- 1. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (-1, 4) 가 해가 되는 것을 모두 고르

 - ① 3x 2y = -11 ② $4x \frac{3}{2}y = 10$ ② -7x + 2y = 5

(-1, 4)를 대입했을 때 참이 되는 식은 ①, ③뿐이다.

2. ax + b < 0 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

② b = 0① a = 0 $\textcircled{4} \quad b \neq 0$

 $\Im a \neq 0$

ax + b 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

- 방정식 3x 2y 4 = 0의 그래프의 기울기와 y절편은? 3.
 - ① 기울기: $\frac{2}{3}$, y절편: -4 ② 기울기: $\frac{2}{3}$, y절편: -2 ③ 기울기: $\frac{3}{2}$, y절편: -2 ④ 기울기: $\frac{3}{2}$, y절편: 4 ⑤ 기울기: $-\frac{3}{2}$, y절편: -2

 $2y = 3x - 4, \quad y = \frac{3}{2}x - 2$

4. 연립방정식 $\begin{cases} -3(x-2y) = -8x+7 \\ 2(x+4y)-3 = 4y+3 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 2x+y=a를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1

- ③0 ④ 1 ⑤ 2

주어진 연립방정식을 정리하면

 $\begin{cases} 5x + 6y = 7 & \cdots \bigcirc \\ x + 2y = 3 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

$$(x+2y=3)$$
 ... $(x+2y=3)$... $(x+$

x = -1 을 \bigcirc 에 대입하면 -1 + 2y = 3 $\therefore y = 2$

$$x = -1, y = 2$$
 를 $2x + y = a$ 에 대입하면 $a = -2 + 2 = 0$

5. 연립방정식 $\begin{cases} 5x + 3y = 20 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$ 의 해가 (a, b) 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① 0 ② 10 ③ -10 ④ 20 ⑤ -100

해설 $\begin{cases} 5x + 3y = 20 \cdots \bigcirc \\ 5x + 2y = 30 \cdots \bigcirc \end{cases}$ $\bigcirc - \bigcirc \supseteq$ 하면 y = b = -10, x = a = 10이므로 ab = xy = -100이다.

- 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중 a 의 6. 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 4

- ② 6
- **4** 10 **5** 12

첫 번째 식에 $\times 2$ 를 하면 4x + 6y = 8 이고 해가 없으려면 이

식에서 두 번째 식을 빼면 $0 \cdot x = k \; (k \neq 0)$ 꼴이 되어야 하는데 a=8 인 경우 k 값이 0 이 되므로 $a \neq 8$ 이다.

- 7. 연립부등식 $2x + 1 \ge x + 5 > -3x + 1$ 의 해는?
 - ① $x \le -4$ ② $x \le -1$ ③ $-1 \le x \le 4$ ④ $x \ge 1$

해설

 $2x+1 \ge x+5, \ x \ge 4$ x + 5 > -3x + 1, x > -1 $\therefore x \ge 4$

- 8. x의 범위가 $-2 \le x < 3$ 인 일차함수 y = -3x + 2 의 함숫값의 범위 는?
- ① $-8 \le y < 7$ ② $-8 < y \le 7$ ③ $-8 \le y \le 7$

해설

 $f(-2) = -3 \times (-2) + 2 = 8$ $f(3) = -3 \times 3 + 2 = -7$

함숫값의 범위 : $-7 < y \le 8$

- 두 일차함수 y = ax 5, y = 4x 8의 그래프가 점 (3, b)에서 만난다고 9. 할 때, 다음 중 y = ax - 5의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 점은?
 - ① (0, -5)4 (-1, -8) 5 (5, 10)
- ② (1, -2)
- (3, 5)

해설

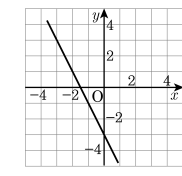
y = 4x - 8의 그래프 위에 점 (3, b)가 있으므로,

 $b=4\times3-8=4$ 가 성립한다. 또한 점 (3, 4)가 y = ax - 5의 그래프 위에 있으므로

 $4 = a \times 3 - 5$, a = 3이다. 따라서 y = 3x - 5 위에 위치하지 않는 점을 찾으면 된다.

③ $5 \neq 3 \times 3 - 5$ 이므로 (3, 5)는 y = 3x - 5 위의 점이 아니다.

10. 다음 중 그래프가 보기의 그래프와 평행한 것은?



(4)
$$y = -\frac{1}{2}x$$

$$(2) y = -$$

$$(5) y = -$$

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

$$y - 2^x$$

해설

보기의 그래프는 (-3, 3), (0, -3) 을 지나므로 기울기는

 $\frac{(y의 변화량)}{(x의 변화량)} = \frac{-6}{3} = -2$ 이다. 따라서 답은 기울기가 -2 인 y = -2x + 3 이다.

- **11.** 일차방정식 3x ay + 2 = 0의 그래프가 점 (2,2)를 지날 때, 다음 중이 그래프 위의 점은? (단, a는 상수이다.)
 - ① (1,1) ② (2,2) ③ (3,3) ④ (4,4) ⑤ (5,5)

점 (2, 2)를 일차방정식 3x-ay+2=0에 대입하면 6-2a+2=

해설

 $0,\ a=4$ 이다. 따라서 일차방정식 3x-4y+2=0의 그래프 위를 지나는 점을 찾으면 점 $(2,\ 2)$ 이다.

- **12.** 미지수가 두 개인 일차방정식 2x 3y + 6 = 0의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 기울기는 $\frac{2}{3}$ 이다.
 ② x 절편은 $-\frac{3}{2}$ 이다.

 - 3 y 축과의 교점의 좌표는 (0,2)이다.
 - ④ 일차함수 $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 평행이동한 것이다. ⑤ 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프와 같다.

2x - 3y + 6 = 0

해설

 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 에서 y에 0을 대입하면 x절편은 -3이 된다.

- 13. a-1 < x < a+1을 만족하는 모든 x 가 -1 < x < 3을 만족할 때, 상수 a 의 값의 범위는?
 - ① 0 < a < 2
 - ④ a ≤ 0, a ≥ 2 ⑤ 구할 수 없다.

 $a \ge 0, a \le 2$ $\therefore 0 \le a \le 2$

 $a-1 \ge -1$ 이고, $a+1 \le 3$ 이어야 하므로

①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와 y축 위에서 만난다고 한다. 이 때, y = ax + b의 그래프가 x축과 만나는 점의 x좌표는?

14. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 다음 그림의

- $\bigcirc -6$ ② 6 ③ 3 ④ $\bigcirc -3$ ⑤ $\bigcirc -2$

①번 그래프의 기울기는 $\frac{0-(-4)}{8-0}=\frac{1}{2}$ 이고, 이 그래프와 평행 하므로 기울기는 같다. ②번 그래프와 y축 위에서 만나므로 y절편이 같다.

따라서 주어진 함수의 식은 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 이다. 이 함수의 x 절편은 $0 = \frac{1}{2}x + 3$, x = -6이다.

