

1. 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$ 의 그래프가 두 점  $(2, 1)$ ,  $(4, b)$ 를 지날 때, 상수  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$x = 2, y = 1$ 을 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$ 에 대입하면

$2a + 2 - 4 = 0, a = 1$ 이다.

$x = 4, y = b$ 를 일차방정식  $x+2y-4 = 0$ 에 대입하면  $4+2b-4 =$

$0, b = 0$ 이다.

따라서  $a + b = 1$ 이다.

2. 두 일차방정식  $3(x + 2y) = 3$  과  $ax + 2y + b = 0$  의 그래프가 일치할 때,  $a - b$ 의 값은?

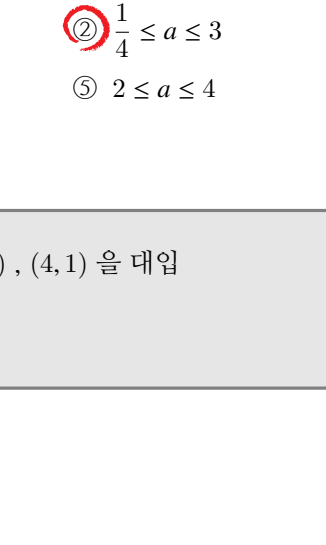
- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}3(x + 2y) &= 3 \\3x + 6y - 3 &= 0 \\x + 2y - 1 &= 0\end{aligned}$$

두 직선은 일치하므로  
 $a = 1, b = -1$   
 $\therefore a - b = 1 - (-1) = 2$

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



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

해설

$y = ax$  에  $(1, 3)$ ,  $(4, 1)$  을 대입

$$\frac{1}{4} \leq a \leq 3$$

4. 직선  $(a+2)x + y - a - 1 = 0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-2 < a < -1$       ②  $-3 < a < -2$       ③  $-4 < a < -3$   
④  $0 < a < 2$       ⑤  $1 < a < 3$

해설

$y = -(a+2)x + a + 1$   
제 1 사분면을 지나지 않기 위해서는  $y$ 절편이 음수이면 기울기도  
음수이어야 한다.

$$-(a+2) < 0, a+1 < 0$$

$$\therefore -2 < a < -1$$

5. 직선  $5x + 3y - 10 = 0$  의  $x$ -축과 만나는 점을 지나고,  $y$ -축에 평행한 직선의 방정식은?

①  $x = 2$       ②  $y = 2$       ③  $x = -2$   
④  $y = -2$       ⑤  $y = \frac{10}{3}$

해설

$$3y = -5x + 10, y = -\frac{5}{3}x + \frac{10}{3}, x\text{-절편은 } 2$$

그리고,  $y$ -축에 평행해야 하므로  
주어진 조건에 맞는 직선의 방정식은  $x = 2$

6. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선  $y = -x + b$  가  $\overline{AB}$  와 만날 때,  $b$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-9 \leq b \leq -3$       ②  $-9 < b < 3$       ③  $3 \leq b \leq 9$   
④  $3 < b < 9$       ⑤  $-3 \leq b \leq 9$

해설

기울기가  $-1$ 이므로  $b$ 의 값은 점(2, 1)을 지날 때 최소, (4, 5)를 지날 때 최대이다.

점 (2, 1)을 대입하면  $1 = -2 + b$ ,  $b = 3$ 이고, 점 (4, 5)를 대입하면  $5 = -4 + b$ ,  $b = 9$ 이다.

$$\therefore 3 \leq b \leq 9$$

7. 일차함수  $x + 2y = 4$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 점  $(1, 0)$  을 지나는 직선  $l$  이 이등분한다고 한다. 직선  $l$  의 기울기는 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설



처음 삼각형의 넓이  $2 \times 4 \times \frac{1}{2} = 4$

직선  $l$  과 직선  $x + 2y = 4$  의 교점을  $(a, b)$  라 하면

$\frac{1}{2} \times 3 \times b = 2$  이어야 하므로  $b = \frac{4}{3}$ ,  $a = \frac{4}{3}$  이다.

따라서 직선  $l$  은 두 점  $(1, 0)$ ,  $(\frac{4}{3}, \frac{4}{3})$  을 지나는 직선이므로

기울기는  $(\frac{4}{3} - 0) \div (\frac{4}{3} - 1) = 4$  이다.

8. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고,  
 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 다음 중  $y = ax + b$ 의  
그래프 위의 점은?

- ①  $(-3, 2)$       ②  $(-1, -1)$       ③  $(2, -2)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$       ⑤  $(3, 3)$

해설

i)  $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와는 평행하므로  $a = \frac{1}{2}$

ii)  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의  $x$ 절편은 6이다.

iii)  $y = \frac{1}{2}x + b$ 에  $(6, 0)$ 을 대입하면,

$$0 = 3 + b$$

$$\therefore b = -3$$

따라서 구하는 일차함수 식은  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 이고 점  $(2, -2)$ 를  
지난다.

9. 다음의 세 직선이 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?  
 $y = x + 2$ ,  $3x - 4y = 4$ ,  $2x - ay = 6$

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

해설

$$\begin{aligned}x - y &= -2 \cdots ① \\3x - 4y &= 4 \cdots ② \\① \times 3 - ② &\text{를 하면} \\x &= -12, y = -10 \\점 (-12, -10) &\text{을 } 2x - ay = 6 \text{에 대입} \\-24 + 10a &= 6, a = 3\end{aligned}$$

10.  $a < 0$  일 때 세 직선  $y = ax + 3$ ,  $x + y = 3$ ,  $y = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수  $a$  의 값은?

①  $\frac{3}{11}$       ②  $-\frac{3}{11}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $-\frac{3}{5}$       ⑤  $-\frac{5}{11}$

해설

$y = ax + 3$ ,  $x + y = 3$  두 직선은  $y$  절편이 같으므로  $(0, 3)$ 에서 만나고,  $y = 0$  은  $x$  축이다.

따라서 넓이가 12이고, 높이가 3인 삼각형의 밑변의 길이는 8이다.

$x + y = 3$ 의  $x$  절편은  $3^\circ$ 이고,  $y = ax + 3$ 에서 밑변의 길이가 8이기 위해서  $x$  절편은  $-5$  또는  $11$ 이고,  $a < 0$  이므로  $x$  절편은  $11$ 이다.

$\therefore a = -\frac{3}{11}$

