

1. 직선  $ax + by + c = 0$  은  $ab > 0$ ,  $bc < 0$  일 때, 몇 사분면을 지나지 않는가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 제 1 사분면, 제 2 사분면

2. 직선  $x + ay + 3 = 0$ 이  $2x - 3y - 5 = 0$ 에 평행하도록 상수  $a$ 의 값은?

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

3. 두 점  $(2, -1)$ ,  $(4, 3)$  을 지나는 직선과 원점 사이의 거리는 ?

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

4. 직선  $(a+2)x - y - a + b = 0$ 이  $x$  축의 양의 방향과  $45^\circ$ 의 각을 이루고  $y$  절편이 4 일 때,  $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 두 점  $(4, -2), (2, -3)$ 을 지나는 직선의  $x$ 절편을 A,  $y$ 절편을 B, 원점을 O라 할 때,  $\triangle OAB$ 의 면적을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 어떤 시험 결과, 최저점은 25 점, 최고점은 160 점이었다. 이 점수를 환산식  $y = ax + b$ 에 의하여 최저점을 10 점, 최고점을 100 점으로 고치려고 한다. 처음의 100 점은 나중의 몇 점으로 환산되겠는가?

① 30      ② 40      ③ 50      ④ 60      ⑤ 70

7. 양 끝점의 좌표가 A(3, 17), B(48, 281)인 선분  $AB$  위의 점 중에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점의 개수는?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 15 개      ④ 16 개      ⑤ 46 개

8. 다음 그림에서  $a$ 와  $b$ 사이의 관계식을 나타내면?

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



9. 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$  와  $x$  축 및  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 24

10. 두 점  $(-1, 2), (3, 4)$  를 지나는 직선이  $x$  축,  $y$  축과 각각 점 A, B 에서 만날 때, 삼각형 OAB 의 넓이는? (단 O 는 원점)

①  $\frac{21}{4}$       ②  $\frac{13}{3}$       ③  $\frac{25}{4}$       ④  $\frac{24}{5}$       ⑤  $\frac{37}{6}$

11. 점  $(8, -3)$ 을 지나고,  $x$ 축,  $y$ 축의 양의 부분으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 1인 직선의 방정식으로 알맞은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 1 & \textcircled{2} \quad \frac{x}{2} + y = 1 & \textcircled{3} \quad \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ \textcircled{4} \quad x + \frac{y}{3} = 1 & \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{3} = 1 & \end{array}$$

12. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 점  $P(-5, 3)$ 을 지나고  $x$ 축에 평행한  
직선이 일차함수  $y = 4x - 5$ 의 그래프와 만나는 점을  $Q$  라 한다.  $\overline{PQ}$   
의 길이는?



- ① 6      ②  $\frac{13}{2}$       ③ 7      ④  $\frac{15}{2}$       ⑤ 8

13. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점 A( $-2k - 1, 5$ ) B( $k, -k - 10$ ), C( $2k + 5, k - 1$ ) 가 일직선 위에 있을 때,  $k$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $ab < 0$ ,  $bc < 0$  일 때, 직선  $ax + by + c = 0$ 이 지나지 않는 사분면을 구하면?

- ① 제1 사분면      ② 제2, 3 사분면      ③ 제4 사분면
- ④ 제3 사분면      ⑤ 제3, 4 사분면

15. 상수  $a, b, c$ 가 조건  $ab > 0, bc < 0$ 을 만족시킬 때 방정식  $ax+by-c = 0$ 이 나타내는 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 제 1, 2, 3 사분면 | ② 제 2, 3, 4 사분면 |
| ③ 제 1, 3, 4 사분면 | ④ 제 1, 2 사분면    |
| ⑤ 제 2, 3 사분면    |                 |

16. 직선  $x + y - 6 = 0$  과  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 두 직선  $y = mx$ ,  $y = nx$ 에 의하여 삼등분 될 때,  $m + n$ 의 값은?

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

17.  $x, y$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 3xy + ay^2 - 2x + 9y + b = 0$ 이 직교하는  
두 직선의 곱을 나타낼 때,  $ab$ 를 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

18. 직선  $ax + y - 1 = 0$ 이 직선  $2x + by - 5 = 0$ 에 평행하고, 직선  $x + (a-1)y - 3 = 0$ 에 수직일 때,  $2a + b$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

19. 두 직선  $2x + 3y = 3$ ,  $3x - 2y = -2$  의 교점을 지나고, 한 점(-1, 2)를 지나는 직선의 방정식은?

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

20. 좌표평면 위의 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(4, 3)$ ,  $B(2, 6)$  을 꼭지점으로 하는 삼각형  $OAB$  의 무게중심을  $G$  라 할 때, 점  $G$  와 직선  $OA$  사이의 거리는?

- ①  $\frac{4}{5}$       ② 1      ③  $\frac{6}{5}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

21.  $x + 2y - 3 = 0$ ,  $2x - y - 1 = 0$  에 이르는 거리가 같은  $x$  축 위의 점의 좌표를 구하면?

- ①  $(-2, 0), \left(\frac{4}{3}, 0\right)$       ②  $(-2, 0), (2, 0)$   
③  $(0, -2), \left(0, \frac{4}{3}\right)$       ④  $(0, -2), (0, 2)$

- ⑤  $(-2, 0), (0, 0)$

22. 두 직선  $3x + 4y = 24$  와  $3x + 4y = 4$  사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 두 직선  $3x + 4y = 24$ ,  $3x + 4y = 7$  사이의 거리를  $\frac{b}{a}$  ( $a, b$ 는 서로소)

라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

24. 직선  $x + 2y - 1 = 0$  에 수직이고 원점에서의 거리가  $\sqrt{5}$  인 직선의 방정식은?

- ①  $y - 2x = -5$       ②  $y - 2x = -\sqrt{5}$       ③  $y + 2x = 5$   
④  $y + 2x = \sqrt{5}$       ⑤  $y + 2x = -\sqrt{5}$

25. 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: \_\_\_\_\_

26. 두 직선  $3x + 2y - 1 = 0$  과  $2x - 3y + 1 = 0$  으로부터 같은 거리에 있는 점들 중  $x$  와  $y$  의 좌표가 모두 정수인 점에 대한 다음 설명 중 옳은 것만을 골라 놓은 것은?

I. 위 조건을 만족하는 점은 유한개이다.  
II. 제2사분면의 점들 중에서 위 조건을 만족하는 것이 없다.  
III. 제3사분면에 있는 모든 점들의  $y$ 좌표는 5의 배수이다.

- ① I      ② II      ③ III      ④ I, III      ⑤ II, III

**27.** 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  $y = 7x - 6$

28. 두 점  $A(3, 2)$ ,  $B(a, b)$  를 지나는 직선의 기울기가 2 이고, 이 직선과  
직선  $x + 2y - 3 = 0$  의 교점은 선분  $AB$  를  $2 : 1$  로 내분하는 점이다.  
이 때,  $3a + b$  의 값은?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 10

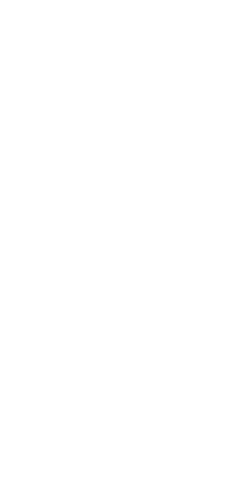
29. 함수  $y = x^2$ 의 그래프 위의 두 점  $P(a, b)$ ,  
 $Q(c, d)$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b} + \sqrt{d}}{2} = 1$  일 때, 직선  
 $PQ$ 의 기울기는?(단,  $0 < a < c$ )

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



30. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 한 변의 길이가 3인 정사각형 ABCD가 있다. 일차함수  $y = 3x$ 의 그래프가 점 A를 지나고, 일차함수  $y = ax + 27$ 의 그래프가 점 D를 지날 때, 기울기  $a$ 의 값은? (단, 두 점 B, C는  $x$ 축 위의 점이다.)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} -4 & \textcircled{2} -\frac{9}{2} & \textcircled{3} -5 \\ \textcircled{4} -\frac{11}{2} & \textcircled{5} -6 & \end{array}$$



31. 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

32. 두 직선  $y = ax$  와  $y = bx$  가 서로 수직이고, 직선  $x = 2$  와 만나는 두 점을 P, Q 라 할 때, P, Q 의 중점이  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$  이다. 이때,  $|a - b|$  의 값은?  
(단,  $a > 0, b < 0$ )

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

33. 세 직선  $2x + y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ ,  $ax - y = 0$  Ⓛ 삼각형을 만들지 못할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

34. 점 A(2, 3)에서 두 점 B(-1, 3), C(3, 7)을 이은 선분 BC에 내린 수선의 발을 M( $a$ ,  $b$ )라 할 때,  $4ab$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

35. 두 점  $A(3, 2)$ ,  $B(a, b)$ 를 지나는 직선의 기울기가 2이고, 이 직선과  
직선  $x + 2y - 3 = 0$ 의 교점은 선분  $AB$ 를  $2 : 1$ 로 내분하는 점이다.  
이 때,  $3a + b$ 의 값은?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 10

36. 두 직선  $y = -x + 3$ ,  $y = mx + m + 2$  [제 1사분면에서 만나도록 하는  $m$ 의 값의 범위가  $\alpha < m < \beta$  일 때,  $2\alpha + \beta$ 의 값은?

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

37.  $y$ 축 위의 한 점 P로부터 두 직선  $x-y+3=0$ ,  $x-y-1=0$ 에 이르는 거리가 같을 때, 점 P의 좌표는?

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

38. 서로 다른 두 직선  $2x - ay - 2 = 0$ ,  $x - (a - 3)y - 3 = 0$ 이 평행할 때,  
두 직선 사이의 거리를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{6}}{5}$       ②  $\frac{\sqrt{7}}{5}$       ③  $\frac{2\sqrt{2}}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{\sqrt{10}}{5}$

39. 두 직선  $x-y+1 = 0$ ,  $x-2y+3 = 0$  의 교점을 지나고, 원점에서부터의 거리가 1인 직선의 방정식을  $ax+by+c = 0$  이라고 할 때,  $a+b+c$ 의 값은?

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

40. 원점에서 직선  $(a - 1)x + (a + 3)y - 4 = 0$  에 이르는 거리를  $f(a)$  라 할 때,  $f(a)$  의 최댓값은? (단,  $a$  는 상수)

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

41. 좌표평면에서 원점과 직선  $x+y-2+k(x-y)=0$  사이의 거리를  $f(k)$  라 할 때,  $f(k)$  의 최댓값은? (단,  $k$  는 실수)

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

42. 세 직선  $2x - y - 4 = 0$ ,  $3x - 4y + 9 = 0$ ,  $4x + 3y + 12 = 0$  으로  
둘러싸인 삼각형의 넓이는?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

43. 한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD에서 두변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이고, P, Q를 각각  $\overline{AN}$ ,  $\overline{DM}$ 과  $\overline{AN}$ ,  $\overline{DB}$ 의 교점이라 할 때, 사각형 BMPQ의 넓이는?

- ①  $\frac{7}{15}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{9}{16}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

44. 좌표평면 위의 점  $P(4, 9)$ 를 지나고  $x$ 절편과  $y$ 절편, 기울기가 모두 정수인 직선의 개수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

45. 세 직선  $y = 2x + 1$ ,  $2y = x + 2$ ,  $x + y = 4$ 로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

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