

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. 좌표평면 위에 세 점  $A(-2, 1)$ ,  $B(4, 7)$ ,  $C(6, 3)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 가 있다. 직선  $y = mx + 2m + 1$ 에 의하여  $\triangle ABC$ 의 넓이가 이등분될 때,  $m$ 의 값은?

①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{4}{7}$

④  $-\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{6}{7}$

3. 다음 중 직선  $2x - 3y - 5 = 0$ 에 수직이고 점  $(-1, 2)$ 를 지나는 직선 위에 있는 점은?

①  $(3, -2)$

②  $(3, -3)$

③  $(3, -4)$

④  $(3, -5)$

⑤  $(3, -6)$

4. 두 직선  $kx + 2y + 3 = 0$ ,  $2x + ky + 4 = 0$ 이 서로 평행하도록 양수  $k$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 세 직선  $x + 2y = 5$ ,  $2x - 3y = 4$ ,  $ax + y = 0$ 이 삼각형을 이루지 못할 때, 상수  $a$ 의 값들의 합은?

①  $-\frac{1}{3}$

②  $-\frac{3}{23}$

③  $-\frac{1}{23}$

④  $\frac{2}{23}$

⑤  $\frac{1}{3}$

6. 점  $A(-2, 1)$ ,  $B(4, 4)$  를 이은 선분  $AB$  를  $2 : 1$  로 내분하는 점을 지나  $AB$  에 수직인 직선의 방정식을  $l$  이라고 할 때, 점  $(1, 0)$  에서 직선  $l$  에 이르는 거리는?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{6}$

7. 두 직선  $2x + y - 4 = 0$ ,  $x - 2y + 3 = 0$ 의 교점과 점  $(2, 3)$ 을 지나는  
직선의 방정식을 구하면?

①  $x - y + 1 = 0$

②  $x + y + 1 = 0$

③  $x - y - 1 = 0$

④  $x - y + 2 = 0$

⑤  $x + y + 2 = 0$

8. 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

9. 함수  $f(x) = ax + 1$  이  $a$  의 값에 관계없이 항상 지나는 점의 좌표를 구하면?

①  $(1, 0)$

②  $(1, 1)$

③  $(0, 1)$

④  $(-1, 0)$

⑤  $(0, -1)$

10. 방정식  $x^2 + y^2 + Ax + By = 0$  이 나타내는 원의 중심이  $(-2, -3)$  일 때, 상수  $A, B$  의 값과 반지름의 길이를 바르게 나열한 것은?

① 2, 3,  $\sqrt{2}$

② 3, 7, 5

③ 4, 4,  $\sqrt{9}$

④ 4, 6,  $\sqrt{13}$

⑤ 5, 9, 11

11.  $x^2 + y^2 + x - y + k = 0$  의 그래프가 원을 나타내도록 하는 상수  $k$ 의  
값의 범위는?

①  $k \leq \frac{1}{2}$

②  $k < \frac{1}{2}$

③  $k > \frac{1}{2}$

④  $k \geq \frac{1}{2}$

⑤  $k < \frac{1}{3}$

12. 점  $(2, 1)$ ,  $(4, -1)$  을 지나고,  $y$  축에 접하는 두 개의 원 중 큰 원의 반지름의 길이는?

① 10

② 8

③ 6

④ 5

⑤ 4

13. 다음 그림에서  $a$ 와  $b$  사이의 관계식을 나타내면?

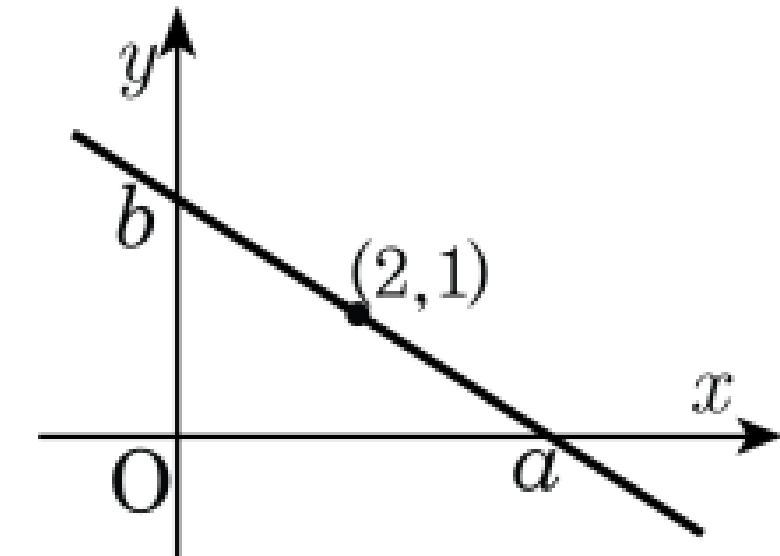
$$\textcircled{1} \quad a + \frac{a}{2} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 1$$

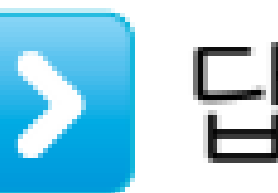
$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{a} + \frac{2}{b} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{a} + b = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2a} + \frac{1}{b} = 1$$

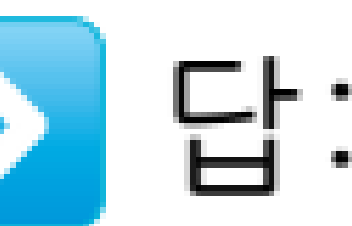


14. 직선  $x + ay - 1 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축의 양의 부분으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가  $\frac{1}{4}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

15. 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 값의 곱을 구하면?



답:

---

16. 세 직선  $x + 2y - 3 = 0$ ,  $3x + y - 4 - a = 0$ ,  $2x - 3y - 2a = 0$  이 한 점에서 만나도록 상수  $a$  의 값은?

①  $a = -\frac{3}{5}$

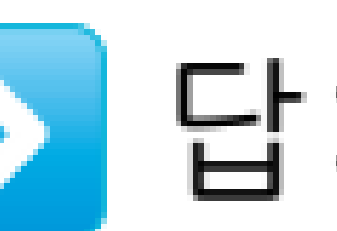
②  $a = -\frac{1}{3}$

③  $a = -\frac{5}{3}$

④  $a = \frac{5}{3}$

⑤  $a = 5$

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



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

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



답 :

---

19. 직선  $3x - 4y = 0$  과 평행이고, 점  $(2, 1)$ 에서의 거리가 1인 직선의  $y$  절편은?(단,  $y$  절편은 양수)

①  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$

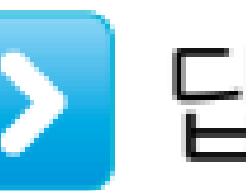
②  $\left(0, \frac{3}{4}\right)$

③  $(0, 1)$

④  $\left(0, \frac{4}{3}\right)$

⑤  $(0, 3)$

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. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형  $OABC$  의 두 변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{AB}$  위에 각각 점  $P$ ,  $Q$  를  $\overline{OP} = \overline{AQ}$  가 되도록 잡을때, ( $\overline{CP}$  의 기울기)  $\times$  ( $\overline{OQ}$  의 기울기)를 구하면?

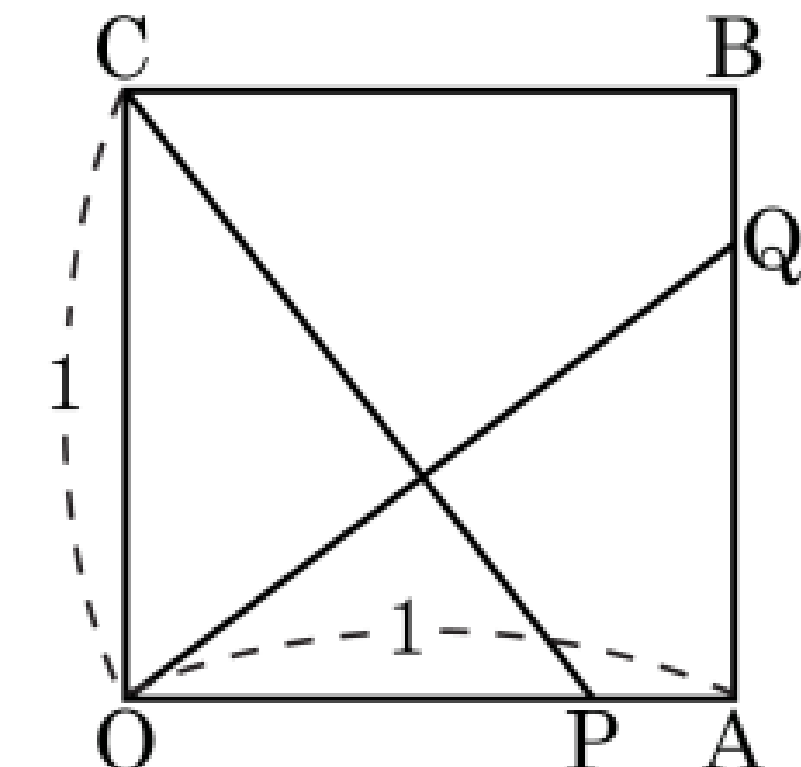
①  $-\frac{1}{2}$

② -1

③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2



22. 네 점 A(-2, 0), B(2, 0), C(2, 3), D(-2, 3)을 꼭지점으로 하는  
직사각형 ABCD의 넓이가 직선  $mx + y - 2m = 0$ 에 의하여 이등분될  
때, 상수  $m$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{3}{4}$

③  $-\frac{5}{4}$

④  $-\frac{7}{4}$

⑤  $-\frac{9}{4}$

23. 두 직선  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  와  $y = kx + 2k + 1$  이 제 1 사분면에서 만날 때,  
 $k$  의 값의 범위는?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{6} < k < \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{2} < k < \frac{1}{2}$$

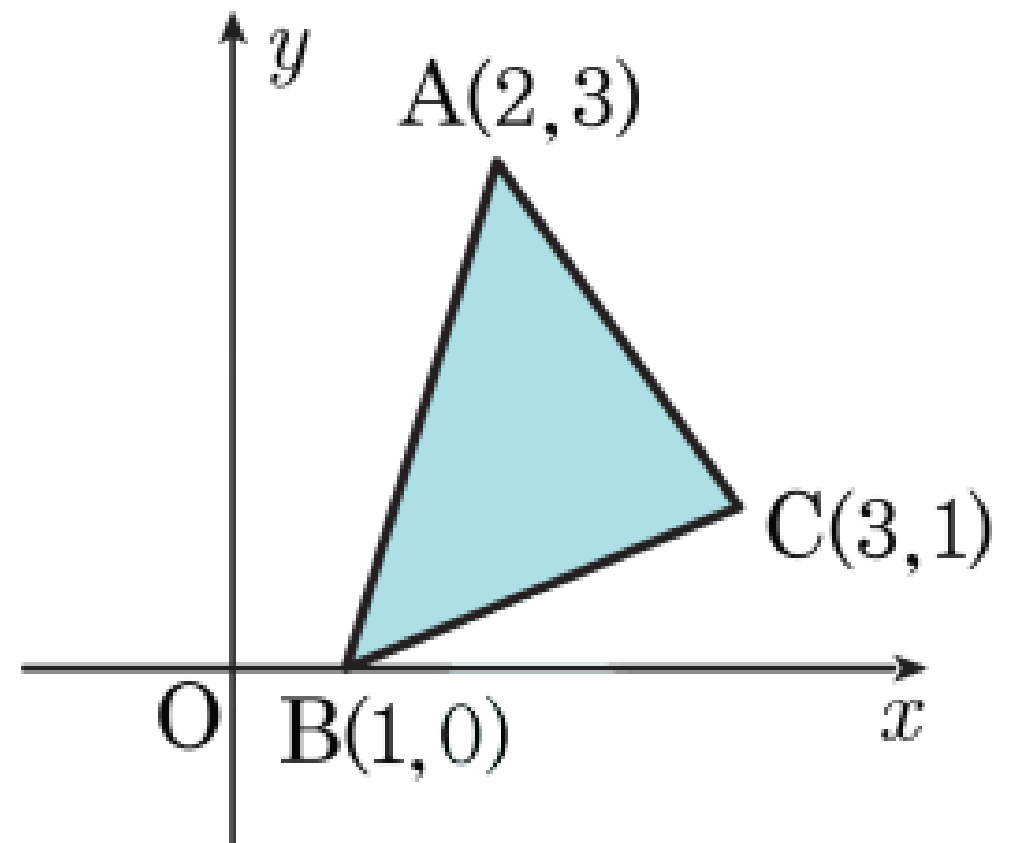
$$\textcircled{3} \quad -\frac{1}{6} < k < 2$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{6} < k < 1$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2} < k < \frac{1}{2}$$

24. 직선  $y = -mx - m + 2$  가 아래 그림의 삼각형 ABC를 지나기 위한  $m$  의 범위는?

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



25. 직선  $(k - 3)x + (k - 1)y + 2 = 0$  은  $k$  의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다. 이 점과 직선  $x + 2y - 4 = 0$  사이의 거리는?

①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

④  $\sqrt{5}$

⑤  $2\sqrt{5}$