

1. x, y 가 $-2, 0, 1, 2, 4, 6$ 의 값을 가질 때, 일차방정식 $x - 2y = -2$ 의 해가 되지 않는 것은?

- ① $(-2, 0)$ ② $(0, 1)$ ③ $(2, 2)$
④ $(4, -3)$ ⑤ $(6, 4)$

해설

④ $(4, -3)$ 은 $x - 2y = -2$ 를 만족하지 않는다.

2. 일차방정식 $-2x + 3y + 5 = 0$ 의 한 해가 $(-2, p)$ 일 때, p 의 값은?

- ① -3 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ -1

해설

$-2x + 3y + 5 = 0$ 에 $(-2, p)$ 를 대입하면

$$4 + 3p + 5 = 0$$

$$\therefore p = -3$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수 x 를 소거하기 위한 방법은?

- Ⓐ Ⓛ $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$ Ⓜ Ⓝ $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$
④ Ⓟ $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$ Ⓠ Ⓡ $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$

해설

x 를 소거하기 위하여 x 의 계수를 같게 한다.
 $\therefore \textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

4. 다음 네 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 직선 $y = ax + b$ 와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$6x - y = 4, \quad -2ax + by = 10, \quad bx - (3 + a)y = 1, \quad 7x - 2y = 3$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{4}$

해설

$6x - y = 4, \quad 7x - 2y = 3$ 을 연립하여 풀면 $x = 1, y = 2$ 가 나온다.

따라서 네 직선의 교점은 $(1, 2)$ 이므로 나머지 두 직선에 $(1, 2)$ 를 대입하여 풀면 $a = -2, b = 3$ 이 나온다.

직선 $y = -2x + 3$ 의 x 절편은 $\frac{3}{2}$, y 절편은 3 이므로 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는 $\frac{3}{2} \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{4}$ 이다.

5. x 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 부등식 $2x - 1 \geq 1$ 의 해를 구하면?

- ① 해가 없다. ② 2 ③ 1, 2
④ 0, 1, 2 ⑤ $-1, 0, 1, 2$

해설

$2x - 1 \geq 1$ 에서
 $x = 1$ 이면 $2 \times 1 - 1 \geq 1$ (참)
 $x = 2$ 이면 $2 \times 2 - 1 \geq 1$ (참)
 $2x - 1 \geq 1$ 을 만족하는 해는 1, 2 이다.

6. $a < 0$ 일 때, $-ax > b$ 를 풀면?

- ① $x < \frac{a}{b}$ ② $x < -\frac{b}{a}$ ③ $x > \frac{b}{a}$
④ $x < \frac{b}{a}$ ⑤ $x > -\frac{b}{a}$

해설

$a < 0$ ⇒ $-a > 0$

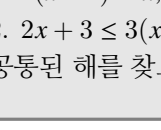
양변을 $-a$ 로 나누면 $x > -\frac{b}{a}$

7. 연립부등식

$$\begin{cases} 2(x - 4) < x \\ 2x + 3 \leq 3(x + 2) \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤



해설

1. $2(x - 4) < x, x < 8$
 2. $2x + 3 \leq 3(x + 2), x \geq -3$
- 공통된 해를 찾으면 $-3 \leq x < 8$

8. 어느 방송국의 다시 보기 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 5000 원을 내면 5 개의 프로그램을 다시 볼 수 있고, 6 개부터는 1 개당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 13000 원 이하가 되게 하려면 프로그램을 최대 몇 개까지 다시 볼 수 있는지 구하면?

- ① 19개 ② 20개 ③ 21개 ④ 22개 ⑤ 23개

해설

다시 보는 프로그램의 수를 x 개라 하자.

$$5000 + 500(x - 5) \leq 13000$$

$$x \leq 21$$

따라서 최대 21 개까지 볼 수 있다.

9. 학생이 35 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생의 $\frac{1}{4}$, 여학생의 $\frac{1}{3}$ 이 축구를 좋아한다고 하였다. 축구를 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생의 수는?

- ① 11 명 ② 12 명 ③ 13 명 ④ 14 명 ⑤ 15 명

해설

남학생 수를 x 명, 여학생 수를 y 명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 35 \\ \frac{1}{4}x = \frac{1}{3}y \end{cases}, \Rightarrow \begin{cases} x + y = 35 \\ 3x = 4y \end{cases}$$

$$\therefore x = 20, y = 15$$

10. 연립부등식 $\frac{1}{2}x \leq x - \frac{x+2}{3} \leq \frac{1}{4}x + 6$ 을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 M , 가장 작은 정수를 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$\frac{1}{2}x \leq x - \frac{x+2}{3} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$
$$3x \leq 6x - 2x - 4,$$
$$4 \leq x$$

$$x - \frac{x+2}{3} \leq \frac{1}{4}x + 6 \text{ 의 양변에 } 12 \text{ 를 곱하면}$$
$$12x - 4x - 8 \leq 3x + 72,$$
$$x \leq 16$$

연립부등식의 해가 $4 \leq x \leq 16$ 이므로 $m = 4$, $M = 16$
 $\therefore M - m = 16 - 4 = 12$

11. 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 7 \leq 3(x + a) \\ 3(x - 1) + 4 < 5x + 25 \end{cases}$ 의 해가 $-2b < x \leq -4$ 일 때,
 $\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ① 18 ② 12 ③ 6 ④ -6 ⑤ -18

해설

$$\begin{cases} 5x + 7 \leq 3(x + a) \\ 3(x - 1) + 4 < 5x + 25 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 5x - 3x \leq 3a - 7 \\ 3x - 5x < 25 - 1 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} x \leq \frac{3a - 7}{2} \\ x > -12 \end{cases}$$

$$-2b = -12 \text{ } \circ\text{and } \frac{3a - 7}{2} = -4$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}, b = 6$$

$$\frac{b}{a} = -18$$

12. 미진이가 6km 떨어진 고모댁에 심부름을 다녀오는데 2시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야하는가?

- ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

해설

시속을 x 라 하면 왕복이므로 이동 거리는 12km 이므로 $\frac{12}{x} \leq 2$ 이다.

따라서 $x \geq 6$ 이므로 최소 시속 6km로 가야한다.

13. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} -3x + y + 12z = 15 \\ 4x + 2y - 6z = -5 \\ x + 4y + 12z = 16 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -2$

▷ 정답: $y = 3$

▷ 정답: $z = \frac{1}{2}$

해설

$$\begin{cases} -3x + y + 12z = 15 \cdots ① \\ 4x + 2y - 6z = -5 \cdots ② \\ x + 4y + 12z = 16 \cdots ③ \end{cases}$$

① + ② × 2 에서 $5x + 5y = 5 \rightarrow x + y = 1$

① - ③ 에서 $-4x - 3y = -1$

$$\begin{array}{r} 3x+3y=3 \\ +) -4x-3y=-1 \\ \hline -x = 2 \end{array}$$

$\therefore x = -2, y = 3$

①식에 x, y 의 값을 대입하면

$$(-3) \times (-2) + 3 + 12z = 15$$

$$12z = 15 - 6 - 3$$

$$12z = 6, z = \frac{1}{2}$$

14. $(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3$ 이 때에 $x = \frac{2}{3}$ 를 만족시킬 때, 상수 m 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{5}{6}$

해설

$$(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3 \text{ 이서} \\ \frac{2x+1}{2} = \frac{-x+y+4}{6} = \frac{x+y-m}{3}, \text{ 각 변에 } 6 \text{ 을 곱하여 식을} \\ \text{간단히 하면}$$

$$3(2x+1) = -x+y+4 = 2(x+y-m) \\ 6x+3 = -x+y+4, 7x-y = 1 \cdots ① \\ -x+y+4 = 2x+2y-2m, 3x+y = 4+2m \cdots ②$$

$$x = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } ① \text{에 대입하면 } y = \frac{11}{3}$$

$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{11}{3} \text{ 을 } ② \text{에 대입하면}$$

$$m = \frac{5}{6}$$

15. 두 자리의 자연수 a , b 가 있다. a 는 5 의 배수이고 b 보다 9 가 크다.
또, b 의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 a 보다 27
이 크다. a , b 를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 35$

▷ 정답: $b = 26$

해설

a 는 b 보다 9 가 크므로 $a = b + 9 \dots \textcircled{①}$
 b 의 십의 자리의 숫자를 x , 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면
 $b = 10x + y \dots \textcircled{②}$ 이고,
일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수 $10y + x$ 는 a
보다 27 이 크므로
 $10y + x = a + 27$ 이다.
 $\textcircled{①}, \textcircled{②}$ 에서 $a = 10x + y + 9$ 이고 $10y + x = a + 27$ 에 대입하면
 $10y + x = 10x + y + 9 + 27$ 이다.
따라서 $y = x + 4 \dots \textcircled{③}$ 이다.
 $\textcircled{①}$ 에서 a 는 두 자리의 자연수이므로
 $10 \leq b + 9 \leq 99$ 이다.
따라서 $1 \leq b \leq 90$
또, b 도 두 자리의 자연수이므로 $10 \leq b \leq 90$ 이다.
 $10 \leq 10x + y \leq 90$ 이면서 $\textcircled{③}$ 을 만족하는 x, y 는
 $(x, y) = (1, 5), (2, 6), (3, 7), (4, 8), (5, 9)$
따라서 $b = 15, 26, 37, 48, 59$
이 때, $a = 24, 35, 46, 57, 68$ 이고, 이 중에서 5 의 배수는 35
뿐이므로
 $a = 35, b = 26$ 이다.