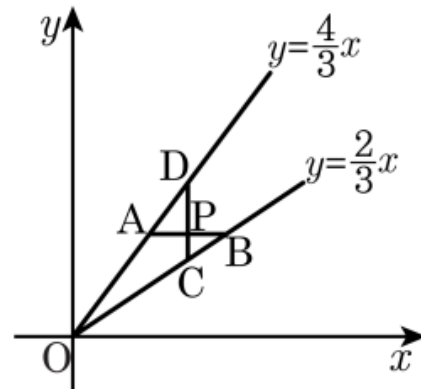


1. 직선  $y = \frac{4}{3}x$  와  $y = \frac{2}{3}x$  사이에 위치한 제 1 사분면의 점 P에서 x 축, y 축에 각각 평행한 선분을 그어 위의 두 직선과 만나는 점을 그림에서와 같이 각각 A, B, C, D 라 하자. 이 때,  $\frac{\overline{AP} \cdot \overline{BP}}{\overline{CP} \cdot \overline{DP}}$  의 값은?

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

- ⑤ P의 위치에 따라 일정하지 않다.



2. 세 점 A(2, 1), B(- $k$ +1, 3), C(1,  $k$ +2)가 같은 직선위에 있도록  
하는 실수  $k$ 의 값들의 합은?

① -2

② -1

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 세 점 A(1, 2), B(2, -3), C(4, 5)를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 에 대하여 점 A를 지나고,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x + 5$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

4. 점  $(3, 2)$  를 지나고 직선  $-2x+y+5=0$  에 평행한 직선의 방정식은?

①  $x - y - 1 = 0$

②  $2x - y - 3 = 0$

③  $2x - y - 4 = 0$

④  $2x - 5y + 4 = 0$

⑤  $-2x + y - 4 = 0$

5. 두 직선  $ax - 2y + 2 = 0$ ,  $2x + by + c = 0$ 이 점  $(2, 4)$ 에서 직교할 때,  
다음 중 상수  $a, b, c$ 의 값으로 옳은 것은?

- ①  $a = -3, b = 3, c = -11$
- ②  $a = -3, b = 3, c = -12$
- ③  $a = 3, b = -3, c = -13$
- ④  $a = 3, b = 3, c = -15$
- ⑤  $a = 3, b = 3, c = -16$

6. 세 직선  $2x - y - 4 = 0$ ,  $x - 2y - 2 = 0$ ,  $y = ax + 2$  가 오직 한 점에서  
만날 때, 상수  $a$  의 값은?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

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

①  $y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$

②  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$

③  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$

④  $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$

⑤  $y = \frac{1}{2}x + 3$

8. 다음 직선  $l$  과 평행하면서 점  $(-2, 2)$  를 지나는  
직선의 방정식은  $y = ax + b$  이다. 이때,  $a + b$   
의 값은 ?

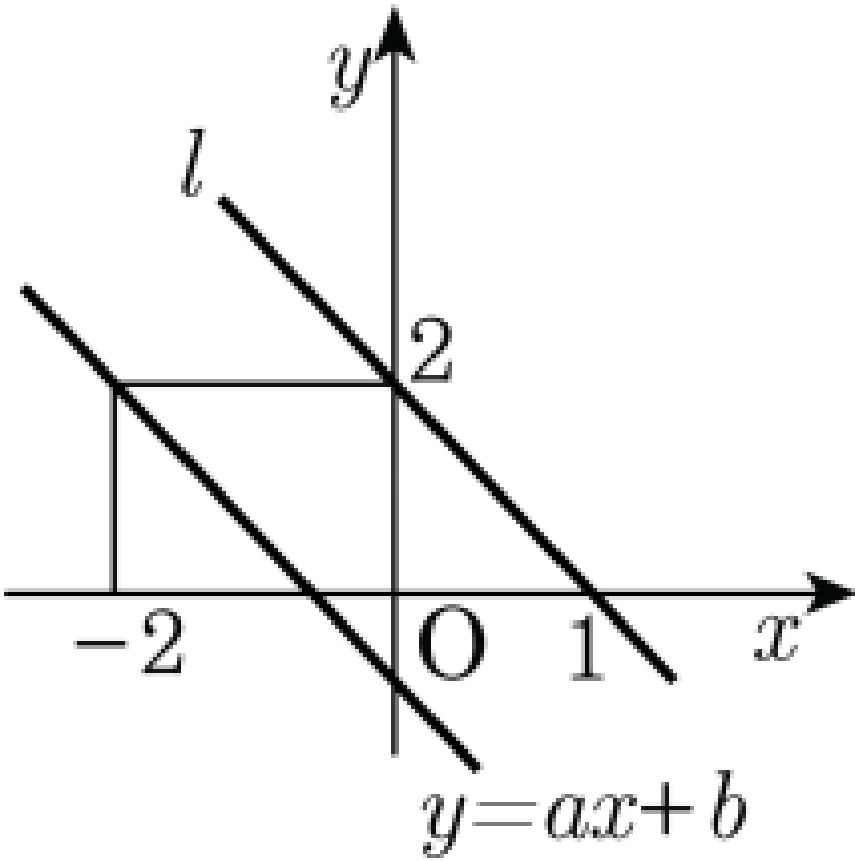
①  $-4$

②  $-3$

③  $-2$

④  $-1$

⑤  $0$



9. 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

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

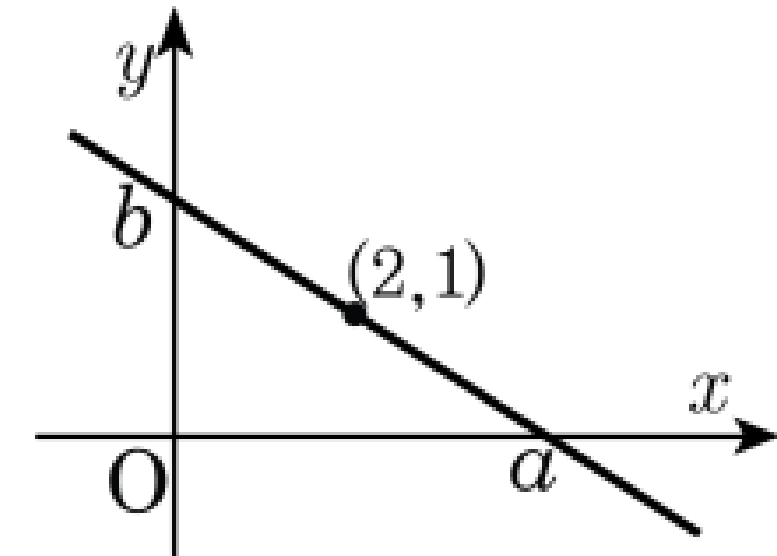
$$\textcircled{1} \quad a + \frac{a}{2} = 1$$

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

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

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

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



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

① 3

② 4

③ 6

④ 12

⑤ 24

12. 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

13. 두 점  $A(a, 3)$ ,  $B(4, 5)$ 를 잇는 선분  $AB$ 의 수직이등분선의 방정식이  
 $y = -x + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7

② 9

③ 11

④ 13

⑤ 15

14. 직선  $mx - y + 2m - 1 = 0$ 이 두 점 A(1, 2)와 B(4, 3)을 이은 선분 AB와 만나도록 상수  $m$ 값을 정할 때,  $m$ 의 최댓값과 최솟값을 구하면?

① 최댓값 : 2, 최솟값 :  $\frac{2}{3}$

② 최댓값 :  $\frac{3}{2}$ , 최솟값 :  $\frac{1}{3}$

③ 최댓값 :  $\frac{3}{2}$ , 최솟값 :  $\frac{2}{3}$

④ 최댓값 : 1, 최솟값 :  $\frac{1}{3}$

⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 :  $\frac{2}{3}$

15. 두 직선  $x + y - 1 = 0$  과  $mx - y + m - 2 = 0$  이 제1사분면에서 만날 때,  $m$ 의 값의 범위는?

①  $\frac{1}{2} < m < 2$

②  $\frac{1}{2} < m < 3$

③  $1 < m < 2$

④  $1 < m < 3$

⑤  $2 < m < 4$