

1. 수직선 위의 두 점 A(5), B(-2) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 수직선 위의 두 점 A(-3), B(-7) 사이의 거리를 구하면?

- ① 8      ② 6      ③ 4      ④ 2      ⑤ 1

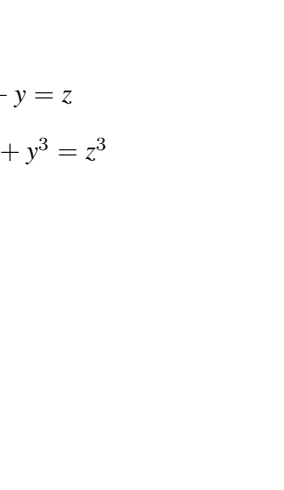
3. 두 점 A (3, -2), B (-1, 2) 에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 의 좌표를 구하면?

- ① (1, -1)      ② (-1, 0)      ③ (1, 0)  
④ (2, 0)      ⑤ (2, -1)

4. 두 점 A(-5, -1), B(4, -5)에서 같은 거리에 있는  $y = -x$  위에 있는 점의 좌표는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \left(\frac{15}{26}, \frac{15}{26}\right) & \textcircled{2} & \left(\frac{13}{26}, -\frac{13}{26}\right) \\ \textcircled{4} & \left(\frac{15}{26}, -\frac{13}{26}\right) & \textcircled{5} & \left(\frac{15}{26}, -\frac{15}{26}\right) \end{array}$$

5. 다음 그림과 같이, 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 도형 P, Q, R가 있다. 도형 P, Q, R의 넓이를 각각  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 라고 할 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?



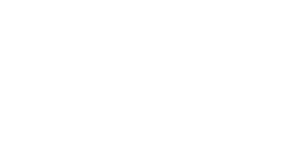
- ①  $xy = z$       ②  $x + y = z$   
③  $x^2 + y^2 = z^2$       ④  $x^3 + y^3 = z^3$   
⑤ 위에는 정답이 없다.

6. 수직선 위의 두 점 A( $a$ ), B( $b$ ) ( $a > b$ ) 사이의 거리  $\overline{AB}$ 는 5이고 점 C( $a + b$ )의 좌표를 -1이라 할 때, 점 D( $a - b$ )의 좌표는?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

7. 그림에서 A, B, C는 도로가 통과하는 세 마을이다. A 마을과 B 마을 사이의 거리는 6 km, B 마을과 C 마을 사이의 거리는 3 km이다. 이 도로 위에 또 하나의 다른 마을이 있는데, 그 마을과 A 사이의 거리는 그 마을과 C 마을 사이의 거리의 2배이다. 그 마을과 B 마을 사이의 거리는?

- ① 6 km      ② 9 km      ③ 12 km  
④ 15 km      ⑤ 18 km



8. 두 점  $A(4, -3), B(a, 3)$  사이의 거리가  $6\sqrt{2}$  일 때, 양수  $a$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

9. 다음 두 점 사이의 거리를 구하여라.

$$A(\sqrt{3} - 1, 1 - \sqrt{2}), B(\sqrt{3}, 1 + \sqrt{2})$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 두 점 A(-3, 1), B(2, 5) 사이의 거리는?

- ① 5      ②  $4\sqrt{2}$       ③ 6      ④  $\sqrt{41}$       ⑤  $\sqrt{43}$

11. 두 점 A(1, 2), B(-2, 6) 사이의 거리는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

12. 좌표평면 위의 세 점 A(2, 0), B(3, a), C(4, 2)에 대하여  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, a의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 두 점  $(0,0), (4,-3)$  사이의 거리를 구하면?

- ① 7      ② 6      ③ 5      ④ 4      ⑤ 3

14. 다음 두 점 사이의 거리를 구하여라.

$$A(-3, 5), B(6, -13)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 좌표평면에서 두 점 A(7, 2), B(3, 5) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 두 점 A( $a, 2b + a$ ), B( $-a, a$ ) 사이의 거리가  $2\sqrt{5}$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 좌표평면 위의 두 점  $P(a, 3)$ ,  $Q(1, a)$ 에 대하여  $\overline{PQ} = \sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같은 정사각형의 넓이는?

- ① 16      ② 20      ③ 26  
④ 32      ⑤ 52



19. 두 점 A(-3, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P의 좌표는?

- ① (-3, 0)      ② (1, 0)      ③ (2, 0)  
④ (-1, 0)      ⑤ (5, 0)

20. 두 점 A(-1, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는  $x$  축 위의 점 P 와  $y$  축 위의 점 Q 의 좌표를 구하면?

- ① P(2.4, -1), Q(0, 6)
- ② P(3.6, 0), Q(-1, 6)
- ③ P(3.6, 0), Q(0, 6)
- ④ P(2.4, 0), Q(0, 5)
- ⑤ P(3.6, 0), Q(-1, 2)

21. 세 꼭짓점의 좌표가 각각  $A(a, 3)$ ,  $B(-1, -5)$ ,  $C(3, 7)$  인  $\triangle ABC$  가  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값들의 합은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

22. 두 점 A(-1, 2), B(3, 4)에 대하여 점 P가 x축 위를 움직일 때,  
 $|\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BP}|$ 의 최솟값은?

- ①  $2\sqrt{13}$     ②  $2\sqrt{11}$     ③  $\sqrt{41}$     ④ 5    ⑤  $2\sqrt{5}$

23. 좌표평면 위의 두 점  $A(3, 2)$ ,  $B(5, 4)$  와  $x$  축 위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여  $\overline{PA} + \overline{PB}$  의 최솟값은?

- ① 6      ②  $\sqrt{37}$       ③  $\sqrt{38}$       ④  $\sqrt{39}$       ⑤  $\sqrt{40}$

24. 수직선 위의 5개의 정점 A(-1), B(0), C(1), D(3), E(5) 와 동점 P(x)  
에 대하여 점 P에서 5개의 정점 A, B, C, D, E 까지의 거리의 합을  
 $f(x)$  라 할 때,  $f(x)$  의 최솟값은?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

25. 두 점 A(3, 4), B(5, 2)로부터 같은 거리에 있는  $x$  축 위의 점 P의 좌표는?

- ① (-3, 2)
- ② (0, 0)
- ③ (3, 1)
- ④ (1, 0)
- ⑤ (-2, 3)

26. 두 점  $A(2, 3)$ ,  $B(6, 1)$  있다. 점  $P$ 가  $x$ 축 위에 있을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

① 4      ②  $4\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{3}$       ④  $3\sqrt{3}$       ⑤  $4\sqrt{3}$

27. 두 점 A(3, 5), B(4, -2)에서 같은 거리에 있고  $x$  축 위에 있는 점 P의 좌표는?

- ① (-7, 0)
- ② (-4, 0)
- ③ (0, 0)
- ④ (1, 0)
- ⑤ (3, 0)

28. 두 점 A(-5, 1), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는  $y = -x$  위에 있는 점의 좌표는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{5}{2}, \frac{5}{2} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{5}{2}, -\frac{5}{2} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{3}{2}, -\frac{5}{2} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{5}{2}, -\frac{3}{2} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{3}{2}, -\frac{3}{2} \right) & \end{array}$$

29. 두 점  $(1, -3)$ ,  $(3, 2)$ 로부터 거리가 같고, 직선  $y = 2x$  위에 있는 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right)$       ②  $\left(\frac{1}{7}, \frac{1}{3}\right)$       ③  $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{3}\right)$   
④  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{4}\right)$       ⑤  $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}\right)$

30. 직선  $y = 2x$  위에 있고 점 A(2, 0), B(3, 1)에서 같은 거리에 있는 점을 P( $\alpha, \beta$ )라고 할 때,  $\alpha\beta$ 를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

31. 직선  $y = x$  위에 있고, 두 점 A(1, 6), B(2, -1)에서 같은 거리에 있는 점의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{10}{3}$       ③  $\frac{12}{3}$       ④  $\frac{14}{3}$       ⑤  $\frac{16}{3}$

32. 세 점  $A(4, 2)$ ,  $B(0, -2)$ ,  $C(-2, 0)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ② 둔각삼각형
- ③  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형

33. 세 점  $A(2, 4)$ ,  $B(-2, 2)$ ,  $C(a, b)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심의 좌표가  $(0, 2)$  일 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형
- ④  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 인 이등변삼각형
- ⑤ 알 수 없다.

34. 좌표평면 위의 세 점 A(4, -2), B(1, 7), C(-2, 1)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

35. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(x, 0)$ ,  $C(3, 1)$ 에 대하여  $\angle ABC$ 가  
직각일 때, 실수  $x$ 의 값의 합은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

36. 두 점  $A(1, 9)$ ,  $B(2, 3)$ 과 직선  $x + y + 1 = 0$  위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

- ① 5      ②  $8\sqrt{2}$       ③ 12      ④  $9\sqrt{2}$       ⑤ 13

37. 다음 그림과 같이 고압 전선  $\overline{DE}$  가 지나는 곳으로부터 각각 50 m, 100 m 떨어진 두 지점에 빌딩 A, B가 위치하고 있다. 변압기 를 D와 E 사이의 한 지점에 설치하여 빌딩 A, B에 전력을 공급하려고 한다. D와 E 사이의 거리가 200 m 일 때, 전체 전선의 길이  $\overline{AC} + \overline{BC}$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m



38. 좌표평면 위의 네 점  $A(1, 2)$ ,  $P(0, b)$ ,  $Q(a, 0)$ ,  $B(5, 1)$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 최솟값을  $k$ 라 할 때,  $k^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 정점  $A(3, 1)$  과 직선  $y = x$  위를 움직이는 동점  $P$ ,  $x$  축 위를 움직이는 동점  $Q$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA}$  의 최소거리를 구하면?

- ①  $2\sqrt{3}$     ② 4    ③  $2\sqrt{5}$     ④  $3\sqrt{5}$     ⑤  $4\sqrt{3}$

40. 두 점  $(8, 5)$ ,  $(3, -7)$  사이의 거리를 구하면?

- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17