

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = -3y + 6 \\ 2x = -y - 2 \end{cases}$  의 해를 순서쌍으로 나타낸 것을 고르면?

- ① (1, -3)      ② (-6, 4)  
③ (-4, 6)      ④ (-3, 4)

⑤ 해가 무수히 많다.

해설

$$\begin{aligned} 2x &= -3y + 6, 2x = -y - 2 \text{ |므로 대입법을 이용하면} \\ -3y + 6 &= -y - 2 \\ y &= 4, x = -3 \\ \therefore & (-3, 4) \end{aligned}$$

2. 갑, 을 두 사람이 과일가게에서 자두와 수박을 샀다. 갑은 자두 4 개, 수박 1 개를 10000 원에 샀고, 을은 자두 2 개와 수박 2 개를 17000 원에 샀다. 자두 1 개의 값을  $x$  원, 수박 1 개의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y - x$  의 값은?

① 5500    ② 6000    ③ 6500    ④ 7000    ⑤ 7500

해설

자두 한 개의 가격을  $x$  원, 수박 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 4x + y = 10000 & \cdots (1) \\ 2x + 2y = 17000 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 2 - (2) \text{하면 } 6x = 3000$$

$$x = 500$$

$$\text{이를 (1)에 대입하면 } 2000 + y = 10000$$

$$y = 8000$$

$$\therefore y - x = 8000 - 500 = 7500(\text{원})$$

3.  $-6 \leq x < 2$  일 때,  $A < 1 - \frac{x}{2} \leq B$  라고 한다. 이때,  $B - A$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$-6 \leq x < 2$ 의 각각의 변에  $-2$ 를 나누면  $-1 < -\frac{x}{2} \leq 3$ , 각각의  
변에  $1$ 을 더하면  $0 < -\frac{x}{2} + 1 \leq 4$ 이다.

따라서  $A = 0$ ,  $B = 4$ 이므로  $B - A = 4 - 0 = 4$ 이다.

4. 부등식  $\frac{x}{3} - \frac{2x-1}{2} < 0$ 의 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① 0      ② 1      ③ -1      ④ 2      ⑤ -2

해설

양변에 6을 곱하면

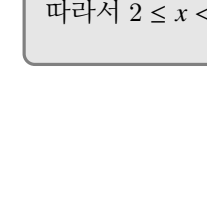
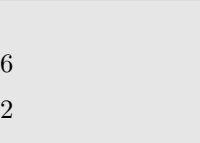
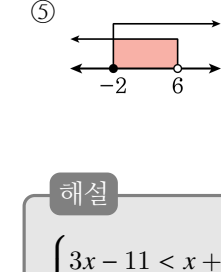
$$2x - 3(2x - 1) < 0$$

$$-4x < -3$$

$$\therefore x > \frac{3}{4}$$

따라서 참이 되게 하는 가장 작은 정수는 1이다.

5. 부등식  $3x - 11 < x + 1 \leq 4x - 5$  의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것은?



해설

$$\begin{cases} 3x - 11 < x + 1 \\ x + 1 \leq 4x - 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x < 6 \\ x \geq 2 \end{cases}$$

따라서  $2 \leq x < 6$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = k \\ 4x - y = -12 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $-2$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$4x - y = -12 \quad || \quad x = -2 \text{ 를 대입하면}$$

$$-8 - y = -12$$

$$-y = -4$$

$$y = 4$$

$$3x + 2y = k \quad || \quad (-2, 4) \text{ 를 대입하면}$$

$$-6 + 8 = k$$

$$\therefore k = 2$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 4x - ay = b \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ ,  $b$  값의 조건으로 알맞은 것은?

- ①  $a = 6$ ,  $b = 2$       ②  $a = 6$ ,  $b \neq 2$       ③  $a = 3$ ,  $b = 1$   
④  $a = 6$ ,  $b = -2$       ⑤  $a = -6$ ,  $b \neq 2$

해설

$$\frac{2}{4} = \frac{-3}{-a} \neq \frac{1}{b} \quad \therefore a = 6, b \neq 2$$

8. 다음 연립부등식의 해가 될 수 있는 값을 고르면?

$$\begin{cases} 3(x+1) \geq x+5 \\ 0.3x > 0.2(x+2) \end{cases}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$3x + 3 \geq x + 5$$

$$3x - x \geq 5 - 3$$

$$2x \geq 2$$

$$x \geq 1$$

$$3x > 2(x+2)$$

$$3x > 2x + 4$$

$$3x - 2x > 4$$

$$x > 4$$

공통부분은  $x > 4$

9. 어느 박물관의 입장료는 5000 원인데, 30 명 이상의 단체에게는 1 할을 할인해 주고 100 명 이상의 단체에게는 2 할을 할인해 준다고 한다.

학생 수가 30 명 이상 100 명 미만인 단체는 학생 수가 몇 명 이상일 때, 100 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답:

명이상

▷ 정답: 89 명이상

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면

$$30 \text{ 명 이상 일 때} : 0.9 \times 5000 \times x$$

$$100 \text{ 명 이상 일 때} : 0.8 \times 5000 \times 100$$

$$0.9 \times 5000 \times x > 0.8 \times 5000 \times 100$$

$$x > 88.8 \cdots \quad \therefore x = 89 \text{ 명 이상}$$

10. 110 개의 노트를 학생들에게 8 권씩 나누어주면 노트가 남고, 9 권씩 나누어주면 노트가 부족하다. 이 때 학생의 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 13 명

해설

문제에서 구하고자 하는 학생의 수를  $x$  명이라고 놓자.  
모든 학생이 노트를 8 권씩 가지고 있을 때 전체 노트 수는  $8x$  권이고, 모든 학생이 9 권씩 가지고 있을 때 전체 노트 수는  $9x$  권이다. 그러나 노트 수는 모든 학생이 8 권씩 가질 때보다 많고, 모든 학생이 9 권씩 가질 때보다 적으므로, 이를 식으로 나타내면  $8x < 110 < 9x$  이다.

이를 연립부등식으로 표현하면  $\begin{cases} 8x < 110 \\ 9x > 110 \end{cases}$

간단히 하면,  $\begin{cases} x < \frac{110}{8} \\ x > \frac{110}{9} \end{cases}$  이다.

이를 다시 나타내면  $\frac{110}{9} < x < \frac{110}{8}$  이다.

$\frac{110}{8} = 13.75$  이고  $\frac{110}{9} = 12.2\ldots$  이므로 학생의 수는 13 명이 가능하다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} x + |y| = 7 \\ x - |y| = 5 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y + z = 8$  일 때,  $z$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1, 3

해설

$$\begin{aligned} x + |y| &= 7 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - |y| &= 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \\ \textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} \text{을 하면 } 2x &= 12 \\ \therefore x &= 6 \\ 6 + |y| &= 7, |y| = 1, \therefore y = \pm 1 \\ (\text{i}) x = 6, y = 1 \text{ 일 때, } z &= 1 \\ (\text{ii}) x = 6, y = -1 \text{ 일 때, } z &= 3 \end{aligned}$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - a = 13 \\ 2x + 2y - 3a = 12 \end{cases}$ 에서  $x - y = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x - y = -3$$

$$y = x + 3$$

$2x + 2y - 3a = 12$ 에  $y = x + 3$  을 대입하면

$$2x + 2x + 6 - 3a = 12$$

$$4x - 3a = 6$$

$$\begin{cases} 5x - a = 13 \cdots ① \\ 4x - 3a = 6 \cdots ② \end{cases}$$

$① \times 4 - ② \times 5$  를 하면  $a = 2$  이다.

13. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 54살이고, 6년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배보다 6살이 더 많다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 40세

해설

현재 아버지의 나이 :  $x$ , 아들의 나이 :  $y$

$$\begin{cases} x + y = 54 \\ x + 6 = 2(y + 6) + 6 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} x+y=54 \\ -) x-2y=12 \\ \hline 3y=42 \end{array}$$

$$\therefore x = 40, y = 14$$

14. 예지와 재희가 가위바위보 놀이를 하여 이기면 3 점, 비기면 1 점을 얻고, 지면 2 점을 잃는 방식으로 점수를 매겼다. 총 6 번의 가위바위보 놀이를 하여 예지는 6 점, 재희는 1 점을 얻었을 때, 예지가 이긴 횟수와 재희가 이긴 횟수의 합을 구하여라.

▶ 답:

회

▷ 정답: 5 회

해설

예지가 이긴 횟수를  $x$  회, 비긴 횟수를  $y$  회, 진 횟수를  $z$  회라고 놓으면,  
재희가 이긴 횟수는  $z$  회, 비긴 횟수는  $y$  회, 진 횟수는  $x$  회가 된다.

$$x + y + z = 6$$

$$3x + y - 2z = 6$$

$$-2x + y + 3z = 1$$

세 식을 연립하여 풀면,

$$x = 3, y = 1, z = 2$$

따라서 예지가 이긴 횟수는 3 회, 재희가 이긴 횟수는 2 회가 되어 그 합은 5 회이다.

15. 배를 타고 4km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데 10 분, 반대 방향으로 거슬러 올라가는 데 20 분이 걸렸다. 이 때, 강물이 흐르는 속력은?

- ① 9km/h      ② 0.1km/h      ③ 6km/h  
④ 0.5km/h      ⑤ 18km/h

해설

배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{1}{6}x + \frac{1}{6}y = 4 \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}y = 4 \end{cases}$$

$$\therefore x = 18, y = 6$$