

1. 상수  $a, b$  에 대하여  $x - \{5x - 2(x - 3y)\} = ax + by$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

①  $a = -2, b = 5$

②  $a = -1, b = 6$

③  $a = 2, b = 6$

④  $a = -2, b = -6$

⑤  $a = 2, b = -6$

해설

$$\begin{aligned}x - \{5x - 2(x - 3y)\} &= x - (5x - 2x + 6y) \\&= x - (3x + 6y) \\&= x - 3x - 6y \\&= -2x - 6y\end{aligned}$$

$$\therefore ax + by = -2x - 6y$$

따라서  $a = -2, b = -6$

2.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

- ①  $4x^2 + xy$
- ②  $4x^2 - xy$
- ③  $-4x^2 - xy$
- ④  $-4x^2 + xy$
- ⑤  $-4x^2 + 2xy$

해설

$$\begin{aligned} & 8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right) \\ &= -4x^2 + xy \end{aligned}$$

3.  $x = -1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 2$  를 참이 되게 하는  $x$ 의 값을 모두 구하면?

①  $-1, 0, 1, 2$

②  $-1, 0, 1$

③  $-1, 0$

④  $0, 1, 2$

⑤  $1, 2$

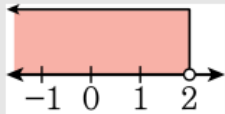
해설

$$4 - x > 2$$

$$-x > 2 - 4$$

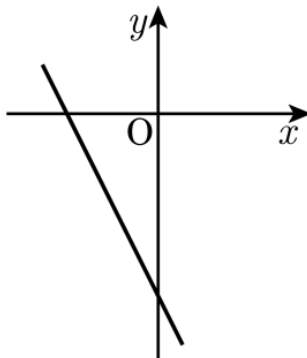
$$-x > -2$$

$$\therefore x < 2$$



따라서 구하는  $x$ 의 값은  $-1, 0, 1$

4. 다음 그림은 일차함수  $y = -ax + \frac{b}{a}$  의 그래프를 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a > 0, b = 0$

해설

$-a < 0, a > 0$  이고  $\frac{b}{a} < 0$ 에서  $a > 0$  이므로  $b < 0$  이다.

5. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{2^3 \times 3^2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{2^2 \times 5 \times 7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 11}$$

### 해설

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{15} = \frac{2}{3 \times 5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{24} = \frac{5}{2^3 \times 3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{2^3 \times 3^2} = \frac{1}{2 \times 3^2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{2^2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2 \times 5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 11}$$

6. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

해설

$$\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} = 2a + 3b - 4a + 5b = -2a + 8b$$

7.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 2y = 7$  의 해의 개수는?

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

해설

$x + 2y = 7$  의  $y$  에 1, 2, 3, … 을 차례대로 대입하여 자연수가 되는 순서쌍을 구하면 (1, 3), (3, 2), (5, 1) 이다.  
따라서 해의 개수는 3 개이다.

8. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때, 필요한 식을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 & \cdots \textcircled{7} \\ 4x - 7y = 15 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times (-7)$

②  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 7$

③  $\textcircled{7} \times 7 - \textcircled{L} \times (-3)$

④  $\textcircled{7} \times (-4) + \textcircled{L} \times 5$

⑤  $\textcircled{7} \times 4 - \textcircled{L} \times (-5)$

해설

③  $y$  소거

④  $x$  소거

9. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ 2(x-2y) + y = 13 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x - y = k$  를 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = -3 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 13 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 3 \text{ 을 하면 } 14y = -42 \quad \therefore y = -3$$

$$y = -3 \text{ 을 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } 2x + 9 = 13 \quad \therefore x = 2$$

$$x = 2, y = -3 \text{ 을 } x - y = k \text{ 에 대입하면}$$

$$k = 2 + 3 = 5$$

10. 함수  $y = ax + 3$  에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3)$  의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ -6

⑤ -8

해설

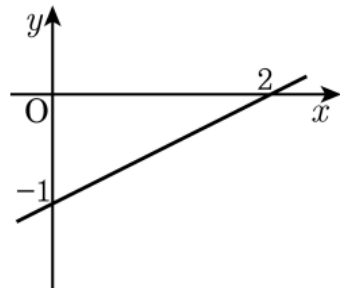
$$f(1) = a + 3 = 1$$

$$\therefore a = -2$$

$$f(x) = -2x + 3$$

$$\therefore f(3) = -3$$

11. 다음 그래프의 일차함수의 식이  $y = ax + b$  라고 한다.  $2a + b$ 의 값은?



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

해설

$y$  절편이  $-1$  이므로 일차함수의 방정식은

$y = ax - 1$  이고,

$x$  절편이  $2$  이므로

$$0 = 2a - 1, \quad a = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 2a + b = 2 \times \frac{1}{2} - 1 = 0 \text{ 이다.}$$

12. A 지점을 출발하여  $0.4(\text{km}/\text{분})$ 의 속도로 12km 떨어진 B 지점까지 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람이 간거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

- ①  $y = 12x(0 \leq x \leq 1)$
- ②  $y = 4x(0 \leq x \leq 3)$
- ③  $y = -4x(0 \leq x \leq 3)$
- ④  $y = 0.4x(0 \leq x \leq 30)$
- ⑤  $y = -0.4x(0 \leq x \leq 30)$

해설

(거리) = (속력)  $\times$  (시간)이므로

$x$ 분 동안 간 거리를  $y\text{km}$ 라고 하면,

$y = 0.4x$ 가 된다.

단,  $x$ 값의 범위는 A와 B사이의

거리가 12km 이므로

0분부터 30분까지이다.

### 13. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{9} = 1$

②  $0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{116}{495}$

③  $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 유한소수로 나타낼 수 있다.

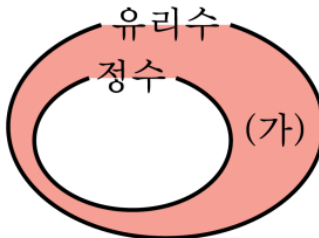
④  $0.250250250\cdots = 0.\dot{2}\dot{5}\dot{0}$

⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$  의 순환마디는 34 이다.

#### 해설

③  $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 7}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

14. 다음 중 (가)에 해당하지 않는 것을 모두 고르면?



- ①  $-\frac{9}{2}$       ② 0.23452731…      ③ 0.141414…  
④  $\frac{13}{7}$       ⑤  $\pi$

해설

- (가) 정수가 아닌 유리수  
① 정수가 아닌 유리수  
② 유리수가 아닌 수  
③ 정수가 아닌 유리수  
④ 정수가 아닌 유리수  
⑤ 유리수가 아닌 수

15. 다음  안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{2}a + 5 \boxed{\phantom{00}} \frac{1}{2}b + 5$

②  $a < b$  일 때,  $\frac{1}{6} - 4a \boxed{\phantom{00}} \frac{1}{6} - 4b$

③  $a - 5 > b - 5$  일 때,  $a \boxed{\phantom{00}} b$

④  $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$  일 때,  $a \boxed{\phantom{00}} b$

⑤  $-2 - a > -2 - b$  일 때,  $a \boxed{\phantom{00}} b$

해설

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀐다.

①, ②, ③, ④ : >

⑤ : <

16.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

②  $3 - 4a > 3 - 4b$

③  $-a + 7 < -b + 7$

④  $-2 - 2a < -2 - 2b$

⑤  $\frac{2-a}{3} > \frac{2-b}{3}$

해설

③  $-a + 7 < -b + 7$  (거짓)

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

④  $-2 - 2a < -2 - 2b$  (거짓)

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

17. 다음 중  $x$  가 부등식  $-0.2(x - 1) \leq -0.3(x - 2)$  를 만족할 때,  $x$  가 포함하는 자연수가 아닌 것은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

식을 간단히 하기 위해 양변에 10을 곱하면  $-2x + 2 \leq -3x + 6$  이 된다. 이를 정리하면  $x \leq 4$  이다. 따라서  $x$ 에 포함되는 자연수는 1, 2, 3, 4이다.

18. 역에서 기차가 출발할 때까지는 1시간의 여유가 있다. 선물을 사기 위하여 역과 상점 사이를 시속 4km로 왕복하고 상점에서 물건을 사는데 15분이 걸린다면 역에서 몇 km 이내의 상점을 이용할 수 있는가?

- ① 1km 이내      ② 2km 이내      ③ 3km 이내  
④ 1.5km 이내      ⑤ 2.5km 이내

해설

역에서 상점까지의 거리를  $x$ 라 하면

왕복할 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{4} \times 2$ 이고, 물건을 사는데  $\frac{1}{4}$  시간이

걸린다.

1시간 이내로 왕복해야 하므로

$$\frac{x}{4} \times 2 + \frac{1}{4} \leq 1$$

$$\therefore x \leq 1.5(\text{km})$$

19. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 2(3x - y) + 3y = 13 \\ 4x - 2(y - x) = 10 \end{cases}$$

- ①  $(-1, 2)$       ②  $(9, 5)$       ③  $(-2, 1)$   
④  $(2, 1)$       ⑤  $(3, 1)$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 6x + y = 13 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 6x - 2y = 10 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{II}}$  을 하면  $3y = 3 \quad \therefore y = 1$

$y = 1$  을  $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입하면  $6x + 1 = 13 \quad \therefore x = 2$

$\therefore (2, 1)$

20. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(2) = -3, f(-6) = b$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -7      ② -6      ③ -5      ④ -4      ⑤ -3

해설

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

$$\therefore a = -6$$

$$f(-6) = \frac{-6}{-6} = 1, b = 1$$

$$\therefore a - b = -6 - 1 = -7$$