

1. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + 3y = -1 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

① $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ ② $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

③ $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$ ④ $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}} \times 4$

⑤ $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 4$

해설

③ x 소거
④ y 소거

2. 연립부등식 $5x + 3 \leq x + 19 < 3x + 13$ 을 풀어라.

- ① $-3 \leq x < 4$ ② $-1 \leq x < 5$ ③ $2 < x \leq 3$
④ $3 < x \leq 4$ ⑤ $4 < x \leq 7$

해설

주어진 연립부등식은 다음과 같다.

$$5x + 3 \leq x + 19 \cdots ①$$

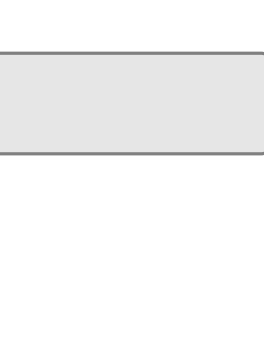
$$x + 19 < 3x + 13 \cdots ②$$

$$\text{부등식 } ①\text{을 풀면 } 4x \leq 16 \quad \therefore x \leq 4$$

$$\text{부등식 } ②\text{를 풀면 } -2x < -6 \quad \therefore x > 3$$

$$\therefore 3 < x \leq 4$$

3. 다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = 2 \\ x + y = 6 \end{cases}$ 를 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다. 이때, 상수 a 의 값은?



- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$2a - 12 = 2, \quad 2a = 14, \quad a = 7$$

4. 다음 부등식 중 $x = -2$ 가 해가 되는 것은?

- ① $x + 3 > 1$ ② $-3x + 2 \leq 0$ ③ $2x - 1 \geq -5$
④ $2 - x < 1$ ⑤ $x - 1 > 2$

해설

③ $2x - 1 \geq -5$ 에서
 $x = -2$ 이면 $2 \times (-2) - 1 \geq -5$ (참)

5. 연립부등식 $\begin{cases} \frac{3}{2}x < 5 + \frac{2}{3}x \\ 0.1x - 4.4 \leq 2.8 - 0.8x \end{cases}$ 을 만족시키는 정수 중 가장 큰 수는?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$(i) \frac{3}{2}x < 5 + \frac{2}{3}x \text{에서 } 9x < 30 + 4x$$

$$\therefore x < 6$$

$$(ii) 0.1x - 4.4 \leq 2.8 - 0.8x \text{에서 } x - 44 \leq 28 - 8x$$

$$\therefore x \leq 8$$

따라서 해는 $x < 6$ 이므로 가장 큰 정수는 5이다.

6. 강식이네 마을에는 매주 월요일 새마을 이동도서관이 와서 책을 빌려 준다. 대출 기간은 2 주이다. 강식이는 이번 주 월요일에 책을 2 권 빌렸다. 한 권은 372 쪽 짜리 소설책이고, 다른 한 권은 405 쪽짜리 과학 서적이다. 빌린 다음 날부터 읽기 시작하여 매일 일정한 양만큼 읽는다면 하루에 몇 쪽 이상을 읽어야 반납하기 전날까지 두 권 모두 읽을 수 있는가?

① 58 쪽 ② 59 쪽 ③ 60 쪽 ④ 61 쪽 ⑤ 62 쪽

해설

강식이가 읽어야 할 분량은 모두 $372 + 405 = 777$ (쪽)이고, 반납 전까지 책을 읽을 수 있는 날수는 13 일이다. 따라서 강식이가 하루에 읽어야 하는 분량을 x 쪽이라고 하면 $13x \geq 777$, 즉 $x \geq 59.7\dots$ 이므로 강식이는 하루에 60 쪽 이상 읽어야 한다.

7. 어떤 사다리꼴의 윗변의 길이는 밑변의 길이의 2 배보다 4 가 더 작고, 높이가 5 이다. 이 사다리꼴의 넓이가 15 이상 30 이하 일 때의 밑변의 길이의 범위는?

Ⓐ $\frac{10}{3} \leq x \leq \frac{16}{3}$ Ⓑ $\frac{10}{3} < x \leq \frac{16}{3}$ Ⓒ $\frac{10}{4} < x \leq \frac{16}{3}$
Ⓓ $\frac{10}{3} \leq x \leq 4$ Ⓗ $3 \leq x \leq \frac{16}{3}$

해설

밑변의 길이를 x 라고 하면 윗변의 길이는 $2x - 4$ 이다.

이를 이용하여 사다리꼴의 넓이를 식으로 나타내면 $\frac{5}{2}(3x - 4)$ 이다.

사다리 꼴의 넓이가 15 이상 30 이하이므로,

$15 \leq \frac{5}{2}(3x - 4) \leq 30$ 이다.

이를 연립부등식으로 나타내면

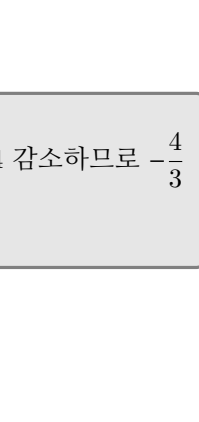
$$\begin{cases} 15 \leq \frac{5}{2}(3x - 4) \\ \frac{5}{2}(3x - 4) \leq 30 \end{cases} \text{ 이고,}$$

간단히 하면 $\begin{cases} x \geq \frac{10}{3} \\ x \leq \frac{16}{3} \end{cases}$ 이다.

따라서 밑변의 길이는 $\frac{10}{3} \leq x \leq \frac{16}{3}$ 이다.

8. 다음 그래프를 보고 옳지 않은 것은?

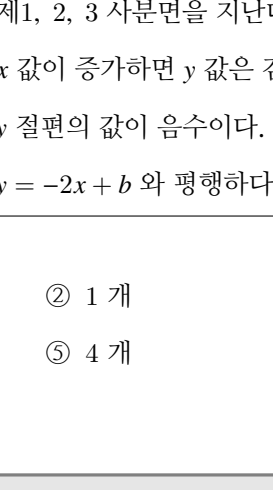
- ① x 절편은 3 이다.
- ② y 절편은 4 이다.
- ③ **그래프의 기울기는 $\frac{3}{4}$ 이다.**
- ④ 그래프의 식은 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ 이다.
- ⑤ x 축과 만나는 점은 (3, 0) 이다.



해설

③ **그래프의 기울기는 x 가 3 증가할 때 y 가 4 감소하므로 $-\frac{4}{3}$ 이다.**

9. 일차함수 $y = 2x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?



- Ⓐ 이 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 이 그래프의 x 값이 증가하면 y 값은 감소한다.
- Ⓒ 이 그래프는 y 절편의 값이 음수이다.
- Ⓓ 이 그래프는 $y = -2x + b$ 와 평행하다.

- ① 모두 옳다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

해설

- Ⓐ 이 그래프의 x 값이 증가하면 y 값은 증가한다.
- Ⓑ 이 그래프는 y 절편의 값이 양수이다.
- Ⓓ 이 그래프는 $y = -2x + b$ 와 평행하지 않다.

10. 직선 $2x - y + b = 0$ 과 직선 $x - ay + 6 = 0$ 은 점 $(-2, 2)$ 에서 만난다고 할 때 $b - a$ 의 값을 구하면?

① 6 ② 4 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

해설

점 $(-2, 2)$ 를 $2x - y + b = 0$ 과 $x - ay + 6 = 0$ 에 각각 대입하면
 $-4 - 2 + b = 0 \quad \therefore b = 6$

$-2 - 2a + 6 = 0 \quad \therefore a = 2$

$\therefore b - a = 6 - 2 = 4$

11. 일차부등식 $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$ 을 풀면? (단, $a < 1$)

- ① $x < 1$ ② $x < -3$ ③ $x > 3$
④ $x < 3$ ⑤ $x > -1$

해설

주어진 식이 일차부등식이므로 이차항의 계수가 0 즉, $b = 1$ 이다.

따라서 $ax - x > 3(a-1)$ 이 되어 $(a-1)x > 3(a-1)$ 이 때, $a < 1$ 이므로 부등호의 방향이 바뀌고, 부등식의 해는 $x < 3$

12. 다음 중 $y = -2x + 3$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한
그래프는?

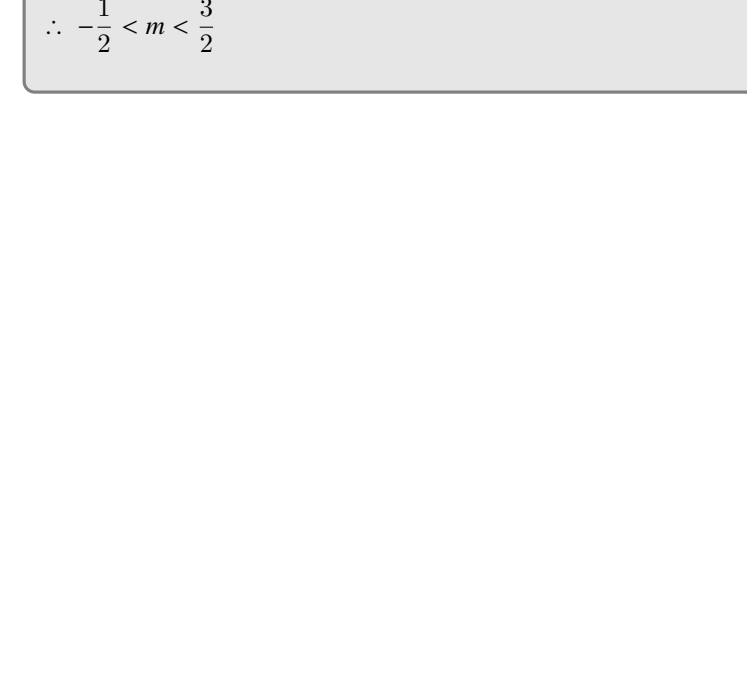
- ① $y = 2x + 1$ ② $y = 2x - 3$ ③ $y = -2x + 3$
④ $y = -2x + 5$ ⑤ $y = -2x + 1$

해설

$$y = (-2x + 3) - 2 \quad \therefore y = -2x + 1$$

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

- ① $m < -\frac{1}{2}$ 또는 $m > \frac{3}{2}$
 ② $m > \frac{3}{2}$
 ③ $m < -\frac{1}{2}$
 ④ $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$



14. 연립방정식 $\begin{cases} 0.8x + 0.8y = 2 \\ 0.3x + \frac{b}{5}y = 0.5 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, ab 의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

$$\begin{cases} 0.8x + 0.8y = 2 \\ 0.3x + \frac{b}{5}y = 0.5 \end{cases} \text{에서 } \begin{cases} ax + 8y = 20 \\ 3x + 2by = 5 \end{cases}$$
$$\frac{a}{3} = \frac{8}{2b} = \frac{20}{5}, \frac{a}{3} = \frac{4}{b} = 4, a = 12, b = 1$$
$$\therefore ab = 12$$

15. 다음 일차함수 $y = -2x - 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 점 $(1, -2)$ 를 지난다.
- ② 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수 $y = 2x - 4$ 의 그래프와 x 축에서 만난다.
- ④ x 의 값이 1만큼 증가할 때, y 의 값은 2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수 $y = -2x + 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 것이다.

해설

- ① $x = 1, y = -2$ 를 대입하면 $-2 \neq -2 - 4$ 이므로 점 $(1, -2)$ 를 지나지 않는다.
- ② 기울기와 y 절편이 모두 음수이므로 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수 $y = 2x - 4$ 의 그래프와 y 축에서 만난다.
- ④ x 의 값이 1만큼 증가할 때, y 의 값은 -2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수 $y = -2x + 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 것이다.