1.	En el plano cartesiano a un cuadrado ABCD en que A(-4, 1), B(-1, 1) y C(-1, 4) se le
	aplica una homotecia con centro en el origen y razón de homotecia -1. ¿Cuáles son las
	coordenadas del punto homotético del vértice D?

- A) (4, -4)
- B) (-4, 4)
- C) (4, 4)
- D) (-4, -4)

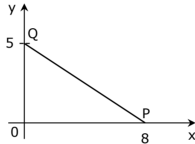
- A) (4, -6)
- B) (-4, 6)
- C) (-6, 4)
- D) (6, -4)
- E) (-6, -4)

- A) (-4, -10)
- B) (-10, -13)
- C) (-2, -9)
- D) (-6, -11)

4. Al trazo AB se le aplicó una homotecia con centro en el origen obteniéndose como imagen el trazo A'B'. Si A(m, n), B(-12, 9), A'(p, q) y B'(4, -3), entonces ¿cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera, respecto de la razón de homotecia aplicada?

- A) Es negativa mayor que $-\frac{1}{2}$.
- B) Es negativa menor que $-\frac{1}{2}$.
- C) Es positiva menor que $\frac{1}{2}$.
- D) Es positiva mayor que $\frac{1}{2}$.

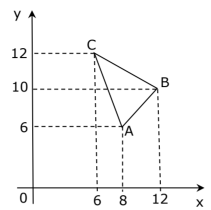
- 5. A un triángulo de vértices A = (1, 1), B = (7, 1) y C = (2, 4) se le aplicó una homotecia de razón -2 y centro de homotecia el origen, obteniéndose como imagen el triángulo A'B'C'. ¿Cuál es el área del triángulo homotético?
 - A) $12\sqrt{10}$
 - B) 72
 - C) 60
 - D) 36
- 6. Al trazo PQ de la figura adjunta se le aplica una homotecia con centro en el origen y razón de homotecia $-\frac{1}{2}$.



¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

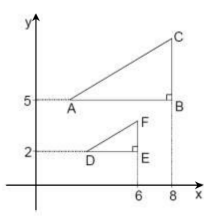
- A) La ordenada de la imagen de P es -4.
- B) La abscisa de la imagen de Q es $-\frac{5}{2}$.
- C) La abscisa de la imagen de P es -8.
- D) La ordenada de la imagen de Q es -5.
- E) La abscisa de la imagen de P es -4.
- 7. Al rectángulo ABCD de lados paralelos a los ejes del plano cartesiano se le aplicó una homotecia con centro en el origen y de razón -1, obteniéndose el rectángulo homotético A'B'C'D'. Si A = (1, k), B = (7, 2) y D = (1, k + 3). ¿Cuáles son las coordenadas de C'?
 - A) (-1, -4)
 - B) (-7, -5)
 - C) (-7, 4)
 - D) (-1, -5)

8. Si al triángulo ABC de la figura adjunta se le aplica una homotecia de razón $-\frac{1}{2}$, con centro el origen del plano cartesiano, se obtiene como imagen el triángulo A'B'C'.



¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

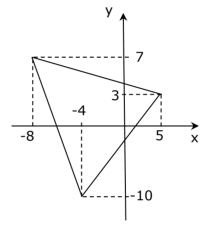
- A) Las coordenadas de A' son (-4, -3).
- B) $\overline{A'C'}$ s paralela a \overline{AC} .
- C) El área del triángulo A'B'C' es 4.
- D) Todas son verdaderas.
- 9. Se aplicó a un triángulo de vértices A(2, 2), B(5, 2) y C(2, 4) una homotecia obteniéndose como imagen el triángulo de vértices A'(4, 2), B'(10, 2) y C'(4, 6). El centro de homotecia es el punto de coordenadas
 - A) (0, 0)
 - B) (1, 1)
 - C) (0, 2)
 - D) (1, 2)
- 10. Si en el gráfico de la figura adjunta, el ΔDEF es el homotético del ΔABC con centro de homotecia el punto (4,-1), ¿cuál es la razón de homotecia?
 - A) 1 : 2
 - B) $\sqrt{13}$: 1
 - C) 1:1
 - D) 1: $\sqrt{2}$
 - E) No se puede determinar.



(Fuente, DEMRE 2014)

- 11. Los tres vértices de un triángulo están en el primer cuadrante. Si a este triángulo se le aplica una homotecia con centro (1, 1) y razón de homotecia k, en que k < 0, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es **siempre** verdadera?
 - A) Los tres vértices del triángulo homotético quedaron en el tercer cuadrante.
 - B) El producto de las coordenadas del vértice homólogo más cercano a (1, 1) es positivo.
 - C) La suma de las coordenadas de cualquier vértice homólogo es negativa.
 - D) El producto de k, por el centro de homotecia, es un punto de coordenadas negativas.
- 12. En la figura adjunta, si al triángulo se le aplica una homotecia con centro en el origen de razón -1, se obtiene el triángulo homotético tal que al sumar las abscisas de sus vértices es igual a



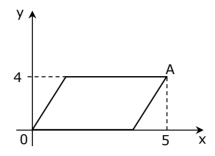


- 13. Al vértice A(2, 3) de un triángulo se le aplicó una homotecia con centro el punto (0, n) y razón -1, obteniéndose como imagen el punto de coordenadas (-2, -1). ¿Cuál es el valor de n?
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 4
 - D) -3
- 14. En el plano cartesiano al triángulo PQR se le aplica una homotecia con centro (a, b) y razón de homotecia -1, obteniéndose el triángulo P'Q'R'. Si P = (-1, 5) y su imagen homotética es P' = (3, 1), ¿cuál es el valor de $(a b)^2$?
 - A) 1
 - B) 4
 - C) 9
 - D) 16
 - E) 25

15. Si al paralelogramo de la figura adjunta se le aplica reflexión respecto del eje de las ordenadas y a la figura resultante se le aplica una homotecia con centro en el origen y razón de homotecia -1, entonces el vértice A queda en las coordenadas







16. Si a un cuadrado de vértices A(0, 1), B(4, 1), C(4, 5) y D(0, 5), se le aplica una homotecia de centro (6, 7) y razón $-\frac{1}{2}$, ¿cuál de los siguientes pares ordenados corresponde al vértice homotético de C?

17. Al triángulo ABC de vértices A(1,2); B(2,1) y C(4,3) se le aplica una homotecia de razón -2, con centro de homotecia el origen, obteniéndose como imagen el triángulo A'B'C'. ¿Cuál será el perímetro del triángulo A'B'C'?

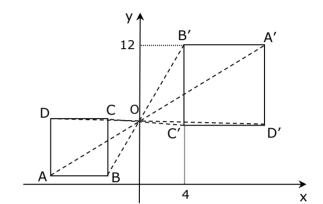
C)
$$6\sqrt{2} + 2\sqrt{5}$$

D)
$$6\sqrt{2} + 2\sqrt{10}$$

E)
$$6\sqrt{2} + 4\sqrt{5}$$

- 18. Al punto (2, 2) se le aplica una homotecia con centro en el punto (0, 0) y razón 2, y al punto obtenido se le aplica una traslación según el vector (2, 2) obteniéndose el punto P. ¿Cuáles son las coordenadas de P?
 - A) (6, 6)
 - B) (4, 4)
 - C) (2, 2)
 - D) (0, 0)

- 19. Si al triángulo de vértices A(3, 3), B(9, 1) y C(8, 7) se le aplica una homotecia de razón 2 con centro en el vértice A, el vértice del homólogo de C tiene coordenadas
 - A) (11, 10)
 - B) (11, 13)
 - C) (13, 11)
 - D) (12, 11)
- 20. En la figura adjunta, O es centro de homotecia y el cuadrado A'B'C'D' es homotético del cuadrado ABCD. Se puede determinar la razón de homotecia, si se conocen:
 - (1) las medidas de $\overline{AA'}$ y $\overline{BB'}$.
 - (2) los perímetros de los cuadrados.
 - A) (1) por sí sola
 - B) (2) por sí sola
 - C) Ambas juntas, (1) y (2)
 - D) Cada una por sí sola, (1) ó (2)
 - E) Se requiere información adicional



RESPUESTAS

1.	Α	6.	E	11.	D	16.	С
2.	В	7.	В	12.	D	17.	D
3.	В	8.	D	13.	Α	18.	Α
4.	Α	9.	С	14.	В	19.	С
5.	D	10.	Α	15.	D	20.	В