

1. 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)

2. 수직선 위에 일정한 간격으로 7 개의 점이  있다. 7 개의 점을 각각 A, B, C, D, E, F, G 라 할 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $\overline{AC}$  를 3 : 1 로 외분하는 점은 D  
Ⓑ  $\overline{CD}$  를 2 : 3 으로 외분하는 점은 F  
Ⓒ  $\overline{AG}$  를 2 : 1 로 내분하는 점은 E

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ      ④ Ⓐ, Ⓒ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ

3. 두 점  $A(a, 4)$ ,  $B(1, b)$ 에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점을  $P$ ,  $y$ 축 위의 점을  $Q$ 라 하면,  $\triangle OPQ$ 의 무게중심은  $G(-1, 1)$ 이다. 이때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

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

4. 직선  $y = \frac{4}{3}x$  와  $y = \frac{2}{3}x$  사이에 위치한 제 1 사분면의 점 P에서 x 축, y 축에 각각 평행한 선분을 그어 위의 두 직선과 만나는 점을 그림에서와 같이 각각 A, B, C, D라 하자. 이 때,  $\frac{\overline{AP} \cdot \overline{BP}}{\overline{CP} \cdot \overline{DP}}$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{8}{9}$
- ③  $\frac{9}{8}$
- ④  $\frac{9}{2}$

⑤ P의 위치에 따라 일정하지 않다.

5. 두 직선  $3x - 2y - 4 = 0$ ,  $x + 2y - 4 = 0$  의 교점과 점  $(1, -4)$  를 지나는  
직선의 방정식은?

- ①  $5x - y - 9 = 0$       ②  $5x + y - 9 = 0$   
③  $x - 2y - 1 = 0$       ④  $2x - 3y - 1 = 0$   
⑤  $2x - y + 3 = 0$

6. 두 직선  $x + y = 1$ ,  $ax + 2y + a + 2 = 0$  이 제 1사분면에서 만나도록 하는 정수  $a$  값의 개수를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7.  $x$  축 위의 점 P로부터 직선  $4x + 3y + 2 = 0$  까지의 거리가 2인 점은  
두 개 있다. 이 때, 이 두 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 좌표평면 위에서 원점과 직선  $x - y - 3 + k(x + y) = 0$  사이의 거리를  $f(k)$  라 할 때,  $f(k)$  의 최댓값은? (단,  $k$  는 상수이다.)

①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{\sqrt{6}}{2}$       ④  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$       ⑤  $\frac{3\sqrt{5}}{2}$

9. 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

10. 두 점  $A(2, -1)$ ,  $B(6, 3)$ 에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점을  $P$ ,  $y$ 축 위의 점을  $Q$ 라 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 외심의 좌표를  $(x, y)$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단,  $O$ 는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 좌표평면 위의 점 A(1, 2)에서 x축 위의 점 P를 지나 점 B(5, 1)를 지나는 최단 경로의 거리는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 8

12. 세 점 A(2, 1), B(1, 3), C(2, 0)에 대하여  $2\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 3\overline{CP}^2$ 을 만족하는 점 P가 나타내는 도형의 방정식을 구하면?

- ①  $x - y + 1 = 0$     ②  $x + 2y + 3 = 0$     ③  $x - 3y - 2 = 0$   
④  $x - 4y + 5 = 0$     ⑤  $x - 5y + 4 = 0$

13. 세 점  $A(-1, -4)$ ,  $B(3, -3)$ ,  $C(7, 1)$  과 좌표평면 위의 점  $P$ 에 대하여  
 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$  의 최솟값은?

① 46      ② 45      ③ 44      ④ 43      ⑤ 42

14. 두 직선  $x - 3y + 5 = 0$ ,  $x + 9y - 7 = 0$  의 교점을 지나고,  $x$  축의 양의 방향과  $30^\circ$ 의 각을 이루는 직선의 방정식이  $x + by + c = 0$  일 때  $b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. A  $(1, 1)$ , B  $(-2, -3)$ , C  $(k, k + 1)$ 이 일직선 위에 있도록 하는 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 직선  $ax + by + c = 0$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $bc > 0$  일 때, 이 직선이 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

17. 임의의 실수  $k$ 에 대하여  $(x + y - 5) + k(2x - y - 1) = 0$ 으로 나타나는 직선  $l$ 과 두 점  $A(-3, -2)$ ,  $B(3, -5)$ 로 이루어진  $\overline{AB}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $k$ 의 값에 관계없이  $l$ 은 점  $(2, 3)$ 을 지난다.
- ②  $l$ 은  $\overline{AB}$ 와 한 점에서 만날 수 있다.
- ③ 직선  $l$ 은 직선  $2x - y - 1 = 0$ 과 겹칠 수는 없다.
- ④  $l$ 과  $\overline{AB}$ 가 수직이 될 수도 있다.
- ⑤  $l$ 과  $\overline{AB}$ 가 평행할 수도 있다.

18. 점  $(3, 4)$ 에서 직선  $2x - y + k = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 세 직선  $x + 2y - 2 = 0$ ,  $3x - y - 6 = 0$ ,  $2x - 3y + 3 = 0$ 에 의해서  
만들어지는 삼각형의 넓이는?

- ①  $\frac{5}{2}$       ② 3      ③  $\frac{7}{2}$       ④ 4      ⑤  $\frac{9}{2}$

20. 두 직선  $3x - 4y - 2 = 0$ ,  $5x + 12y - 22 = 0$  이 이루는 각을 이등분하는  
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이  $ax + by + c = 0$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 점  $(a, b)$ 가 직선  $2x - y - 2 = 0$  위를 움직일 때, 점  $(a, a+b)$ 의 자취의 방정식은?

- ①  $y = 3x - 2$       ②  $y = 4x - 3$       ③  $y = 5x - 4$   
④  $y = 6x - 5$       ⑤  $y = 7x - 6$

22. 직선  $x + y = 2$  위에 있고, 두 점 A(0, 6), B(2, 2)에서 같은 거리에 있는 점을 P라 할 때,  $\overline{AP}$ 의 길이를 구하면?

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

23. 세 점  $A(-2, 0)$ ,  $B(-1, \sqrt{3})$ ,  $C(1, -4)$  를 꼭지점으로 하는 삼각형  $ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선이 변  $BC$  와 만나는 점을  $D$  라 할 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 비는?

① 1 : 2      ② 1 : 3      ③ 1 : 4      ④ 2 : 3      ⑤ 2 : 5

24. 네 점  $O(0,0)$ ,  $A(6,0)$ ,  $B(6,12)$ ,  $C(0,12)$ 를 꼭지점으로 하는 사각형  $OABC$ 가 있다. 그림과 같이 두 직선  $y = x + a$ ,  $y = x + b$ 가 사각형  $OABC$ 의 넓이를 삼등분할 때,  $ab$ 의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

25. 세 직선  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x - 3y = -4 \\ ax + y = 0 \end{cases}$  이 삼각형을 만들지 못할 때, 모든 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 2$  또는  $a = \frac{1}{2}$  또는  $a = -\frac{2}{3}$
- ②  $a = 2$  또는  $a = -\frac{1}{2}$  또는  $a = -\frac{2}{3}$
- ③  $a = 2$  또는  $a = \frac{1}{2}$  또는  $a = \frac{2}{3}$
- ④  $a = -2$  또는  $a = \frac{1}{2}$  또는  $a = -\frac{2}{3}$
- ⑤  $a = -2$  또는  $a = \frac{1}{2}$  또는  $a = \frac{2}{3}$