

1. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 $(2, -1)$ 이 해가 되는 것은?

① $5x - 2y = 8$

② $3x - 2y = 8$

③ $4x - y = 8$

④ $2x + 3y = 8$

⑤ $-2x - 4y = 8$

해설

② $x = 2, y = -1$ 을 대입하면 $6 + 2 = 8$ 이다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 5y = -1 \\ 3x - by = 4 \end{cases}$ 의 교점의 좌표가 $(-2, 1)$ 일 때, a , b 의 값을 구하면?

① $a = -3, b = 10$

② $a = 3, b = 10$

③ $a = 3, b = -10$

④ $a = 10, b = -3$

⑤ $a = -10, b = 3$

해설

$(-2, 1)$ 이 연립방정식의 해이므로 $x = -2, y = 1$ 을 x, y 에 각각 대입하면

$$-2a + 5 = -1, -6 - b = 4$$

$$\therefore a = 3, b = -10$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} x = 10 - 4y \\ 3x - 5y + 4 = 0 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때, ab 의 값은 얼마인가?

- ① -1 ② -2 ③ 4 ④ -4 ⑤ 1

해설

$3x - 5y + 4 = 0$ 에 $x = 10 - 4y$ 를 대입하면 $3(10 - 4y) - 5y + 4 = 0$ 이고, 이를 정리하면 $x = 2$, $y = 2$ 이다.

$$\therefore ab = 4$$

4. 연립부등식 $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + 17$ 의 해가 $a \leq x \leq b$ 일 때, a, b 의 값은?

- ① $a = -5, b = 7$ ② $\textcircled{a} a = -5, b = 9$ ③ $a = -5, b = 11$
④ $a = 5, b = 9$ ⑤ $a = 5, b = 11$

해설

$$3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + 17$$

$$\begin{cases} 3x - 2 \leq 5x + 8 \\ 5x + 8 \leq 4x + 17 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq -5 \\ x \leq 9 \end{cases}$$

$$-5 \leq x \leq 9$$

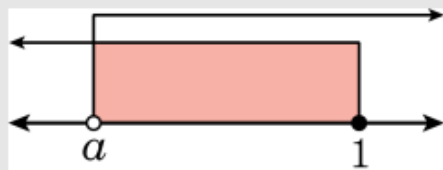
$$\therefore a = -5, b = 9$$

5. 연립부등식 $\begin{cases} 3 - x \geq 2 \\ x > a \end{cases}$ 의 해가 존재할 때, 상수 a 의 범위는?

- ① $a > 1$ ② $a \leq 1$ ③ $a = 1$ ④ $a \geq 1$ ⑤ $a < 1$

해설

$$3 - x \geq 2, \quad x \leq 1$$



공동 범위가 생기려면 $a < 1$

6. 일차방정식 $2(2x+1) - ay = 9$ 는 두 점 $(-1, 11)$, $(b, 1)$ 을 해로 갖는다.
이때, $3a^2 - 4b^2$ 의 값은?

- ① -6 ② -20 ③ -12 ④ 12 ⑤ 6

해설

$2(2x+1) - ay = 9$ 에 $x = -1$, $y = 11$ 을 대입하면 $-2 - 11a = 9$

$$\therefore a = -1$$

따라서, 주어진 일차방정식은 $4x + y = 7$ 이 된다.

$4x + y = 7$ 에 $x = b$, $y = 1$ 을 대입하면 $4b + 1 = 7$

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

$$\therefore 3a^2 - 4b^2 = 3 - 4 \times \frac{9}{4} = -6$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ -\{2(2y-x) - y\} - 3 = 10 \end{cases}$ 의 해는?

① $x = -2, y = -4$

② $x = 2, y = -3$

③ $x = 1, y = -3$

④ $x = 2, y = -2$

⑤ $x = 2, y = -1$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = -3 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x - 3y = 13 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{7}} - \textcircled{\text{L}} \times 3$ 을 하면 $14y = -42 \quad \therefore y = -3$

$y = -3$ 을 $\textcircled{\text{7}}$ 에 대입하면 $6x - 15 = -3 \quad \therefore x = 2$

8. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ① x 원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원 이하이다. : $5x + 300 \leq 3000$
- ② x 의 2 배와 y 의 3 배를 더한 것은 x 와 y 의 합의 4 배보다 크다. : $2x + 3y > 4x + y$
- ③ 어떤 수 x 는 -3 이하이다. : $x < -3$
- ④ 한 개에 x 원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. : $5x \leq 2500$
- ⑤ 어떤 수 x 에서 5 를 빼면 9 보다 작다. : $2x + 5 < 9$

해설

- ② $2x + 3y > 4(x + y)$
- ③ $x \leq -3$
- ④ $5x < 2500$
- ⑤ $x - 5 < 9$

9. $b < a < 0$ 일 때, 다음 중 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

① $a + c > b + c$

② $ac > bc$

③ $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

④ $a^2 < b^2$

⑤ $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

해설

① 부등식의 성질

④ $a = -1, b = -2$ 이면 $(-1)^2 < (-2)^2, 1 < 4$

⑤ $a = -1, b = -2$ 이면 $-1 < -\frac{1}{2}$

10. 인터넷 서점에서 물건을 구입하려고 한다. 회원이 아니면 1개당 8000 원이고 배송료 3000 원을 내야 하는데, 회원가입을 하면 가입비 18000 원을 내고 구입가격을 1개에 10%를 할인 받고 배송료는 1000 원이라고 한다. 물건을 몇 개 이상 사는 경우에 회원가입을 하는 것이 더 경제적이겠는가?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 21개

해설

물건의 개수를 x 개라 할 때

$$3000 + 8000x > 18000 + 8000(1 - 0.1)x + 1000$$

$$x > 20$$

∴ 21 개 이상 사는 경우 회원가입 하는 것이 더 경제적이다.

11. x, y 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때, $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

①

-1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면 } x = 2, y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \text{ 을 대입해서} \begin{cases} 2a - b = 13 \\ 2a + 2b = -2 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면}$$

$$a = 4, b = -5$$

$$\text{그러므로 } a + b = -1$$

12. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 1 \\ \frac{8}{x} + \frac{9}{y} = 7 \end{cases}$ 의 해를 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

▷ 정답: $y = 3$

해설

$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y$ 라 하면

주어진 식은 $\begin{cases} 4X - 3Y = 1 \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 8X + 9Y = 7 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 이므로

$\textcircled{\text{Q}} \times 3 + \textcircled{\text{L}}$ 하면 $X = \frac{1}{2}, Y = \frac{1}{3}$

$\therefore x = 2, y = 3$

13. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = -1$

▷ 정답 : $y = 0$

해설

$$3(x - 3y + 3) = 2(-x + y + 2) = 6$$

$$3x - 9y + 9 = 6 \text{에서 } x - 3y = -1 \cdots ①$$

$$-2x + 2y + 4 = 6 \text{에서 } x - y = -1 \cdots ②$$

①, ②를 풀면

$$\therefore x = -1, y = 0$$

14. 지하철역에 있는 어떤 에스컬레이터를 타고 같은 방향으로 뛰어 올라가면 12 초, 정지된 에스컬레이터를 타고 같은 속도로 뛰어 올라가면 16 초가 걸릴 때, 이 에스컬레이터의 이동 방향과 반대 방향으로 뛰어 내려왔을 때 걸리는 시간을 구하여라.

▶ 답 : 초

▷ 정답 : 24 초

해설

에스컬레이터의 속력을 x , 정지된 에스컬레이터를 뛰어 올라갈 때의 속력을 y 라 하면

(거리) = (속력) × (시간) 이므로

$$(\text{에스컬레이터로 이동한 거리}) = 12(x + y) = 16y$$

$$12x = 4y$$

$$\therefore x = \frac{1}{3}y$$

이 에스컬레이터의 이동 방향과 반대 방향으로 뛰어내려왔을 때의 속력은 $y - x$ 이므로 $\frac{2}{3}y$

즉, 정지된 에스컬레이터를 뛰어 올라갈 때의 속력의 $\frac{2}{3}$ 배이므로

걸리는 시간은 $\frac{3}{2}$ 배이다.

$$16 \times \frac{3}{2} = 24(\text{초})$$

15. 자동차 판매회사에 다니는 차세일씨는 기본 연봉 1000 만원에 연간 자동차 판매 금액의 일정 비율을 추가로 지급받기로 하였다. 한 대당 가격이 1000 만원인 자동차를 4 대, 한 대당 가격이 2000 만원인 자동차를 3대 판매할 것으로 예상되고 차세일씨가 연간 받고자 하는 급여의 총액이 1500 만원 이상이라고 할 때 연간 자동차 판매 금액의 최소 몇 % 를 추가로 지급해 달라고 요구해야 하는지 구하여라.(단, 세금은 계산하지 않는다.)

▶ 답 : %

▷ 정답 : 5 %

해설

판매 금액의 일정 비율을 $x\%$ 라 하면
 $1000 + (1000 \times 4 + 2000 \times 3) \times \frac{x}{100} \geq 1500$

$$\therefore x \geq 5$$

따라서 차세일씨는 자동차 판매금액의 최소 5% 를 추가로 지급 해 달라고 요구해야 한다.