**1.** 두 일차함수 y = 5x + 4 과 y = 3x + a 의 그래프의 교점의 좌표가 (b, 3) 일 때, a 의 값을 구하여라. ①  $\frac{4}{5}$  ②  $\frac{9}{5}$  ③  $\frac{12}{5}$  ④  $\frac{16}{5}$  ⑤  $\frac{18}{5}$ 

**2.** 두 직선 3x+y=2 와 x+ay=9 의 교점의 좌표가 (-1,b) 일 때, a-b의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**3.** 일차방정식 x-ay-2=0 과 3x-2y+5=0 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

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

다음과 같은 두 직선 A와 B가 있다. 두 직선 A, B의 교점의 좌표는 **4.** (a, b)이고 교점은 c사분면에 있다고 할 때, a+b+c의 값은?

> A: -2x + 3y - 5 = 0B: x - 2y + 6 = 0

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

- 다음 중에서 교점의 좌표가 (1,5) 인 직선끼리 짝지은 것은? **5.** 
  - ③ 3x 2y = 9, x + 4y = 17 ④ x y = -3, 3x y = -5

① 3x + y = 8, -x + y = 4

② 2x + y = 10, x - y = 1

- 3x + y = 5, x + 2y = 5

두 직선의 방정식 ax + y = 3, 3x - by = 6의 교점의 좌표가 (-1, 3)6. 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7.

x, y에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  그래프가 다음 그림과 같을 때, a - b의 값은?

① 4 ② 6 ③ 2 4 85 -3

8. 직선 2x-y+1=0, x-y+2=0 의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3 인 직선의 방정식은?

① 3x + y + 4 = 0 ② x - 3y = 0

(3) 3x + 2y - 1 = 0

9. 두 직선 x + 3 = 0, 2y - 4 = 0 의 교점을 지나고, 2x - y + 3 = 0 에 평행한 직선의 방정식의 y 절편은?

① 2 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**10.** 세 직선 y = x + 1, y = 3x - 1, y = 2x + a 가 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 두 일차함수 y=ax-6 , y=-x+6 의 그래프의 교점이 일차함수 y=2x+9 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?

① -13 ② -7 ③ -1 ④ 1 ⑤ 7

12. 다음 연립방정식 중 해의 개수가 다른 하나는?

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ 3x + 5y = 6 \\ \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = 1 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$$

① 
$$\begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} -x + \frac{1}{2}y = 1 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} y = x + 3 \\ 2x - 4y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = 1 \\
3x + 2y = 1
\end{cases}$$

13. 다음 중 연립방정식의 해가 무수히 많은 것은?

$$\begin{cases} y = 2x - 3 \\ y = -2x - 3 \end{cases}$$

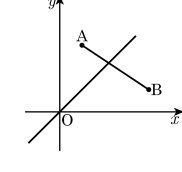
$$\begin{cases} y = -2x - 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
y = 4x + 7 \\
4x - y + 7
\end{cases}$$

① 
$$\begin{cases} y = 2x + 3 \\ y = 2x - 3 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} y = 3x + 5 \\ y = 2x + 5 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} y = 2x + 3 \\ y = 2x + 5 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} y = 4x + 7 \\ 4x - y + 7 = 0 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 2x + 3 + y = 0 \\ 2x - y + 7 = 0 \end{cases}$$

$$4 \begin{cases}
4x - y + 7
\end{cases}$$

**14.** 일차함수 y = ax 의 그래프가 두 점 A(1, 3) , B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?



- ①  $\frac{1}{2} \le a \le 2$  ②  $\frac{1}{4} \le a \le 3$  ③  $1 \le a \le 2$  ④  $1 \le a \le 4$

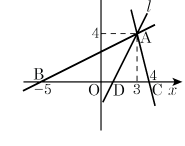
- **15.** 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록, a 값의 범위는?
  - ①  $\frac{1}{2} \le a \le 1$  ②  $\frac{1}{4} \le a \le \frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$  ④  $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$

**16.** 세 방정식 x+3y-18=0, 2x-3y-9=0, x=0 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는? ① 24 ② 36 ③  $\frac{17}{2}$  ④  $\frac{35}{2}$  ⑤  $\frac{81}{2}$ 

**17.** 세 방정식 y=2, -x+y=-4, 2x+y=-6 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는? ①  $\frac{100}{3}$  ②  $\frac{112}{3}$  ③  $\frac{140}{3}$  ④  $\frac{144}{3}$  ⑤  $\frac{135}{3}$ 

**18.** 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 3$  과 x = 4 인 직선 그리고 x 축으로 둘러싸인 부분을 이등분하는 직선 y = ax 가 있다. 상수 a 는? ①  $\frac{3}{4}$  ②  $\frac{3}{2}$  ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

19. 다음 그림에서  $\triangle ABD$  의 넓이와  $\triangle ACD$  의 넓이의 비가 2:1 일 때, 직선 l을 나타내는 일차함수의 식을 구하면?



- ① y = 2x 1 ② y = 2x 2 ③ y = 3x 1① y = 3x - 2 ① y = 4x - 1

- **20.** 두 직선 y = x + 2, y = 2x 1 의 교점을 지나고, 직선 x = 3 에 수직인 직선의 방정식 ax + by + c = 0 의 식은?

① x - 3 = 0

- y-5=0

**21.** 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \end{cases}$ 가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든 a 의 값의 y = ax + 4합을 구하면?

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

**22.** |x|는 x의 절댓값을 나타낸다고 할 때, 두 직선 y = |x + 3|과 y = p가 두 점 A, B에서 만난다.  $\overline{AB} = 6$ 일 때, p의 값을 구하여라.

① 7 ② 6 ③ 5 ④ 4 ⑤ 3

**23.** x 축과 세 직선 y = ax + 4, x = 2, x = 6 으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수 a 에 대하여 4a 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선 y = mx 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, m 의 값은? ① -1 ② 0 3 1

**24.** 다음 그림과 같이 일차방정식 3x-y+12=0

**④** −3 ⑤ 3

25. 물통 A, B에는 각각 40L, 28L의 물이 들어 있다. 두 물통에서 동시에 일정한 속력으로 물을 빼낼 때, x분 후에 남아 있는 물의 양을 yL라 하자. 다음 그림은 x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 두 물통에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?

