

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

- ①  $-5$       ②  $-7$       ③  $1$       ④  $7$       ⑤  $5$

해설

$-3x + 4y - 2 = 5$  에  $(3k, 2k)$  를 식에 대입하면  $-9k + 8k = 7$   
 $\therefore k = -7$

2. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 1)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$(-1, 1)$  을  $ax - 3y = -7$  에 대입하면

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

$(-1, 1)$  을  $2x + by = 3$  에 대입하면

$$-2 + b = 3, b = 5$$

$$\therefore a + b = 9$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = a \\ 5x + 2y = 3 \end{cases}$ 에서  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

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

② 식에  $x = -1$  을 대입하면,  $-5 + 2y = 3 \therefore y = 4$   
이것을 다시 ① 식에 대입하면  $a = 3 \times (-1) + 4 = 1$

4. 일차함수  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(4)$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

5. 일차함수  $y = \frac{x}{5} - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 18      ② 15      ③ 12      ④ -12      ⑤ -3

해설

$$\begin{aligned}(x\text{절편}) &= 15 = a \\(y\text{절편}) &= -3 = b \\a + b &= 15 - 3 = 12\end{aligned}$$

6. 일차함수 그래프가 두점  $(-1, 1), (1, 5)$ 를 지날 때 이 그래프와 평행인  
그래프의 기울기를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\text{기울기} = \frac{y\text{의 증가량}}{x\text{의 증가량}} = \frac{5 - 1}{1 - (-1)} = \frac{4}{2} = 2$$

7. 점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

①  $y = 1$

④  $x = 3$

②  $y = 3$

⑤  $y = \frac{1}{3}$

③  $x = 1$

해설

점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 3$

8. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

해설

$y = 5x + 4$  에  $(b, 3)$  을 대입하면

$$3 = 5b + 4, b = -\frac{1}{5},$$

$y = 3x + a$  에  $\left(-\frac{1}{5}, 3\right)$  을 대입하면

$$3 = 3 \times \left(-\frac{1}{5}\right) + a, a = \frac{18}{5}$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=-2 \\ x-y=6 \end{cases}$ 의 해가  $x=a$ ,  $y=b$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$x+y = -2$  와  $x-y = 6$  을 연립하여 풀면

$x = 2$ ,  $y = -4$

$\therefore a+b = 2 + (-4) = -2$

10. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+3) + (y-1) = 18 \\ 3(x+2) - (y+2) = 16 \end{cases}$$

①  $x = -5, y = 3$       ②  $x = -4, y = -2$

③  $x = 5, y = 3$       ④  $x = 1, y = -2$

⑤  $x = 4, y = -3$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 2x + y = 13 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x - y = 12 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$  을 하면  $5x = 25 \quad \therefore x = 5$

$x = 5$  를  $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입하면  $15 - y = 12 \quad \therefore y = 3$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 1.6x + 0.5y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 5.4 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = \frac{8}{5}$  또는  $1.6$

해설

첫 번째 식에 10을 곱하고 두 번째 식에 10을 곱하면, 각각  $16x + 5y = 24$ ,  $30x + 15y = 54$ 이다.

따라서 두 식을 연립하면  $x = 1$ ,  $y = \frac{8}{5}$ 이다.

12. 철수는 500 원짜리 장미와 1000 원짜리 카네이션을 섞어서 6500 원치 사려고 한다. 장미를 카네이션보다 2 송이 덜 사려면 장미는 몇 송이 사야 하는가?

- ① 2 송이      ② 3 송이]      ③ 4 송이  
④ 5 송이      ⑤ 6 송이]

해설

장미  $x$  송이, 카네이션  $y$  송이를 사려고 하면

$$\begin{cases} 500x + 1000y = 6500 \\ x = y - 2 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 3$ ,  $y = 5$  이다.

13. 아버지와 아들의 나이의 합은 44 세이고, 20 년 후에는 아버지의 나이가  
아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 구하면?

- ① 30세    ② 32세    ③ 34세    ④ 36세    ⑤ 38세

해설

현재 아버지의 나이를  $x$ 세, 아들의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 44 \\ x + 20 = 2(y + 20) \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x + y = 44 & \cdots (1) \\ x = 2y + 20 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $2y + 20 + y = 44$

$$y = 8, x = 2y + 20 = 36$$

따라서 아버지의 나이는 36세이다.

14. 농구 시합에서 현수는 2 점슛과 3 점슛을 합하여 14 골을 성공하여 31 점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

해설

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

$$\begin{cases} x + y = 14 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 31 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 3 - (2)$  를 하면  $x = 11$

$$\therefore x = 11, y = 3$$

따라서 골 수의 차는  $x - y = 11 - 3 = 8$  (개)이다.

15. 일차함수  $y = 4x + 1$  과 평행한 어떤 일차함수 그래프의  $y$ 절편이  $-5$ 일 때, 이 일차함수의 기울기는?

①  $-4$

②  $4$

③  $-5$

④  $5$

⑤ 알 수 없다.

해설

평행하면 기울기가 같으므로 이 일차함수의 그래프의 기울기는 4이다.

16. 기울기가  $-1$ 이고, 한 점  $(3, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = x + 1$       ②  $y = -x + 1$       ③  $y = x - 1$   
④  $y = -x - 1$       ⑤  $y = -x + 3$

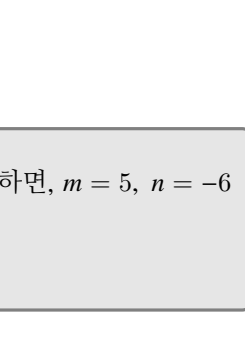
해설

$y = -x + b$ 에  $(3, -2)$ 를 대입

$$-2 = -3 + b \Rightarrow b = 1$$

$$\therefore y = -x + 1$$

17. 일차방정식  $mx + ny - 30 = 0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

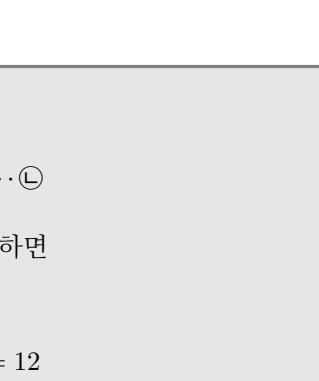
▷ 정답: -30

해설

$mx + ny - 30 = 0$ 에  $(6, 0)$ ,  $(0, -5)$ 를 대입하면,  $m = 5$ ,  $n = -6$ 이다.

따라서  $mn = -30$ 이다.

18. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 2배 더 긴 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이가 24라고 할 때, 가로의 길이를 구하여라.(단, 벽에는 철조망을 만들지 않는다.)



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{cases} y = 2x \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = 24 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면

$$4x = 24$$

$$\therefore x = 6$$

$$y = 2x = 2 \cdot 6 = 12$$

$$\therefore \text{가로의 길이} : 12$$

19. 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 이 열차가 250m 되는 다리를 건너기 시작하여 다 건널 때까지 25 초가 걸렸고, 1070m 되는 터널을 통과하는데 열차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 35 초간이었다. 이 때 열차의 길이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 300 m

해설

열차의 길이를  $x$  m, 기차의 속력을  $y$  m/초 라 하면

다리를 건널 때:  $250 + x = 25y \cdots ①$

터널 안에 있는 동안:  $1070 - x = 35y \cdots ②$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 300$ ,  $y = 22$  이다.

20. 10L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나누어 마셨을 때, 한 사람이 마신 주스의 양을  $y$ L 라고 하면  $y$  는  $x$  의 함수이다. 이 함수를  $y = f(x)$  로 나타낼 때,  $f(x)$  는?

①  $f(x) = 10x$       ②  $f(x) = \frac{x}{10}$       ③  $f(x) = \frac{10}{x}$   
④  $f(x) = \frac{100}{x}$       ⑤  $f(x) = \frac{x}{100}$

해설

10L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나누어 마셨으므로  $f(x) = \frac{10}{x}$  ◉| 된다.

21. 360g 의 가스를 2 시간 동안 연소시키면 120g 의 가스가 남는다고 한다.  $x$  분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $y$ g 이라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = 2x + 360$       ②  $y = -3x + 360$       ③  $y = 360 - \frac{1}{2}x$   
④  $y = -2x + 360$       ⑤  $y = 240 - 2x$

해설

2 시간동안 240g 이 연소되었으므로 1 분에 2g 이 연소된다.  
 $\therefore y = -2x + 360$

22. 직선의 방정식  $6x - 3y + 5 = 0$  의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$  가  $f(-4) = 0$  을 만족할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$6x - 3y + 5 = 0$  을 변형하면  $y = 2x + \frac{5}{3}$  이므로 이 그래프와

평행한  $y = ax + b$  의 기울기는 2이다. 또한 이 함수가  $f(-4) = 0$  를 만족하므로  $x = -4$ ,  $y = 0$  을 대입하면  $0 = 2 \times (-4) + b$ ,

$b = 8$

따라서  $a + b = 2 + 8 = 10$  이다.

23. 병규는 집에서 140km 떨어진 할머니 댁을 왕복하는데 걸어서 1시간, 버스로 2시간 걸렸고, 같은 길을 때는 걸어서 4시간, 버스로 1시간 걸렸다. 이 때 걷는 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의 속력은 항상 일정하다.)

▶ 답: km/h

▷ 정답: 20 km/h

해설

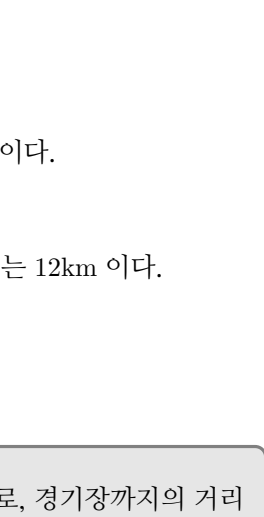
걷는 속력:  $x \text{ km}$ , 버스 속력:  $y \text{ km/h}$

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \cdots ① \\ 4x + y = 140 \cdots ② \end{cases}$$

$$② \times 2 - ① \text{ 하면, } 7x = 140$$

$$\therefore x = 20, y = 60$$

24. 형제인 형석이와 형준이는 집에서 축구를 보러 상암 월드컵 경기장에 간다. 형석이는 일정한 속력으로 걸어서 갔고, 형석이가 출발한 후 1 시간 반 후에 형준이는 자전거를 타고 출발하여 동시에 도착하였다. 형석이가 출발한  $x$  시간 후 두 사람 사이의 거리를  $y$ km라고 할 때, 다음 그림은  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\{x \mid 0 \leq x \leq 1.5\}$  일 때,  $y = 4x$  이다.
- ②  $\{x \mid 1.5 \leq x \leq 2.5\}$  일 때,  $y = -6x + 15$  이다.
- ③ 형석이의 속력은 4km/h 이다.
- ④** 집에서 상암 월드컵 경기장까지의 거리는 12km 이다.
- ⑤ 형준이의 속력은 10km/h 이다.

해설

④ 형석이가 걸어간 시간은 2.5 시간이므로, 경기장까지의 거리는  $4 \times 2.5 = 10 \therefore 10\text{km}$  이다.

⑤ 형준이가 자전거를 탄 시간은  $2.5 - 1.5 = 1$  시간이므로

$$(\text{속력}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{시간})} = \frac{10}{1} = 10 \therefore 10\text{km/h}$$

25. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  과  $\begin{cases} 2x - y = b \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$  의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다.

이때  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

▷ 정답:  $b = 3$

해설

연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$  를 풀면  $x = 4$ ,  $y = 5$  가 나온다.

$x$ ,  $y$  값을  $\begin{cases} ax + y = -3 \\ 2x - y = b \end{cases}$  에 각각 대입하면  $\begin{cases} 4a + 5 = -3 \\ 8 - 5 = b \end{cases}$

이므로  $a = -2$ ,  $b = 3$ 이다.