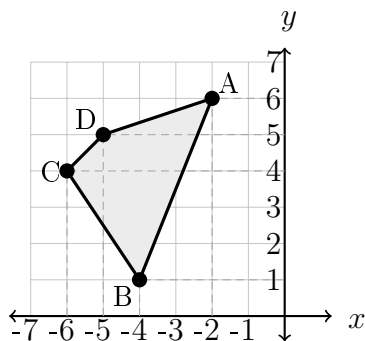
18. Maria debe hacer cinco sombreros de cumpleaños como proyecto para un curso de fiestas infantiles. Ella confecciono los sombreros con un diametro de 14 cm y una altura de 25 cm. Si quiere pegar cinta formando una circunferencia paralela a la base y a 10 cm de altura sobre la base del cono, como se muestra en la siguiente figura, ¿cuanta cinta debe comprar, aproximadamente, para los cinco sombreros?



- A) 42 cm
- B) 84 cm
- C) 132 cm
- D) 220 cm

Considere la siguiente representación gráfica para responder los items 19 y 20.

En el plano de diseno de una institucion educativa, el poligono $ABCD$ representa la forma de una zona verde que sera reproducida en diferentes posiciones del patio.



19. Si al poligono $ABCD$ se le aplica una reflexion respecto a la recta dada por $y = -x$, entonces, ¿cual es la imagen del punto A ?
- A) $(-2, -6)$
 - B) $(6, -2)$
 - C) $(-6, 2)$
 - D) $(2, 6)$
20. En el mismo plano de diseno, al poligono $ABCD$ se le aplica una homotecia de razon $k = -2$ con centro en el origen y, luego, una traslacion de 3 unidades hacia la derecha. ¿Cual es la imagen del punto C luego de aplicar ambas transformaciones?
- A) $(-15, 8)$
 - B) $(15, -8)$
 - C) $(9, -8)$
 - D) $(12, -5)$

- 21.** En una aplicacion de mapas, la ubicacion de una camara de seguridad se representa por el punto $P(3, -2)$ en un plano cartesiano. Para ajustar la orientacion del mapa en la pantalla, el sistema aplica una rotacion de 90° en sentido antihorario alrededor del origen.

¿Cuales son las coordenadas del punto que representa la nueva ubicacion de la camara en la pantalla?

- A) $(-2, -3)$
- B) $(2, 3)$
- C) $(-3, 2)$
- D) $(3, 2)$

- 22.** En una estacion meteorologica se registra la relacion entre la variable d , que corresponde al dia de medicion, y la variable r , que corresponde a la cantidad de lluvia acumulada, en milimetros. Cada una de las siguientes tablas muestra una relacion obtenida durante tres semanas distintas.

I.

d	1	2	3	2	5
r	4	8	6	10	7

II.

d	0	1	2	3	4
r	0	3	6	9	12

III.

d	-2	-1	0	-2	1
r	5	4	3	6	2

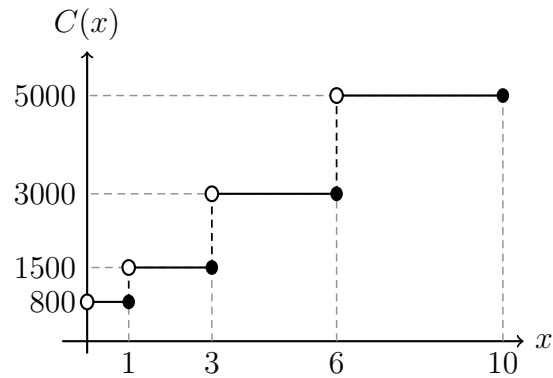
IV.

d	1	3	4	4	6
r	2	5	7	9	12

De acuerdo con la informacion anterior, ¿cual tabla muestra una relacion que corresponde a una funcion?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

23. La siguiente representacion grafica corresponde al monto $C(x)$, en colones, que se debe pagar por el uso de un parqueo, en funcion del tiempo x , en horas, que permanece estacionado un vehiculo.

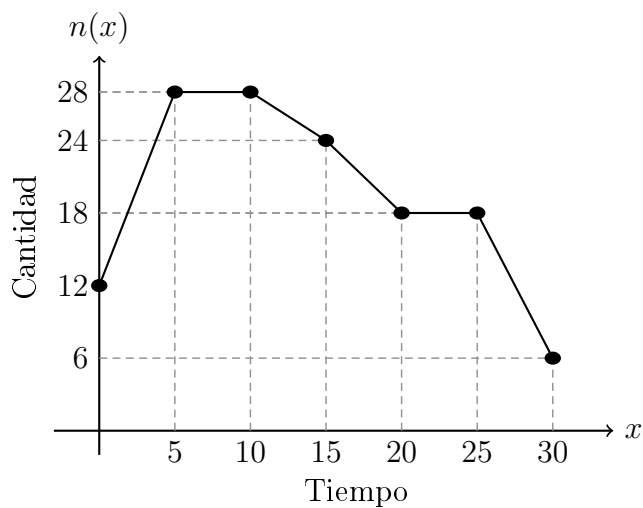


De acuerdo con la informacion anterior, si un vehiculo permanece estacionado durante 3 horas, entonces, ¿cual monto se debe pagar por el uso del parqueo?

- A) 800 colones
- B) 1500 colones
- C) 3000 colones
- D) 5000 colones

Para responder los items 24 y 25, considere la siguiente informacion.

La siguiente representacion grafica corresponde a la funcion n , que determina la cantidad de botellas de agua disponibles, en cientos, en una bodega de emergencia, en funcion del tiempo x , en dias, desde el inicio de una jornada de distribucion, con $0 \leq x \leq 30$.



24. ¿Cual fue la cantidad de botellas de agua disponibles en la bodega el dia 15 desde el inicio de la jornada?
- A) 15 cientos
 - B) 18 cientos
 - C) 24 cientos
 - D) 28 cientos
25. Durante todo ese tiempo, ¿cual fue la menor cantidad de botellas de agua disponibles en la bodega?
- A) 6 cientos
 - B) 12 cientos
 - C) 24 cientos
 - D) 30 cientos

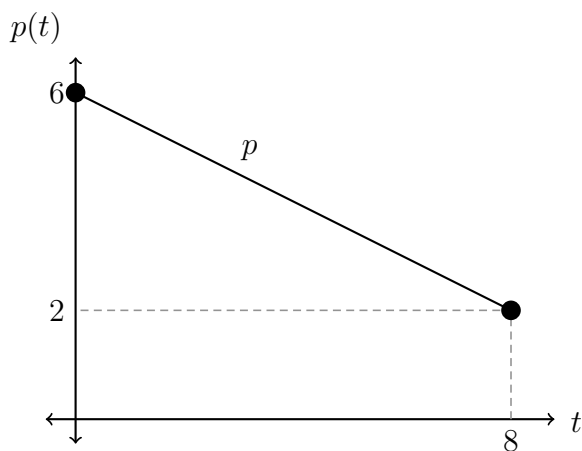
- 26.** En una aplicacion de entrenamiento, la funcion f asigna a cada rutina su duracion recomendada, en minutos, y la funcion g asigna a cada duracion la cantidad de puntos que obtiene una persona usuaria. Se sabe que

$$f(x) = 4x + 10 \quad \text{y} \quad g(x) = 2x - 15.$$

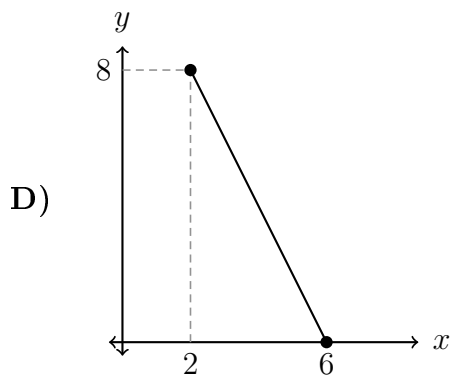
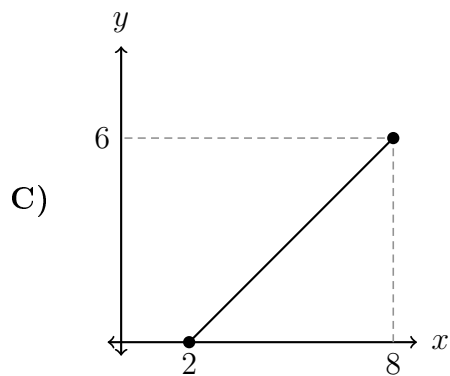
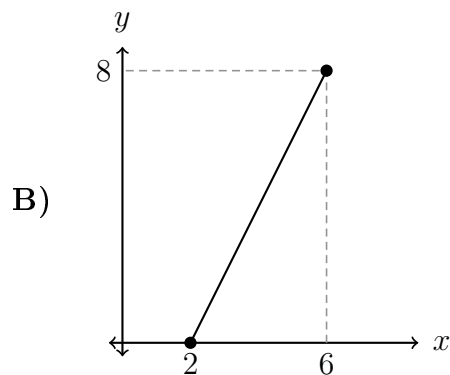
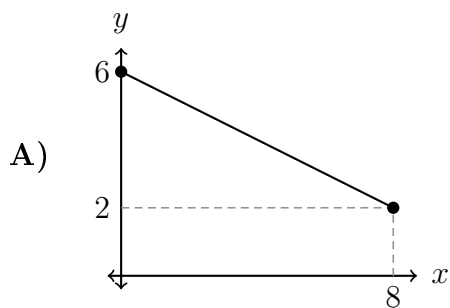
Si x representa el nivel de una rutina, ¿cual es el valor de $(g \circ f)(5)$?

- A) 15
- B) 45
- C) 55
- D) 75

27. La siguiente representacion grafica corresponde a la funcion p , que determina la presion $p(t)$, en kilopascales, registrada por un sensor industrial en funcion del tiempo t , en minutos, desde que se inicia una prueba, con $0 \leq t \leq 8$.



De acuerdo con la informacion anterior, ¿cual representacion grafica corresponde a p^{-1} ?



28. Considere la siguiente informacion:

En un vivero se usa la funcion a , que determina la altura $a(s)$, en centimetros, de una planta de albahaca en funcion del tiempo s , en semanas, desde que se trasplanto, dada por

$$a(s) = 7s + 18,$$

donde s representa el tiempo en semanas, con $2 \leq s \leq 9$.

De acuerdo con la informacion anterior, si se requiere determinar el criterio de la funcion inversa de a , entonces, ¿cual opcion corresponde a ese criterio?

A) $s(a) = 7a + 18$

B) $s(a) = \frac{a - 18}{7}$

C) $s(a) = \frac{a}{7} - 18$

D) $s(a) = \frac{18 - a}{7}$

29. Considere la siguiente informacion:

La funcion q , que determina la cantidad de litros de solucion nutritiva $q(r)$ que hay en un deposito, esta dada por

$$q(r) = 5r + 12,$$

donde r representa el tiempo en horas desde que inicia el llenado del deposito, con $4 \leq r \leq 14$.

De acuerdo con la informacion anterior, si se define la funcion r , la cual corresponde a la funcion inversa de q , entonces, ¿cual es el ambito de r ?

A) $[4, 14]$

B) $[17, 82]$

C) $[32, 82]$

D) $[32, 70]$

- 30.** Una plataforma de cursos registra una relacion entre cada codigo de curso y la cantidad de horas de tutoria asignadas por semana. Para que esa relacion tenga funcion inversa, ¿cual condicion debe cumplirse?
- A) Cada codigo de curso debe estar asociado con una unica cantidad de horas, aunque dos codigos diferentes tengan la misma cantidad.
 - B) Cada cantidad de horas debe estar asociada con al menos dos codigos de curso.
 - C) Cada codigo de curso debe estar asociado con una unica cantidad de horas y no debe haber dos codigos diferentes con la misma cantidad.
 - D) Cada codigo de curso debe estar asociado con todas las cantidades de horas disponibles.