

1. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2x + y = 5$ ,  $x + y = 4$  일 때, 연립방정식의 해를 구하면?

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

해설

$x, y$  는 모두 자연수이므로  $2x + y = 5$  를 만족하는  $x, y$  는  $(1, 3), (2, 1)$  이고,  $x + y = 4$  를 만족하는  $x, y$  는  $(1, 3), (2, 2), (3, 1)$  이다.

따라서 연립방정식의 해는 (1, 3) 이다.

2.  $a > 0$  일 때,  $x$ 에 대한 일차부등식  $ax \geq -1$ 의 해는?

- ①  $x \leq \frac{1}{a}$       ②  $x \geq \frac{1}{a}$       ③  $x \leq -\frac{1}{a}$   
④  $x \geq -\frac{1}{a}$       ⑤ 해가 없다.

해설

$a > 0$  이므로 양변을 나누어도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다.

$$\therefore x \geq -\frac{1}{a}$$

3. 일차함수  $f(x) = -2x + 3$ 을  $y$ -축의 음의 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한  
그래프 위의 점은?

- ①  $(-2, -2)$       ②  $(2, 2)$       ③  $(0, 5)$   
④  $(0, 3)$       ⑤  $(0, -10)$

해설

$f(x) = -2x + 3$ 을  $y$ -축의 음의 방향으로  $-2$ 만큼 평행 이동한  
그래프는  $f(x) = -2x + 5$ 이므로 주어진 점을  $x, f(x)$ 에 대입하여  
등식이 성립하는 것을 찾는다.

$5 = -2 \times (0) + 5$ 이므로  $(0, 5)$ 는  $f(x) = -2x + 5$  위의 점이다.

4. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프에서  $x$ 절편을  $A$ ,  $y$ 절편을  $B$ , 기울기를  $C$ 라 할 때,  $A + 2B + 3C$ 의 값은?

① -24      ② -20      ③ -16      ④ 12      ⑤ 24

해설

i)  $B = -4$ ,  $C = -\frac{2}{3}$

ii)  $-\frac{2}{3}x - 4 = 0$ ,  $x = -6$   $\circ$ 므로,  $A = -6$   $\circ$ 이다.

$\therefore A + 2B + 3C = -6 - 8 - 2 = -16$

5.  $y$ 가  $x$ 에 대한 일차함수이고,  $x = 0$  일 때  $y = 4$ 이다. 또,  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때  $y$ 의 값이 3 만큼 감소하는 일차함수의 그래프는?

①  $y = -\frac{2}{3}x + 4$       ②  $y = \frac{2}{3}x - 4$       ③  $\textcircled{y} = -\frac{3}{2}x + 4$

④  $y = \frac{3}{2}x - 4$       ⑤  $y = 2x - 3$

해설

$y$  절편: 4, 기울기:  $-\frac{3}{2}$  이므로

따라서  $y = -\frac{3}{2}x + 4$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = -5, b = 2$       ②  $a = 5, b = 2$   
③  $a = 5, b = -2$       ④  $a = -5, b = -2$

- ⑤  $a = -2, b = -5$

해설

②식에  $(3, b)$ 를 대입하면,  $-6 + b = -4$ ,  $b = 2$   
①식에  $(3, 2)$ 을 대입하면,  $9 - 4 = a$ ,  $a = 5$

7. 연립방정식  $3x + 5y + 2 = 2(x + y) = 4$  의 해를  $(l, m)$  이라 할 때,  
 $l + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{cases} 3x + 5y + 2 = 4 \\ 2(x + y) = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ x + y = 2 \rightarrow (\times 3) \end{cases} \rightarrow$$

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

$$① - ② \text{ 를 하면 } 2y = -4$$

$$\therefore y = -2 = m, x = 4 = l$$

$$\therefore l + m = 4 + (-2) = 2$$

8. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{4}{5}x - \frac{6}{5}y = 4 \\ -0.4x + 0.6y = -2 \end{cases}$$

①  $x = -1, y = 2$       ② 해가 무수히 많다.

③ 해가 없다.      ④  $x = 3, y = 2$

⑤  $x = 2, y = 1$

해설

첫 번째 식에  $\times 5$  를 하면  $4x - 6y = 20$  이 되고, 두 번째 식에  $\times (-10)$  을 하면  $4x - 6y = 20$  이 되어 두 식이 일치하게 되므로 연립방정식의 해가 무수히 많다.

9.  $a < b$  일 때,  안에 알맞은 부등호를 써넣어라.

$$3a - 1 \quad 3b - 1$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$a < b$  이면  $3a < 3b$  이다.(양변에 같은 양수를 곱하였다.)

$3a < 3b$  이면  $3a - 1 < 3b - 1$  이다.(양변에 같은 수를 뺀다.)

10. 부등식  $ax < b$  의 해가  $x > -1$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

①  $a > b$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $a + b = 0$

④  $ab > 0$       ⑤  $-\frac{a}{b} < 0$

해설

$ax < b$ 의 해가  $x > -1$ 이므로  $a < 0$

부등식을 풀면  $x > \frac{b}{a}$

따라서  $\frac{b}{a} = -1, b = -a$

$\therefore a + b = 0$

11. 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.

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. 5% 의 소금물 300g에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

①  $\frac{20}{3}$  g      ②  $\frac{40}{3}$  g      ③  $\frac{50}{3}$  g      ④  $\frac{70}{3}$  g      ⑤  $\frac{80}{3}$  g

해설

넣어야 할 소금의 양을  $x$  g이라 하면

$$\frac{5}{100} \times 300 + x \geq \frac{10}{100}(300 + x)$$

양변에 100을 곱하면

$$1500 + 100x \geq 3000 + 10x$$

$$90x \geq 1500$$

$$\therefore x \geq \frac{50}{3}$$

14. 다각형의 내각의 합이  $450^\circ$  이상  $600^\circ$  이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인가?

- ① 오각형      ② 육각형      ③ 칠각형  
④ 팔각형      ⑤ 구각형

해설

$$450^\circ \leq 180^\circ(n - 2) \leq 600^\circ$$

$$450^\circ \leq 180^\circ n - 360^\circ \leq 600^\circ$$

$$810^\circ \leq 180^\circ n \leq 960^\circ$$

$$\frac{81}{18} \leq n \leq \frac{96}{18}$$

$$4.5 \leq n \leq 5.333\cdots$$

그러므로  $n = 5$

15. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 16 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x - ay = 14 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 식의  $a$ ,  $b$  를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 4$ ,  $y = -2$  이 되었다. 이 때,  $b - 2a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$x = 4, y = -2 \text{ 는 } \begin{cases} bx + ay = 16 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x - by = 14 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \text{ 의 해 이므로 대입하면}$$

$$\begin{cases} 4b - 2a = 16 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 4 + 2b = 14 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \text{ 이다.}$$

②식에서  $b = 5$  이고 이를 ①식에 대입하면  $a = 2$  이다.  
따라서  $b - 2a = 5 - 4 = 1$  이다.

16. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

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

해설

성공한 2점슛의 개수를  $x$ 개, 3점슛의 개수를  $y$ 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 9 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 22 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 3 - (2)$  를 하면  $x = 5$

$$\therefore x = 5, y = 4$$

17. 연립부등식  $a+1 < \frac{x}{2} < \frac{a+11}{6}$ 의 해가  $-2 < x < 3$  일 때, 상수  $a$ 의

값은?

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

해설

$$a+1 < \frac{x}{2}, 2a+2 < x$$

$$\frac{x}{2} < \frac{a+11}{6}, x < \frac{a+11}{3}$$

$2a+2 < x < \frac{a+11}{3}$   $\therefore -2 < x < 3$  이 같으므로

$$2a+2 = -2$$

$$\therefore a = -2$$

18. 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.

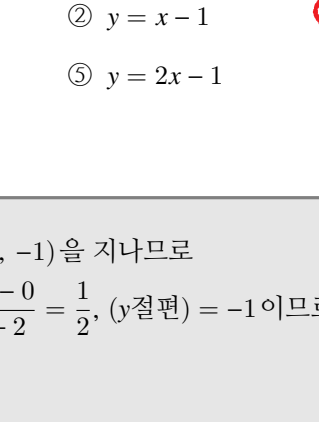
따라서 평행이동을 한 후의 그래프는  $y = -2x - 3$ 이다.

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.

19. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하면?



- ①  $y = -x + \frac{1}{2}$       ②  $y = x - 1$       ③  $\textcircled{③} y = \frac{1}{2}x - 1$   
④  $y = -\frac{1}{2}x - 1$       ⑤  $y = 2x - 1$

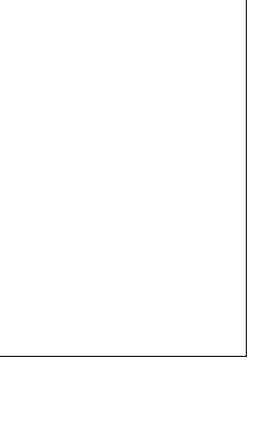
해설

두 점  $(2, 0)$ ,  $(0, -1)$ 을 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{-1 - 0}{0 - 2} = \frac{1}{2}, (\text{y절편}) = -1 \text{이므로}$$

$$y = \frac{1}{2}x - 1$$

20. 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중  $ax - cy + b = 0$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은? (단,  $a, b, c$ 는 상수)



[보기]

- ①  $y$ 축에 평행한 그래프이다.
- ②  $x$ 축에 평행한 그래프이다.
- ③ 이 그래프는 원점을 지난다.
- ④ 제 2, 3사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 절편은  $-\frac{b}{a}$ 이다.

① ⑦, ⑨, ⑩      ② ⑦, ⑧, ⑩      ③ ⑤, ⑨, ⑩

④ ⑥, ⑦, ⑩      ⑤ ⑧, ⑨, ⑩

[해설]

$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ 의 꼴로 변형하면,  
 $-\frac{a}{b} < 0, -\frac{c}{b} = 0$ 이므로

$a > 0, b > 0, c = 0$  또는  $a < 0, b < 0, c = 0$ 이다.

$ax - cy + b = 0$ 에서  $c = 0$ 이므로

$ax + b = 0, ax = -b, x = -\frac{b}{a}$ 이다.

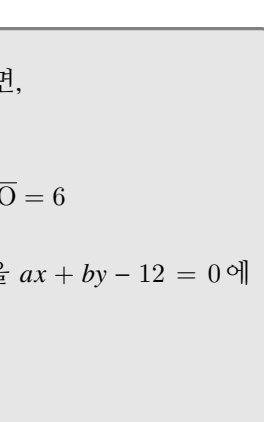
그런데  $\frac{b}{a} > 0$ 이므로,  $-\frac{b}{a} < 0$ 이다.

따라서  $ax - cy + b = 0$ 의 그래프는 원점보다 왼쪽에 위치하고  $y$ 축에 평행한 형태이다.

21. 두 직선  $x - 3y + 3 = 0$ ,  $ax + by - 12 = 0$ 의 그래프가 교점  $P(3, k)$ 에서 만날 때,  
 $2\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $k$ 에 대하여  
 $a + b - k$ 의 값은?

- ① -5      ② -2      ③ -1

- ④ 1      ⑤ 3



**해설**

$x - 3y + 3 = 0$ 에 교점  $P(3, k)$ 를 대입하면,

$$3 - 3k + 3 = 0$$

$$\therefore k = 2 \cdots ①$$

$A(-3, 0)$ 에  $\overline{AO} = \overline{BO}$ 에 의해서  $\overline{BO} = 6$

$$\therefore B(6, 0) \cdots ②$$

①, ②에 의해서 교점  $P(3, 2)$ ,  $B(6, 0)$ 을  $ax + by - 12 = 0$ 에 대입하면

$$\begin{cases} 3a + 2b - 12 = 0 \\ 6a - 12 = 0 \end{cases}$$

$$\therefore a = 2, b = 3$$

따라서  $a + b - k = 2 + 3 - 2 = 3$

22. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

①  $\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $\frac{4}{3}$       ④ 1      ⑤  $-\frac{1}{3}$

해설

세 직선으로 삼각형이 생기지 않는 경우는

$y = ax + 4$  가

(ㄱ)  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  와 평행이거나,

(ㄴ)  $y = x - 2$  와 평행이거나

(ㄷ) 앞의 두 직선의 교점(3, 1)을 지나는 경우이다.

각각의 경우  $a = -\frac{1}{3}, 1, -1$

$$\therefore -\frac{1}{3} + 1 - 1 = -\frac{1}{3}$$

23. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{2}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{5}$  이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

- ① 6 명      ② 7 명      ③ 8 명      ④ 9 명      ⑤ 10 명

해설

남자 회원의 수를  $x$  명, 여자 회원의 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 9 \end{cases}, \Rightarrow \begin{cases} x + y = 24 \\ 5x + 2y = 90 \end{cases}$$

$$\therefore x = 14, y = 10$$

24. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 14km 이고 휘발유가 30L 남은 자동차가 있다. 이 자동차가  $x$ km 달렸을 때의 남은 휘발유의 양을  $y$ L 라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

①  $y = \frac{1}{14}x$       ②  $y = 30 - \frac{1}{15}x$       ③  $y = 14x + 30$

④  $y = \frac{1}{40}x + 60$       ⑤  $y = 30 - \frac{1}{14}x$

해설

$$1L : 14km = \boxed{\quad} L : xkm \text{에서}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{x}{14} (L)$$

$$\therefore y = 30 - \frac{1}{14}x$$

25. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -8      ② -6      ③ -2      ④ 6      ⑤ 8

해설

$y = 2x - 1$  에  $(-3, b)$  를 대입하면,

$$b = 2 \times (-3) - 1, b = -7,$$

$y = ax - 4$  에  $(-3, -7)$  을 대입하면,

$$-7 = -3a - 4, a = 1,$$

$$a - b = 1 - (-7) = 8$$