

1. 다음 중 일차방정식  $-2x + 5y = 3$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $(-4, -1)$       ②  $(1, 1)$       ③  $(-1, \frac{1}{5})$   
④  $(\frac{7}{2}, 2)$       ⑤  $(\frac{3}{2}, \frac{7}{2})$

해설

⑤  $(\frac{3}{2}, \frac{7}{2})$  을 대입하면  $-2x + 5y = 3$  을 만족하지 않는다.

2. 두 일차방정식  $4x - 6y = 2$ ,  $2x - y = b$ 의 그래프가 한 점  $(2, a)$ 를 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

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

해설

$(2, a)$  를  $4x - 6y = 2$ 에 대입

$$8 - 6a = 2$$

$$\therefore a = 1$$

$(2, a)$  를  $2x - y = b$ 에 대입

$$\therefore b = 3$$

$$\therefore ab = 3$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x - y = 8 \end{cases}$  을 풀어 해를 순서쌍으로 바르게 나타낸 것은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 10 & \cdots ① \\ x - y = 8 & \cdots ② \end{cases}$$
$$①+② : x = 6, y = -2$$

4. 다음 중 부등식이 아닌 것을 고르면?

- ①  $3b - 9 \leq 14$       ②  $3(4a - 3) < 1$   
③  $(6a - 1) \div 7 \geq 0$       ④  $(4x + 5)2 \neq 2$   
⑤  $ab - 2 > 4$

해설

- ① 부등호  $\leq$  를 사용한 부등식이다.  
② 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.  
③ 부등호  $\geq$  를 사용한 부등식이다.  
④ 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.

5.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

Ⓐ  $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ  $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓒ  $3a - 1 \geq 3b - 1$

Ⓓ  $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

Ⓔ  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

해설

Ⓐ, ⓒ, Ⓟ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

6.  $x$  가 자연수일 때, 일차부등식  $1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 2

▶ 정답: 3

해설

$1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$  의 양변에 100을 곱한다.

$$150 - 30x \geq 12x + 24$$

$$-30x - 12x \geq 24 - 150$$

$$-42x \geq -126$$

$$x \leq 3$$

따라서  $x = 1, 2, 3$  이다.

7. 다음은 연립부등식  $2x - 4 \leq -x + 2 < 2x + 1$  를 세 친구가 각각 풀이한 것이다.  
다음 중 풀이 과정을 틀린 친구는 누구인지 찾아라.

<지윤>

$2x - 4 \leq -x + 2 < 2x + 1$  을 나누어 풀면

①  $2x - 4 \leq -x + 2$

$$2x + x \leq 2 + 4$$

$$3x \leq 6$$

$$x \leq 2$$

②  $-x + 2 < 2x + 1$

$$-x - 2x < 1 - 2$$

$$-3x < -1$$

$$x > \frac{1}{3}$$

⋮

<미진>

$2x - 4 \leq -x + 2 < 2x + 1$  의 각 변에  $2x$  를 빼면

$$-4 \leq -3x + 2 < 1$$
 이다.

그리고 각 변에 2를 뺀 후 각 변에  $-3$ 으로 나누면

$$-6 \leq -3x < -1$$

$$\frac{1}{3} < x \leq \frac{6}{3}$$

⋮

<동호>

$2x - 4 \leq -x + 2 < 2x + 1$  을 나누어 풀면

①  $2x - 4 \leq -x + 2$

$$2x + x \leq 2 + 4$$

$$3x \leq 6$$

$$x \leq 2$$

②  $2x - 4 < 2x + 1$

⋮

▶ 답:

▷ 정답: 동호

해설

(풀이) 지윤이의 풀이와 미진이의 풀이는 제대로 풀었다. 동호의 풀이는

②

$$2x - 4 < 2x + 1$$

부분을  $-x + 2 < 2x + 1$  로 고쳐서 풀어야 한다.

8. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(x) = 3x + 5$$

$$f(3) = 3 \times 3 + 5 = 14$$

$$f(2) = 3 \times 2 + 5 = 11$$

$$f(3) - f(2) = 14 - 11 = 3$$

9.  $(3, 5)$  ⓟ 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$(3, 5)$  를  $ax - y = -2$  에 대입하면

$$3a = -2 + 5 = 3, a = 1$$

$(3, 5)$  를  $2x + by = 1$  에 대입하면

$$5b = 1 - 6 = -5, b = -1$$

$$\therefore a + b = 0$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 2y = -8 \\ 9x - y = 25 \end{cases}$ 에서  $x$ 의 값이  $y$ 의 값보다 9 많을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x = y + 9$  ⌈므로  $\begin{cases} 9x - y = 25 \\ x = y + 9 \end{cases}$  를 연립하여 풀면  $x = 2, y = -7$ 이고, 구한 해를  $ax + 2y = -8$ 에 대입하면,  $2a - 14 = -8$ ,  $a = 3$ 이다.

11. 배를 타고 40km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1시간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?

- ① 시속 1km      ② 시속 4km      ③ 시속 5km  
④ 시속 10km      ⑤ 시속 20km

해설

강물의 속력 :  $x$ km/h, 배의 속력 :  $y$ km/h

$$\begin{cases} 1 \times (x + y) = 40 \\ 2(y - x) = 40 \end{cases}$$

$$x = 10, y = 30$$

$$\therefore x = 10(\text{km/h})$$

12. 연립부등식  $\begin{cases} 8x - 5 \leq 10 \\ 2(1 + 3x) < 3x + 8 \end{cases}$  을 만족하는 자연수의 개수는?

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

해설

$$8x - 5 \leq 10, \quad x \leq \frac{15}{8}$$

$$2(1 + 3x) < 3x + 8$$

$$2 + 6x < 3x + 8, \quad x < 2$$

따라서, 해는  $x \leq \frac{15}{8}$ 이며, 이를 만족하는 자연수는 1밖에 없다.

13. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 바르게 구한 것은?

- ① 1, 2      ② 3, 4, 5, 6      ③ 4, 5, 6  
④ 5, 6      ⑤ 6

해설

$$3x > x + 7$$

$$x > \frac{7}{2} \text{ 이므로,}$$

만족하는 수는 4, 5, 6이다.

14. 300 원짜리 연필과 700 원 짜리 펜을 합하여 10 개를 사고, 그 값이 4000 원 이상 4500 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 펜을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다.  안의 값으로 옳지 않은 것은?

펜을  $x$  개 산다면 연필을  개 살 수 있으므로

$$4000 \leq \boxed{\quad} \leq 4500$$

$$\therefore \boxed{3} \leq x \leq \boxed{4}$$

따라서, 살 수 있는 펜의 개수는  개이다.

①  $10 - x$

②  $300(10 - x) + 700x$

③ 2.5

④ 3.75

⑤ 4

해설

펜을  $x$  개 산다면 연필을  $(10 - x)$  개 살 수 있으므로

$$4000 \leq 300(10 - x) + 700x \leq 4500$$

$$\therefore 2.5 \leq x \leq 3.75$$

따라서, 살 수 있는 펜의 개수는 3 개다.

15. 다음 함수 중에서 일차함수인 것을 모두 고르면? (답 2 개)

Ⓐ  $y = 2x - 7$

Ⓑ  $y = \frac{2}{x}$

Ⓒ  $y = 3(x + 1)$

Ⓓ  $y = 2x(x - 1)$

Ⓔ  $y = 6$

해설

Ⓐ 일차함수

Ⓔ 상수함수

16. 두 일차함수  $y = ax + 3$ ,  $y = bx - 2$ 의 그래프가 모두 점  $(1, 4)$ 를 지날 때,  $2a - b$ 의 값을 구하면 ?

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

해설

두 일차함수가 모두 점  $(1, 4)$ 를 지나므로

$x = 1$ ,  $y = 4$ 를 대입하면,

$$4 = a \times 1 + 3, 4 = b \times 1 - 2$$

두 식이 성립한다.

$$a = 1, b = 6$$
 이므로

$$2a - b = 2 \times 1 - 6 = -4$$
이다.

17. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를  
 $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$ 라고 할 때,  $a - b + c$ 의  
값은?

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



해설

(2, 0)을 지나므로  $x$  절편은 2  
(0, 4)를 지나므로  $y$  절편은 4

$$\text{기울기는 } \frac{0-4}{2-0} = -2$$

$$\therefore a - b + c = -2 - 2 + 4 = 0 \text{이다.}$$

18. 경시대회에서 A, B 두 문제를 풀었을 때, 각각의 문제를 푼 학생은 모두 17명이었고, A, B 두 문제 모두 푼 학생은 5명이었다. 또, A 문제를 푼 학생은 B 문제를 푼 학생보다 8명 적었다. B 문제를 푼 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 15명

해설

A 문제를 푼 학생을  $x$  명, B 문제를 푼 학생을  $y$  명이라 하면



$$\begin{cases} x + y - 5 = 17 \\ x = y - 8 \end{cases}$$

즉,

$$\begin{cases} x + y = 22 \\ x = y - 8 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 7$ ,  $y = 15$  이다.

19. 다음 연립부등식을 만족하는 정수 중 가장 큰 값은?

$$\begin{cases} -2(x+4) < 10 \\ \frac{3}{4}x + \frac{5}{6} \leq \frac{2}{3}x + \frac{1}{2} \end{cases}$$

- ① -4      ② -3      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

i)  $-2(x+4) < 10$ ,  $x > -9$

ii)  $\frac{3}{4}x + \frac{5}{6} \leq \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$  의 양변에 12를 곱하면

$9x + 10 \leq 8x + 6$

$x \leq -4$

따라서  $-9 < x \leq -4$  를 만족하는 가장 큰 정수는 -4

20. 두 일차함수  $y = -2x + 4$  와  $y = ax + 2$  는  $x$  축 위의 같은 점을 지닌다고 한다. 이 때,  $a$  의 값은?

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

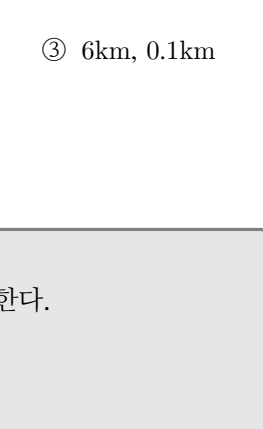
해설

두 직선이  $x$  축 위의 같은 점을 지닌다는 것은  $x$  절편이 같다는 뜻이다.

$y = -2x + 4$  에서  $0 = -2x + 4$ ,  $x = 2$  이므로  $x$  절편은 2이고,  
 $y = ax + 2$  에  $(2, 0)$  를 대입하면  $0 = 2a + 2$

$$\therefore a = -1$$

21. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km      ② 0.6km, 0.8km      ③ 6km, 0.1km  
④ 0.6km, 0.1km      ⑤ 0.6km, 2.4km

해설

속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{오토바이} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\text{걸음} = \frac{8 - 6}{30 - 10} = \frac{2}{20} = 0.1$$

22. 농도가 3% 인 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 농도가 8% 인 소금 물로 만들었다.  
농도가 3% 인 소금물의 양을  $x$  g, 10% 의 소금물의 양을  $y$  g 라고 하고  $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답 :  $y = \frac{5}{2}x$

해설

$$\frac{3}{100}x + \frac{10}{100}y = \frac{8}{100}(x + y)$$

$$3x + 10y = 8(x + y)$$

$$2y = 5x$$

$$\therefore y = \frac{5}{2}x$$

23.  $x, y, z$ 에 대한 다음 연립방정식이  $(x, y, z) = (4, 0, 0)$  이외의 해를 갖기 위한 상수  $p, q$ 의 값을 각각 구하여라.

$$x + 2y + 3z = 4$$

$$2x + 3y + 4z = p$$

$$z = \frac{3x + 4y}{q}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $p = 2$

▷ 정답:  $q = -5$

해설

$$x + 2y + 3z = 4 \cdots \textcircled{1}$$

$$2x + 3y + 4z = p \cdots \textcircled{2}$$

$$z = \frac{3x + 4y}{q}, 3x + 4y - qz = 0 \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$  을 하면  $y + 2z = 8 - p \cdots \textcircled{4}$

$\textcircled{3} \times 3 - \textcircled{4} \times 2$  을 하면  $y + (12 + 2q)z = 3p \cdots \textcircled{5}$

$\textcircled{4}, \textcircled{5}$ 을 연립하여 풀면 해가 무수히 많으므로

$$\frac{1}{1} = \frac{2}{12 + 2q} = \frac{8 - p}{3p}$$

$$\therefore p = 2, q = -5$$

24. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물 500g 을 만들려고 한다.  
이 때, 10% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답:

g

▷ 정답: 400g

해설

10% 소금물  $x$ g, 물  $y$ g

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ \frac{10}{100} \times x = \frac{8}{100} \times 500 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ x = 400 \end{cases}$$

25. 일차함수  $y = -2x + 5$  의 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = ax - 3$  의 그래프와 일치하였다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

평행이동을 하기 전과 후의 함수의 기울기는 같아야 한다.

(기울기) =  $\frac{(x\text{의 계수})}{(y\text{의 계수})}$ , 문제의 함수의 기울기는 -2이다.

따라서  $a = -2$  가 되어야 한다.

따라서 평행이동을 한 후의 그래프는  $y = -2x - 3$ 이다.

또  $y = -2x + 5$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면,  $y - b = -2x + 5$ 이다.

$y - b = -2x + 5$  는  $y = -2x - 3$  이므로,  $b = -8$ 이다.

따라서  $a + b = -2 - 8 = -10$ 이다.