1. 일차함수 y = 4x + 1과 평행한 어떤 일차함수 그래프의 y절편이 -5일 때, 이 일차함수의 기울기는?

(3) -5

④ 5 ⑤ 알수 없다.

(1) -4

해설 평행하면 기울기가 같으므로 이 일차함수의 그래프의 기울기는 4이다. 2. 세 직선 y = x + 1, y = 3x - 1, y = 2x + a 가 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하면?

$$x+1 = 3x - 1, \ 2x = 2, \ x = 1$$
 \therefore (1, 2)
 $2 = 2 + a$ $\therefore a = 0$

3. 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 $\frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$ ③ $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{3}{4} < a \le \frac{3}{2}$

해설
$$A(2,\ 4) 를 y = ax + 1 \ \text{에 대입하면}, \ 4 = 2a + 1 \therefore a = \frac{3}{2}$$

$$B(4,\ 2) 를 y = ax + 1 \ \text{에 대입하면}, \ 2 = 4a + 1 \therefore a = \frac{1}{4}$$
 따라서, 선분 AB의 사이를 지나는 a 값의 범위는 $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$ 이다.

4. 기울기가 $-\frac{1}{4}$ 이고, y 절편이 3 인 일차방정식 x+by+c=0 에서 b+c 의 값은?

①
$$-12$$
 ② -8 ③ -4 ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ 2

해설
기울기:
$$-\frac{1}{4}$$
, y 절편: 3

$$y = -\frac{1}{4}x + 3$$

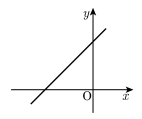
$$4y = -x + 12$$

$$x + 4y - 12 = 0$$

$$b = 4, c = -12$$

$$b + c = -8$$

5. 일차방정식 x - ay + b = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것은?



$$\textcircled{4} \ a < 0, \ b = 0 \qquad \textcircled{5} \ a = 0, \ b = 0$$

② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0

$$x - ay + b = 0$$
는 $y = \frac{1}{a}x + \frac{b}{a}$ 이므로 $\frac{1}{a} > 0$, $\frac{b}{a} > 0$ 이다.
따라서 $a > 0$, $b > 0$ 이다.

6. 일차함수 y = (a-1)x + b 의 그래프는 4x - 6y + 3 = 0 의 그래프와 평행하고, 2x - y + 1 = 0 의 위의 점 (1,k) 를 지날 때, 상수 a,b 의 합 a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④

해설
$$i)4x - 6y + 3 = 0 를 y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{2} 로 변형하면,$$
$$a - 1 = \frac{2}{3} \therefore a = \frac{5}{3}$$

iii) $y = \frac{2}{3}x + b$ 에 점 (1,3) 을 대입하면,

$$3 = \frac{2}{3} + b \therefore b = \frac{7}{3}$$

따라서, $a+b=\frac{5}{3}+\frac{7}{3}=4$

- 7. 미지수가 두 개인 일차방정식 6x 2y 10 = 0의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 기울기는 -2이다.
 - ② x 절편은 $\frac{4}{3}$ 이다.
 - ③ y 절편은 5이다.
 - 4y = 3x의 그래프를 평행 이동한 것이다.
 - ⑤ y = 3x 4의 그래프와 같다.

- 해설

6x - 2y - 10 = 0은 식을 변형하면 y = 3x - 5와 같다. 따라서 y = 3x의 그래프를 평행 이동한 것이다.

3. 네 방정식 x = a, x = -a, y = 3, 2y + 6 = 0 의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수a 의 값은? (단, a > 0)

```
까물의 길이가 2a , 세로의 길이가 6 이므로 2a=6 ∴ a=3
```

9.
$$A\left(\frac{1}{2}, 6\right)$$
을 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

② x = 6

 $\bigcirc y = 6$

 $y = \frac{1}{2}x + 6$

$$x$$
축에 평행하므로 $y = 6$

10. 두 직선 ax-2y=2 와 bx+y=-1 의 그래프가 일치할 때, 연립방정식 bx-y=2 , ax+2y=-1 의 해를 구하여라. (단, $ab\neq 0$)

①
$$a = -2, b = 3$$

 $\bigcirc a = 0, b = 2$

②
$$a = -1, b = 3$$

④ 해는 무수히 많다

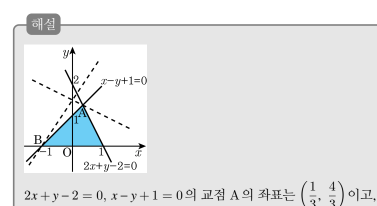
$$y = 29$$
 $hr + y = -10$

$$ax - 2y = 2$$
와 $bx + y = -1$ 이 일치하므로
두 버째 시에 -2 배를 하며

두 번째 식에
$$-2$$
 배를 하면 $-2bx - 2y = 2$ 이다.

11. 직선 $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선 2x + y - 2 = 0, x - y + 1 = 0, y = 0으로 둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는 m의 범위를 구하면?

①
$$m < -\frac{1}{2} \stackrel{\text{H-}}{=} m > \frac{3}{2}$$
 ② $m > \frac{3}{2}$ ③ $m < -\frac{1}{2}$ ⑤ $m < \frac{3}{2}$



$$y = mx + \frac{3}{2}$$
가 점 A 를 지날 때 $m = -\frac{1}{2}$

 $y = mx + \frac{3}{2}$ 가 점 B를 지날 때 $m = \frac{3}{2}$

$$\therefore -\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$$

12. 두 일차함수
$$y = ax + 7a + 5$$
와 $y = -\frac{4}{7}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, $y = ax - b$ 의 그래프의 x 절편을 p , y 절편을 q 라 할 때, $4p + q$ 의 값은?

①
$$-5$$
 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

해설
$$a = -\frac{4}{7}, 7a + 5 = b \text{ 에서 } b = 1$$

$$y = ax - b = -\frac{4}{7}x - 1$$

$$x 절편: 0 = -\frac{4}{7}x - 1 \qquad \therefore x = -\frac{7}{4}$$

$$y 절편: -1$$

$$\therefore 4p + q = 4 \times \left(-\frac{7}{4}\right) - 1 = -8$$

13. 두 직선 y = ax - 4, y = -x + b 가 점 (3, 2) 에서 만날 때, 기울기가 ab 이고, y 절편이 a + b 인 직선의 방정식은?

①
$$y = 3x + 7$$
 ② $y = 7x + 10$ ③ $y = 7x + 3$
② $y = 10x + 7$

해설

$$y = ax - 4$$
가 점 $(3, 2)$ 를 지나므로 $2 = 3a - 4$, $3a = 6$ $\therefore a = 2$
 $y = -x + b$ 가 점 $(3, 2)$ 를 지나므로 $2 = -3 + b$ $\therefore b = 5$
 $ab = 10$, $a + b = 7$
 $\therefore y = 10x + 7$

14. 세 직선 x - 2v = -4. x + v = -1. ax - 5v + 1 = 0으로 삼각형이 이루어지지 않을 때 a의 값의 합을 구하여라

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

(5) 15

i)
$$ax - 5y + 1 = 0$$
이 다른 직선과 평행일 경우
$$\frac{1}{a} = \frac{-2}{-5} \neq \frac{4}{1} \text{ 에서 } a = \frac{5}{2}$$

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

ii) 세 직선이 한 점에서 만날 경우

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

①, ①을 연립하여 풀면 x = -2, y = 1ax - 5y + 1 = 0에 x = -2, y = 1을 대입하면 -2a - 5 + 1 = 0, a = -2모든 a값의 합은

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

15. x 절편이 5, y 절편이 -2 인 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 y = kx의 그래프가 이등분할 때, k의 값은?

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