

1.  $5x - y + 14 = 0$  의 그래프가 두 점  $(a, 4), (3, b)$  를 지날 때,  $b - a$  의 값을 구하면?

① 7      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 31

해설

$(a, 4), (3, b)$  를  $5x - y + 14 = 0$  에 대입한다.

$$5a - 4 + 14 = 0, a = -2$$

$$15 - b + 14 = 0, b = 29$$

$$\therefore b - a = 31$$

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식  $4x+y=20$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해는 4 쌍이다.
- ② (4, 12) 는 해이다.
- ③ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타내어 진다.
- ④  $y = 8$  일 때,  $x = 3$  이다.
- ⑤ 점 (1, 16) 은 그래프 위의 한 점이다.

해설

해는 (1, 16), (2, 12), (3, 8), (4, 4) 의 4 쌍이다.

3. 좌표평면위에 두 개의 직선  $x + 2y - 8 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ 을 그렸을 때, 교점의 좌표는?

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

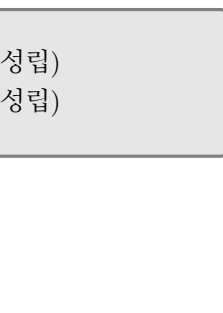
해설

$$\begin{array}{r} x + 2y = 8 \\ -)x - y = -1 \\ \hline 3y = 9 \\ y = 3 \\ x - 3 = -1, \quad x = 2 \\ \therefore x = 2, \quad y = 3 \end{array}$$

4. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

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

- ⑤  $x - y = -2$



해설

$(0, 2)$  을  $x + 2y = 4$  에 대입하면  $0 + 4 = 4$  (성립)

$(4, 0)$  을  $x + 2y = 4$  에 대입하면  $4 + 0 = 4$  (성립)

5. 네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프로 둘러싸인  
도형의 넓이는?

① 1      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프는  
가로의 길이가 1, 세로의 길이가 3인 직사각형이므로  
직사각형의 넓이는  $1 \times 3 = 3$  이다.

6. 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.

7.  $y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 는  $y = x - 1$ 과  $x$ 가 1일 때의  $y$ 값이 같다. 다음 중  $y = ax + b$  그래프 위에 있는 점은?

Ⓐ (4, 6)

Ⓑ (1, 1)

Ⓒ (-1, -6)

Ⓓ (2, 2)

- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ, Ⓜ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설

$y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행하므로 기울기는 2이다.

$y = x - 1$ 에서  $x = 1$ 일 때의  $y$ 값이 0이므로  $y = ax + b$ 에서  $a + b = 0$ ,  $2 + b = 0 \therefore b = -2$

따라서  $y = 2x - 2$ 이다.

8. 점  $\left(\frac{1}{2}, 6\right)$  을 지나고,  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

①  $x = \frac{1}{2}$

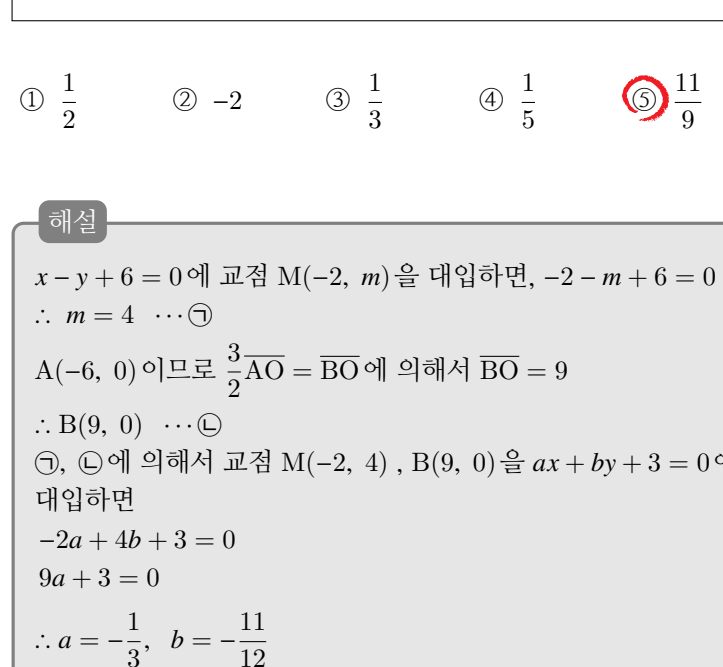
②  $x = 6$

③  $y = \frac{1}{2}x + 6$

해설

$x$  축에 평행하므로  $y = 6$

9. 다음은 두 직선과 그 그래프를 나타낸 것이다. 이때, 교점  $M(-2, m)$ 에서 만나고  $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이 때,  $abm$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-2$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{11}{9}$

해설

$x - y + 6 = 0$ 에 교점  $M(-2, m)$ 을 대입하면,  $-2 - m + 6 = 0$

$$\therefore m = 4 \quad \text{…} \textcircled{①}$$

$A(-6, 0)$ 에  $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 에 의해서  $\overline{BO} = 9$

$\therefore B(9, 0) \quad \text{…} \textcircled{②}$

①, ②에 의해서 교점  $M(-2, 4)$ ,  $B(9, 0)$ 을  $ax + by + 3 = 0$ 에 대입하면

$$-2a + 4b + 3 = 0$$

$$9a + 3 = 0$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}, \quad b = -\frac{11}{12}$$

$$\text{따라서 } abm = \frac{11}{9} \text{이다.}$$

10. 일차함수의 두 직선  $ax+3y = x+9$ ,  $8x+6y = a+b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 24      ⑤ 30

해설

$ax+3y = x+9$ 를 정리하면

$$\begin{cases} (a-1)x + 3y = 9 & \cdots \textcircled{\text{a}} \\ 8x + 6y = a+b & \cdots \textcircled{\text{b}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{a}}, \textcircled{\text{b}}$  일치할 조건에서

$$\frac{a-1}{8} = \frac{3}{6} = \frac{9}{a+b}$$

$$6(a-1) = 24, a-1 = 4 \therefore a = 5$$

$$3(a+b) = 54, a+b = 18, 5+b = 18 \therefore b = 13$$

$$\therefore a+b = 5+13 = 18$$

11. 직선  $7x + 5y = 1$  과 직선  $7ax + 5by = 1$  이 평행하고 점  $(a, b)$ 는 직선  $7x + 5y = 1$  위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

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

해설

평행일 조건 :  $\frac{7}{7a} = \frac{5}{5b} \neq \frac{1}{1}$

$\frac{1}{a} = \frac{1}{b}, a = b \cdots \textcircled{\text{1}}$

$7x + 5y = 1$  에 점  $(a, b)$  를 대입하면

$7a + 5b = 1 \cdots \textcircled{\text{2}}$

$a = b \circ]$  므로  $7a + 5a = 1, 12a = 1$

$\therefore a = b = \frac{1}{12}, a + b = \frac{1}{6}$

12. 두 직선  $3x + 2y - 9 = 0$ ,  $7x + 3y - 11 = 0$  의 교점을 지나고 직선  $y = \frac{3}{2}x + 4$  와  $y$  축 위에서 만나는 직선의  $x$  절편은?

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

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y - 9 = 0 & \cdots \textcircled{1} \\ 7x + 3y - 11 = 0 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $x = -1, y = 6$

또,  $y$  절편이 4이므로 구하는 직선을  $y = ax + 4$  라 놓고  $x = -1, y = 6$  을 대입하면

$$6 = -a + 4 \quad \therefore a = -2$$

$$\therefore y = -2x + 4$$

$$y = 0 \text{ 일 때}, 0 = -2x + 4 \quad \therefore x = 2$$

13. 세 직선  $x - 2y = -4$ ,  $x + y = -1$ ,  $ax - 5y + 1 = 0$ 으로 삼각형이 이루어지지 않을 때,  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

①  $-\frac{9}{2}$       ② 5      ③ 10      ④  $\frac{11}{2}$       ⑤ 15

해설

i )  $ax - 5y + 1 = 0 \circ]$  다른 직선과 평행일 경우

$$\frac{1}{a} = \frac{-2}{-5} \neq \frac{4}{1} \text{에서 } a = \frac{5}{2}$$

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{-5} \neq \frac{1}{1} \text{에서 } a = -5$$

ii ) 세 직선이 한 점에서 만날 경우

$$\begin{cases} x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x + y = -1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

⑦, ⑧을 연립하여 풀면  $x = -2$ ,  $y = 1$

$ax - 5y + 1 = 0$ 에  $x = -2$ ,  $y = 1$ 을 대입하면

$$-2a - 5 + 1 = 0, a = -2$$

모든  $a$  값의 합은

$$\therefore \frac{5}{2} + (-5) + (-2) = -\frac{9}{2}$$

14. 좌표평면 위에 네 점 A(2, 6), B(2, 3), C(4, 3), D(4, 6)을 꼭지점으로 하는 사각형이 있다. 일차함수  $y = ax + 1$ 의 그래프가 이 사각형과 만나도록 하는  $a$ 의 값의 범위로 맞는 것을 고르면?

Ⓐ  $\frac{1}{2} \leq a \leq \frac{5}{2}$  Ⓑ  $\frac{3}{2} \leq a \leq \frac{7}{2}$  Ⓒ  $2 \leq a \leq 4$   
Ⓑ  $\frac{5}{2} \leq a \leq \frac{9}{2}$  Ⓓ  $3 \leq a \leq 5$

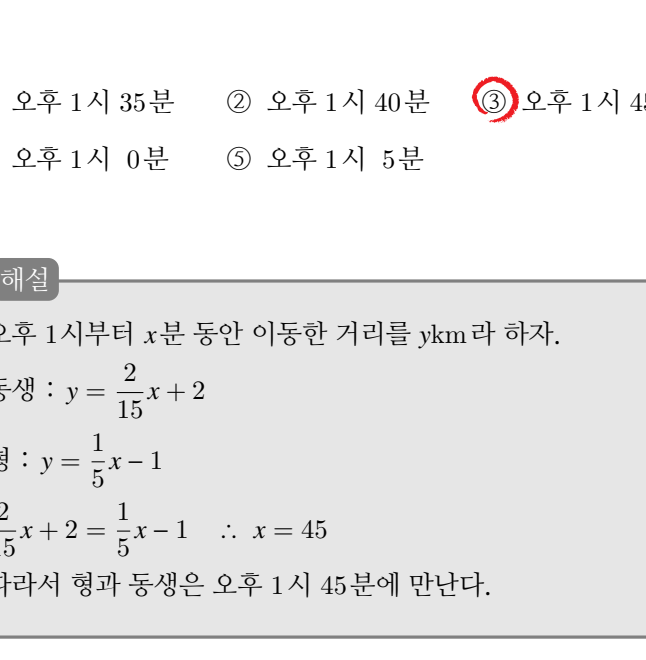
해설

$y = ax + 1$ 은 점 (0, 1)을 지나고 A와 C 사이를 오가야 한다.

점 (0, 1), 점 (2, 6)을 지날 때  $a = \frac{5}{2}$

점 (0, 1), 점 (4, 3)을 지날 때  $a = \frac{1}{2}$

15. 형과 동생이 집에서 10km 떨어진 영화관에 가기로 하였다. 동생이 먼저 자전거를 타고 집에서 출발하여 오후 1시에 2km 떨어진 지점 까지 도착했고, 이로부터 분 후에 형은 동생이 간 길을 따라 집에서 자전거를 타고 출발하였다. 다음 그림은 오후 1시부터 형과 동생이 이동한 거리를 그래프로 나타낸 것이다. 형과 동생이 만나는 시각은?



- ① 오후 1시 35분    ② 오후 1시 40분    ③ **오후 1시 45분**  
 ④ 오후 1시 0분    ⑤ 오후 1시 5분

해설

오후 1시부터  $x$  분 동안 이동한 거리를  $y$  km 라 하자.

$$\text{동생} : y = \frac{2}{15}x + 2$$

$$\text{형} : y = \frac{1}{5}x - 1$$

$$\frac{2}{15}x + 2 = \frac{1}{5}x - 1 \quad \therefore x = 45$$

따라서 형과 동생은 오후 1시 45분에 만난다.