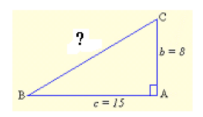
Distancia entre dos puntos y Coordenadas de punto medio Geometría 10° -2017

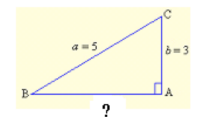
- 1. Hallar la distancia entre los puntos P_1 (-2, 8) y P_2 (-3, -5)
- 2. Sean $P_1(1, -1)$ y $P_2(-3, 0)$ dos puntos en el plano. Determine: Coordenadas del punto medio M del segmento $\overline{P_1P_2}$
- 3. Clasificar el triángulo determinado por los puntos: A(-4, 3), B(-3, 0) y C(0, -1).
- 4. Demostrar si los puntos A(-6, -1), B(-1, -7) y C(4, -1) son los vértices de un triángulo isósceles.
- 5. Demostrar si los puntos A(8, 9), B(-6, 1) y C(0, -5). Son vértices de un triángulo equilátero.
- 6. Dado el cuadrilátero cuyos vértices son P₁(7, -7), P₂(-2, 0), P₃(-10, -3) y P₄(-1, -10). Encontrar la longitud de sus cuatro lados y demostrar si es un paralelogramo.
- 7. Demostrar que los puntos $P_1(0, -5)$, $P_2(-6, 3)$ y $P_3(-3, -6)$, son vértices de un triángulo rectángulo. Hallar su área.
- 8. Los vértices de un triángulo son los puntos A(-3, -5), B(5, -1) y C(-1, -7).
 a. Localizar los puntos medios de los lados.
 b. Hallar las medidas de sus medianas.
- 9. Tres vértices de un paralelogramo son los puntos (-1, 2), (-7, -3) y (2, -2). Encontrar el cuarto vértice.
- 10. Demostrar que el triángulo cuyos vértices son los puntos: a. 0(0, 0), A(-9, -2) y B(-1, -4) es rectángulo. b. A(-8, 1), B(6, -1) y C(-2, 7) es rectángulo.
- 11. Encontrar las áreas de los triángulos cuyos vértices son:
 a. (0, 0), (-2, -4) y (1, -6) b. (2, 1), (4, 6) y (1, 3) c. (-3, -4), (2, -1) y (-1, 5) d. (-3, -6), (2, -7) y (1, 2)
- 12. Demostrar que los puntos (-2,-1),(-6,-2),(-5,-6) y (-1,-5) son los vértices de un cuadrado, obtenga luego su perímetro y el área de dicho cuadrado.
- 13. Demostrar que los puntos (-3,-6),(-5,-4),(4,1) y (2,3) son vértices de un rectángulo: calcular luego su perímetro, área y la longitud de cada una de sus distancias.
- 14. Demostrar que los puntos (3,2),(-5,9) y (-4,-6) son los vértices de un triángulo isósceles y calcular el perímetro de dicho triángulo.
- 15. ¿Cuál es el valor de x si la distancia entre P (-8, 1) y Q (x, -3) es $4\sqrt{10}$?.
- 16. Trazar un sistema de coordenadas rectangulares y señalar los puntos siguientes:

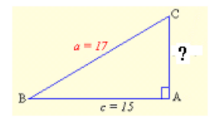
 A (-4,-3), B (1,-5), C (3, 2), D (-6, 4) y trazar además, el segmento de recta que une los puntos E(3, 1) con F (-5,-6). Que figura podemos formar? Calcular sus características, medidas de lados, áreas, perímetros.
- 17. Una ciudad se encuentra 17 km al oeste y 8 km al norte de otra. ¿Cuál es la distancia real lineal entre las dos ciudades?
- 18. Calcular el perímetro del triángulo cuyos vértices son: A(4,-6), B(-6,-2) y C(-4,4).

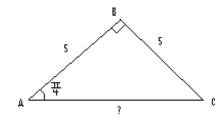
- 19. Demostrar que los puntos A(-1,2), B(-4,-2) y C(3,5) son los vértices de un triángulo isósceles.
- 20. Calcular el área y el perímetro del triángulo cuyos vértices son: P(4,-2), Q(-5,-4) y R(-2,3).
- 21. Calcular el área y el perímetro del triángulo cuyos vértices son: P(6,6), Q(2,-8), R(-4,-2).
- 22. Calcular el área y el perímetro del triángulo formado por los puntos P(3,-4), Q(-5,-3) y R(-2,0).
- 23. Encontrar las coordenadas del punto medio del segmento PQ, sabiendo que: P(8,6) y Q(-4,-2).
- 24. Tres vértices consecutivos de un paralelogramo son: A(6,-2), B(2,-8) y C(-4,2). Determinar el cuarto vértice.
- 25. Los vértices de un cuadrilátero irregular son: A(8,-8), B(-2,-2), C(0,2) y D(4,4). Demostrar que la figura resultante al unir los puntos medios de sus lados consecutivos es un paralelogramo.
- 26. José y Raúl, después de estar hablando por celular, deciden encontrarse en la escuela donde asisten, la cual se sitúa en un plano cartesiano y tiene como coordenadas: E(-2, 5), José vive en J(5, 3) y sigue el camino EJR con R(2, 0). Raúl vive en B(-5, -2) y recorre el camino BE (se supone que ambos salen al mismo tiempo y que caminan a la misma velocidad). Determina: a) ¿Quién llegará primero a la escuela?
 - b) Si José, que viven en J, hubiera seguido el camino JE, ¿qué distancia habría recorrido?

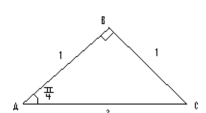
27. Solucionar los siguientes triángulos

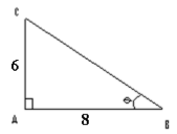












- 28. Hallar el área del triángulo ABC de vértices A(-1,1), B(2,4) y C(4,1)
- 29. Hallar el perímetro del triángulo cuyos vértices son A(0,-1), B(-3, 5) y C(7,2)
- 30. Calcula el perímetro de los siguientes triángulos y clasifícalos según la longitud de sus lados:
 - a) A(-2, 2), B(1, 6), C(6, -6)
- b) A(-5, -2), B(0, 6), C(5, -2)
- 31. Calcula el valor de k para que la distancia de A(-1, 4) a B(k, 1) sea igual a 5.
- 32. Dibuja en un plano cartesiano el triángulo cuyos vértices son: A (-2,2); B (3, -3) y C (6,6). Luego calcula:
 - a) las longitudes de cada lado
- b) Las coordenadas del punto medio de cada lado. C) las alturas sobre cada lado
- d) El perímetro del triángulo ABC
- d) el área del triángulo
- 33. Dibuja en un plano cartesiano los siguientes puntos: A (-4,-2); B (1,-1); C (2,4);D (-3,3). Y Calcula
 - a) las medidas de los lados del cuadrilátero ABCD. b) las medidas de sus diagonales c) El área del cuadrilátero
 - c) Qué tipo de cuadrilátero es (rectángulo, cuadrado, rombo, romboide, trapecio o trapezoide).