

1. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{3x + 2y - 1}{4} = \frac{2x + y + 2}{3}$  의 한 해가  $(5, k)$  일 때,  $k$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

해설

식의 양변에 12를 곱하면

$$3(3x + 2y - 1) = 4(2x + y + 2), x + 2y = 11$$

$(5, k)$ 를 대입하면

$$5 + 2k = 11$$

$$\therefore k = 3$$

2. 두 일차방정식  $-x + y = 1$  과  $ax - y = 5$  를 만족하는  $x$  값이  $\frac{1}{2}$  일 때,  
상수  $2a$  의 값은?

- ① 13      ② 18      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

$-x + y = 1$  에  $x$  값  $\frac{1}{2}$  을 대입하면  $-\frac{1}{2} + y = 1$  이 나오고  $y = \frac{3}{2}$

따라서  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{3}{2}$  을  $ax - y = 5$  에 대입하면  $\frac{1}{2}a - \frac{3}{2} = 5$  가  
나오고,  $a = 13$  이 된다.

$$\therefore 2a = 2 \times 13 = 26$$

3. 일차방정식  $2x + 4y = -8$  의 해  $x$ 는  $y$ 의 2 배일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

$x$ 는  $y$ 의 2 배이므로  $x = 2y$  를 주어진 방정식에 대입하여 해를 구한다. 따라서  $2 \times 2y + 4y = -8$  이므로  $y = -1$  이고  $x = -2$  이다.  $x + y = -3$  이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{1}{6} \\ 0.4x - 0.1y = 3.5 \end{cases}$  를 만족하는 순서쌍을  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -5

해설

$\frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{1}{6}$  의 양변에  $\times 6$ 을 하면

$$2x + y = 1 \quad \cdots ①$$

$0.4x - 0.1y = 3.5$  의 양변에  $\times 10$ 을 하면

$$4x - y = 35 \quad \cdots ②$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{ 하면 } 6x = 36$$

$$x = 6, y = -11$$

따라서  $a = 6, b = -11$ 이므로

$$a + b = -5$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 3x + ay = -6 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않도록 하는  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{a} \neq \frac{3}{-6} \text{에서 } a = 6$$

6. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 10이고, 십의 자리 수와 일의 자리 수를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 1이 작다. 처음 수는?

① 28

② 37

③ 46

④ 64

⑤ 73

해설

처음 수의 십의 자리의 수를  $x$ , 일의 자리의 수를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ 2(10x + y) - 1 = 10y + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 10 \\ 19x - 8y = 1 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 3$ ,  $y = 7$ 이다.

따라서 처음 수는 37이다.

7. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고, 진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4 계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

▶ 답 : 번

▷ 정답 : 8번

해설

을이 이긴 횟수 :  $x$ , 을이 진 횟수 :  $y$

$$\begin{cases} 2x - y = 10 & \cdots ① \\ 2y - x = 4 & \cdots ② \end{cases}$$

$$① \times 2 + ② \text{ 하면, } 3x = 24$$

$$\therefore x = 8, y = 6$$

따라서 을이 이긴 횟수는 8 번이다.

8. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

- ① 12명      ② 14명      ③ 16명      ④ 18명      ⑤ 19명

### 해설

500만원을 예치한 손님 수를  $x$ 명, 100만원을 예치한 손님 수를  $y$ 명이라고 하자.

(이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 500만원을 예치한 손님  $x$ 명의 이자는  $5000000 \times 0.05 \times x = 250000x$ 이고, 100만원을 예치한 손님  $y$ 명의 이자는  $1000000 \times 0.04 \times y = 40000y$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 250000x + 40000y = 4140000 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦}} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 25x + 4y = 414 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦'}} \quad \dots \textcircled{\text{⑧'}}$$

$$\textcircled{\text{⑦'}} \times 4 - \textcircled{\text{⑧'}} \text{을 하면 } -21x = -294, x = 14 \quad \dots \textcircled{\text{⑨}}$$

$\therefore$  500만원을 예치한 손님의 수는 14명이다.

9. 전체 16km의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km의 속력으로 내려올 때는 시속 4km의 속력으로 걸어서 4시간 40분이 걸렸다. 내려온 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 8km

해설

올라간 거리를  $x\text{km}$ , 내려온 거리를  $y\text{km}$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 16 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4\frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 16 \\ 4x + 3y = 56 \end{cases}$$

방정식을 풀면  $x = 8$ ,  $y = 8$

$\therefore$  내려온 거리는 8km

10. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

▶ 답: m/min

▶ 정답: 60 m/min

해설

갑의 속력을  $x \text{ m/분}$ , 을의 속력을  $y \text{ m/분}$  이라 하면

$$x : y = 3 : 2 \rightleftharpoons 3y = 2x \cdots \cdots \textcircled{7}$$

(거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이므로

$$1000 = 10x + 10y \text{ 에서 } 2x + 2y = 200$$

$$\textcircled{7} \text{을 대입하면 } 5y = 200 \therefore y = 40, x = 60$$

11. 다음 보기에서  $x = 0$  을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

보기

㉠  $x < 0$

㉡  $3x + 1 < 4$

㉢  $4x \geq 16 + 2x$

㉣  $7x + 1 \geq 4x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

㉠  $x < 0, 0 < 0 \rightarrow$  거짓.

㉡  $3x + 1 < 4, 3x < 3, x < 1, 0 < 1 \rightarrow$  참.

㉢  $4x \geq 16 + 2x, 2x \geq 16, x \geq 8, 0 \geq 8 \rightarrow$  거짓.

㉣  $7x + 1 \geq 4x, 3x \geq -1, 0 \geq -\frac{1}{3} \rightarrow$  참.

12.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x - 2a = 9$ 의 해가 반올림하여 5가 되는 수일 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$3x - 2a = 9 \text{에서 } 3x = 9 + 2a$$

$$x = 3 + \frac{2}{3}a$$

해가 반올림하여 5가 되는 수이므로

$$4.5 \leq 3 + \frac{2}{3}a < 5.5$$

$$1.5 \leq \frac{2}{3}a < 2.5$$

$$\frac{9}{4} \leq a < \frac{15}{4}$$

따라서 이 범위를 만족하는 정수  $a$ 는 3이다.

13. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것  
이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



- ①  $2(x + 1) \geq 8$       ②  $x - 3 \geq 0$       ③  $2 - 3x \geq -7$
- ④  $x \geq 3$       ⑤  $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

해설

- ①  $x \geq 3$ , ②  $x \geq 3$ , ③  $3 \geq x$ , ④  $x \geq 3$ , ⑤  $x \geq 3$

14. 연립부등식  $\begin{cases} 0.9 + 0.1x \leq -0.3 \\ \frac{x-1}{4} < 1 \end{cases}$  을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -12

해설

$$0.9 + 0.1x \leq -0.3$$

$$9 + x \leq -3$$

$$x \leq -12 \quad \cdots \textcircled{\text{I}}$$

$$\frac{x-1}{4} < 1$$

$$x - 1 < 4$$

$$x < 5 \quad \cdots \textcircled{\text{L}}$$

㉠, ㉡의 공통부분은  $x \leq -12$

따라서 가장 큰 정수 -12 이다.

15. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-1) + 2(x+5) < x-3 \\ 2.1x - 3.2 \geq 1.8x - 1.7 \end{cases}$  을 만족시키는 정수의 개수는?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

( i )  $3x-3 + 2x+10 < x-3$ 에서  $4x < -10$ ,  $x < -\frac{5}{2}$

( ii )  $21x-32 \geq 18x-17$ 에서  $3x \geq 15$ ,  $x \geq 5$

따라서 만족하는 정수의 갯수는 0이다.

16. 두 부등식  $5x - 2 > 2x + 7$ ,  $2x < 4 + 2a$ 의 해가 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

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

해설

$$5x - 2 > 2x + 7, \quad x > 3$$

$$2x < 4 + 2a, \quad x < a + 2$$

해가 존재하지 않기 위해서는

$$a + 2 \leq 3$$

$$\therefore a \leq 1$$

17. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 32

해설

어떤 정수 :  $x$

$$4x + 15 > 72$$

$$4x > 72 - 15$$

$$4x > 57$$

$$\therefore x > \frac{57}{4}$$

18. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개인가?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

구하고자 하는 700 원짜리 빵의 개수를  $x$  라고 하면 500 원짜리 우유의 개수는  $6 - x$  이다. 둘이 합쳐 4000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면,  $700x + 500(6 - x) \leq 4000$  이다.  $700x + 500(6 - x) \leq 4000$  을 풀어쓰면  $700x + 3000 - 500x \leq 4000$ 이고  $x$ 에 대해 정리하면  $200x \leq 1000$  임으로,  $x \leq \frac{1000}{200} = 5$ 이다. 빵의 개수는 자연수어야 함으로 최대로 살 수 있는 700 원짜리 빵은 5 개이다.

19. 일차함수  $f(x) = ax - b$ 에 대하여  $f(1) = 1$ ,  $f(3) = 6$  일 때,  $x = c$  일 때의 함숫값이  $-7$  이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{5}$

해설

$$f(1) = 1, f(3) = 6 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$1 = a - b, \quad 6 = 3a - b$$

$$\therefore a = \frac{5}{2}, b = \frac{3}{2}$$

$$f(x) = \frac{5}{2}x - \frac{3}{2}$$

$$f(c) = -7 \text{ } \circ\text{므로 } -7 = \frac{5}{2}c - \frac{3}{2}$$

$$\therefore c = -\frac{11}{5}$$

$$a + b + c = \frac{5}{2} + \frac{3}{2} - \frac{11}{5} = \frac{9}{5}$$

20.  $x$ 의 범위는  $-1, 2, 4, 5$ 인 두 일차함수  $y = -3x + 1$ ,  $y = -\frac{5}{2}x + 1$ 의 함숫값의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 8

해설

일차함수  $y = -3x + 1$ 의 함숫값의 범위는  
 $-14, -11, -5, 4$

일차함수  $y = -\frac{5}{2}x + 1$ 의 함숫값의 범위는  
 $-\frac{23}{2}, -9, -4, \frac{7}{2}$  이므로

합은 8이다.

21. 일차함수  $y = -2x + 4$  와  $y = 3x + b$  의  $x$  절편이 같을 때, 상수  $b$  의 값은?

① -6

② -3

③ 2

④ 4

⑤ 6

해설

$y = -2x + 4$  의  $x$  절편은 2 이다.

$y = 3x + b$  는  $(2, 0)$  을 지나므로  $3 \times 2 + b = 0$

$$\therefore b = -6$$

22. 세 점  $(-2, 3)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(k+1, k)$ 가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $k$ 은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\frac{2 - 3}{0 - (-2)} = \frac{k - 2}{k + 1}$$

$$-k - 1 = 2k - 4, \quad 3k = 3$$

$$\therefore k = 1$$

23. 다음 중 일차함수  $y = 5x + 2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

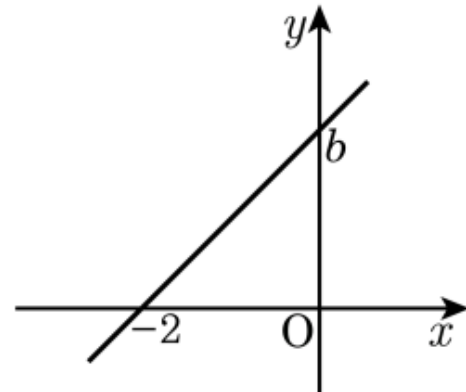
- ① 점  $(1, 6)$  을 지난다.
- ② 일차함수  $y = 5x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한 것이다.
- ③ **그래프는 제 4사분면을 지나지 않는다.**
- ④  $x$  절편은  $-5$  이고,  $y$  절편은  $2$  이다.
- ⑤  $x$  의 값이  $2$  만큼 증가하면,  $y$  의 값은  $5$  만큼 증가한다.

해설

- ① 점  $(1, 6)$  을 지나지 않는다.
- ② 일차함수  $y = 5x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $2$  만큼 평행이동한 것이다.
- ④  $x$  절편은  $-\frac{5}{2}$  이고,  $y$  절편은  $2$  이다.
- ⑤  $x$  의 값이  $1$  만큼 증가하면,  $y$  의 값은  $5$  만큼 증가한다.

24. 일차함수  $y = x + b$ 의 그래프가  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2일 때, 상수  $b$ 의 값을 구하여라.

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$y = x + b$ 에서  $y$  절편은  $b$ ,  $x$  절편은  $-2$

(삼각형의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times b \times 2 = 2$  이다.

따라서  $b = 2$  이다.

25. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 -6 일 때, 일차함수  $y = \frac{b}{a}x + ab$  의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -16

해설

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{-6} = 1 \rightarrow y = 2x - 6$$

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

$$y = \frac{b}{a}x + ab = -3x - 12$$

$x$  절편: -4,  $y$  절편: -12

따라서 합은  $-4 - 12 = -16$  이다.