

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

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

2. 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



3. 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

4. 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

5. 세 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(a, 0)$ 에 대하여  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값은 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 그림과 같은 정사각형의 넓이는?

- ① 16      ② 20      ③ 26  
④ 32      ⑤ 52



7. 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)

8. 두 점 A(-1, 4), B(6, 3)에서 같은 거리에 있는  $x$  축 위의 점을 P( $a, b$ ) 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 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) |                       |

10. 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

11. 두 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(3, 4)$ 에 대하여 점  $P$ 가  $x$ 축 위를 움직일 때,  
 $|\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BP}|$ 의 최솟값은?

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

12. 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  $\sqrt{40}$

13. 삼각형의 세 변의 중점이 각각  $(0, 4)$ ,  $(1, 5)$ ,  $(2, 3)$  일 때, 이 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(-1, 2)$ ,  $(-1, 6)$ ,  $(3, 4)$       ②  $(1, 2)$ ,  $(-1, 5)$ ,  $(3, 4)$   
③  $(1, 2)$ ,  $(-1, 6)$ ,  $(-3, 4)$       ④  $(1, 2)$ ,  $(-1, 6)$ ,  $(3, 4)$   
⑤  $(1, -2)$ ,  $(-1, 6)$ ,  $(3, 4)$

14. 두 점  $A(2, 0)$ ,  $B(5, 3)$ 에 대하여  $\overline{AB}$ 를  $2 : 1$ 로 내분하는 점을  $P$ ,  $2 : 1$ 로 외분하는 점을  $Q$ 라고 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{10}$     ③ 10    ④ 4    ⑤  $4\sqrt{2}$

15. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$  인 직각 삼각형이 있다. 선분 AB를 2 : 3으로 외분하는 점을 P, 3 : 2로 외분하는 점을 Q라 할 때,  $\overline{CP}^2 + \overline{CQ}^2$ 의 값은?

- ① 125      ② 200      ③ 250  
④ 325      ⑤ 450



16. 네 점  $O(0, 0)$ ,  $A(3, 1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(a, b)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\square OABC$ 가 평행사변형일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

17.  $A(1, 4)$ ,  $B(3, 3)$  인 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표가  $(6, 7)$  일 때,  
꼭짓점 C의 좌표를 구하면?

- ①  $(14, 14)$       ②  $(14, 5)$       ③  $(4, 14)$   
④  $(5, 17)$       ⑤  $(6, 20)$

18. 세 점  $A(3, 2)$ ,  $B(-2, -3)$ ,  $C(a, b)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표  $G(1, 1)$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

19. 세 점 A (1, 5), B (-4, -7), C (5, 2)가 좌표평면 위에 있다.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, 점 D 의 좌표를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} (0, 0) & \textcircled{2} \left( -\frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{5}{2}, -\frac{1}{2} \right) \\ \textcircled{4} \left( -\frac{4}{3}, \frac{2}{3} \right) & \textcircled{5} \left( -\frac{1}{3}, \frac{1}{6} \right) & \end{array}$$

20. 세 점  $O(0,0)$ ,  $A(2,4)$ ,  $B(6,2)$ 와 선분  $AB$  위의 점  $P(a,b)$ 에 대하여  
삼각형  $OAB$ 의 넓이가 삼각형  $OAP$ 의 넓이의 2배일 때,  $a+b$ 의  
값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7