- 1. 다음 중 순서쌍 (1, -2) 를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - $\textcircled{9}2x + y = 0 \qquad \qquad \textcircled{3} \quad 3x y = 1$
- - ① x + y = -1 ② 2x 3y = 4 ③ x 2y = -3

 $2 \times 1 - 3 \times (-2) \neq 4$

- ③ $1 2 \times (-2) \neq -3$
- \bigcirc 3 × 1 − (−2) ≠ 1

2. 연립부등식
$$\begin{cases} 2x-1>-3\\ x+3\geq 3x-1 \end{cases}$$
의 해는?
① $1< x\leq 2$ ② $1\leq x<2$ ③ $x>2$
④ $-1\leq x<2$ ③ $-1< x\leq 2$

해설 $\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \ge 3x - 1 \end{cases} \Rightarrow -1 < x \le 2$

- **3.** 어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 6배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?
 - ① $8 < x < \frac{37}{3}$ ② $8 < x < \frac{40}{3}$ ③ $9 < x < \frac{37}{3}$ ⑤ $9 < x < \frac{43}{3}$

어떤 수를 x 라고 하고 문제의 조건을 이용하여 두 개의 식을

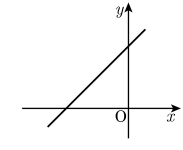
만든다. '어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고.' 를 식으로 표현하면, 3x-8 < 32 이고, '어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다' 를 식으로 표현하면, 6(x-5) > 24 이다.

두 개의 부등식을 연립부등식으로 표현하면, $\begin{cases} 3x - 8 < 32 \\ 6(x - 5) > 24 \end{cases}$ 이다. 이를 간단히 하면, $\begin{cases} x < \frac{40}{3} \\ x > 9 \end{cases}$ 따라서 $9 < x < \frac{40}{3}$ 이다.

- 일차함수 y = 5x + 3 의 x 절편, y 절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 4.
 - ① $-\frac{1}{5}$, 4 ② $-\frac{2}{5}$, 5 ③ $-\frac{2}{5}$, 4 ④ $-\frac{3}{5}$, 3 ⑤ $-\frac{3}{5}$, 2

y = ax + b 일 때, $(x 절편) = -\frac{b}{a}, x = -\frac{3}{5}$ (y 절편) = b, y = 3이다.

 $\mathbf{5}$. 일차함수 y = ax + b 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



해설

- ① y = 3x 2 ② y = ax 7④ $y = -\frac{1}{2}x 1$ ③ y = -x + 1
- 직선이 오른쪽 위를 향하므로 a > 0 이고,

(y절편) > 0 이므로 b > 0 이다. 따라서 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는 기울기와 y

절편이 0 보다 커야한다. 이 조건을 만족하는 그래프는 ③이다.

연립방정식 $\begin{cases} y = 4x + 3 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라고 할 때, b - 3a 의 6. 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -5

해설

2x - 3(4x + 3) = 11

-10x = 20

 $\therefore x = -2, y = -5$

따라서 $b-3a=(-5)-3\times(-2)=-5+6=1$ 이다.

7. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

- ① (-11, -12) ② (11, 12) ③ (-1, -2)
- **4** (-11, 12) **5** (1, 2)

첫 번째 식에 $\times 4$ 를 해주면 2x - 2 + y - 4 = 28 이고, 정리하면

2x + y = 34 이다. 이 식을 두 번째 식과 연립하면 x = 11, y = 12 이다.

- 8. x < 4 를 만족하는 일차부등식을 고르면?

 - x-1 < 3 ② 5-x > -9 ③ -2x < -8 ④ $\frac{x}{2} > 2$ ⑤ x+3 < 1

x < 14

- x > 4④ x > 4⑤ x < -2

- 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를 9. a, x 절편을 b, y 절편을 c 라고 할 때, a - b + c 의 값은? ① -3
 - **4**0
- ② -2⑤ 1
- 3 -1



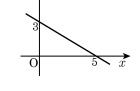
- (2, 0)을 지나므로 x 절편은 2 (0, 4)를 지나므로 y 절편은 4
- 기울기는 $\frac{0-4}{2-0} = -2$
- $\therefore a b + c = -2 2 + 4 = 0$ 이다.

- **10.** 일차함수 y = -2x 1 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 기울기가 -2 이다.
 - ②y 절편이 1 이다.
 - ③ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
 ④ y = -2x 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동시킨
 - 그래프이다.
 ⑤ x 절편이 $-\frac{1}{2}$ 이다.
 - 2

② y 절편은 -1 이다.

해설

- 11. 다음 일차함수의 그래프와 평행한 함수의 그
 - ① y = -3x + 5 ② $y = \frac{5}{3}x + 3$ ③ $y = -\frac{5}{3}x + 1$ ④ y = 5x + 3⑤ $y = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}$



기울기가 같고 y절편이 다르면 두 직선은 평행하다. 그림의 기울기는 $-\frac{3}{5}$ 이다. 기울기가 같고 y절편이 다른 것을 보기 중에 찾는다.

12. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$ 의 해가 (m, n) 일 때, m - n 의 값은?

① -1 ②1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

 $\begin{cases} 2x - y = 4 & \cdots \\ 3x - 2y = 5 & \cdots \end{cases}$ 에서 $\bigcirc \times 2 - \bigcirc \cong$ 하면 $x = 3, \ y = 2 \ \bigcirc \Box \Xi \ (m, \ n) = (3, \ 2)$ $\therefore m - n = 3 - 2 = 1$

13. 연립방정식 (a-2)x + y = 5, 3x + 3y = 4의 해가 없도록 하는 a의 값은?

- ①3 24 35 46 57

$$\frac{a-2}{3} = \frac{1}{3} \neq \frac{5}{4}$$
이므로 $3(a-2) = 3$
∴ $a = 3$

14. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의 $\frac{1}{2}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{5}$ 이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

① 6명 ② 7명 ③ 8명 ④ 9명 ⑤ 10명

남자 회원의 수를 x명, 여자 회원의 수를 y명이라 하면

 $\begin{cases} x + y = 24 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 9 \end{cases}, \stackrel{\mathbf{Z}}{=} \begin{cases} x + y = 24 \\ 5x + 2y = 90 \end{cases}$

- **15.** 네 직선 $y=5,\ y=-1,\ x=a,\ x=-a$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 24일 때, 양수 *a* 의 값은?
- ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

가로의 길이가 2a 이고 세로의 길이가 6 인 직사각형의 넓이

 $2a \times 6 = 24, \ a = 2$