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

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

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

$$(-1,1)$$
 을 $ax - 3y = -7$ 에 대입하면 $-a - 3 = -7$, $a = 4$

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

이것을 다시 ① 식에 대입하면 $a = 3 \times (-1) + 4 = 1$

해설
$$\begin{cases} 3x + y = a \cdots ① \\ 5x + 2y = 3 \cdots ② \end{cases}$$
 ② 식에 $x = -1$ 을 대입하면, $-5 + 2y = 3 \therefore y = 4$

. 일차함수 f(x) = 2x - 1에 대하여 f(4)의 값은?

① 3



 \bigcirc 13

해설 $f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$

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

4 -12

② 15

① 18

해설
$$(x절편) = 15 = a$$
$$(y절편) = -3 = b$$
$$a + b = 15 - 3 = 12$$

▷ 정답: 2

답:

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

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

①
$$v = 1$$

$$\bigcirc y = 3$$

③
$$x = 1$$



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 $\frac{18}{5}$

$$3 = 5b + 4$$
 , $b = -\frac{1}{5}$, $y = 3x + a$ 에 $\left(-\frac{1}{5}, 3\right)$ 을 대입하면

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

y = 5x + 4 에 (b, 3) 을 대입하면

9. 선립방정적
$$\left\{x-\right\}$$
 값은?

(1) -1

연립방정식 $\begin{cases} x+y=-2 \\ x-y=6 \end{cases}$ 의 해가 x=a, y=b일 때, a+b의 값은?

해설

$$x + y = -2$$
 와 $x - y = 6$ 을 연립하여 풀면
 $x = 2, y = -4$
∴ $a + b = 2 + (-4) = -2$

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

10. 다음 연립방정식을 풀면?

$$3x = 5, y = 3$$

① x = -5, v = 3

⑤
$$x = 4, y = -3$$

주어진 연립방정식을 정리하면
$$\begin{cases} 2x + y = 13 & \cdots \\ 3x - y = 12 & \cdots \end{cases}$$

② x = -4, y = -2

(4) x = 1, y = -2

① + ②을 하면
$$5x = 25$$
 $\therefore x = 5$ $x = 5$ 를 ②에 대입하면 $15 - y = 12$ $\therefore y = 3$

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

$$\triangleright$$
 정답: $x=1$

$$ightharpoonup$$
 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 = 54이다.

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?

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

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 36 세이다.

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

해설 성공한 2점슛의 개수를
$$x$$
 개, 3점슛의 개수를 y 개 라고 하면
$$\begin{cases} x+y=14 & \cdots (1) \\ 2x+3y=31 & \cdots (2) \\ (1)\times 3-(2)를 하면 $x=11 \\ \therefore x=11, y=3 \end{cases}$$$

따라서 골 수의 차는 x - y = 11 - 3 = 8 (개)이다.

15. 일차함수 y = 4x + 1과 평행한 어떤 일차함수 그래프의 y절편이 -5일 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?

(5) y = -x + 3

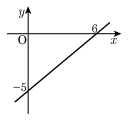
①
$$y = x + 1$$

y = -x - 1

 $\therefore y = -x + 1$

②
$$y = -x + 1$$
 ③ $y = x - 1$

17. 일차방정식 mx + ny - 30 = 0의 그래프가다음 그림과 같을 때, mn의 값을 구하여라.

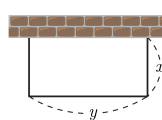


$$mx + ny - 30 = 0$$
에 $(6,0)$, $(0,-5)$ 를 대입하면, $m = 5$, $n = -6$

 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.)



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

$$\bigcirc \stackrel{\triangle}{=} \bigcirc \stackrel{\triangle}{=} \bigcirc \stackrel{\triangle}{=}$$
 대입하면
$$4x = 24$$

y = 2x = 2 · 6 = 12 ∴ 가로의 길이: 12

 $\therefore x = 6$

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.

 $_{
m m}$

► 답: ▷ 정답: 300 m

해설

열차의 길이를
$$x$$
m , 기차의 속력을 y m/초 라 하면
다리를 건널 때: $250 + x = 25y$ ···①
터널 안에 있는 동안: $1070 - x = 35y$ ···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?

해설
$$10L 의 주스를 x 명이 똑같이 나누어 마셨으므로 $f(x) = \frac{10}{10}$ 이$$

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

① f(x) = 10x

(4) $f(x) = \frac{100}{x}$

된다.

 $\mathfrak{J}f(x) = \frac{10}{x}$

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

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

9 y = 240 - 2x

① v = 2x + 360

(4) 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.

6
$$x - 3y + 5 = 0$$
을 변형하면 $y = 2x + \frac{5}{3}$ 이므로 이 그래프와
평행한 $y = ax + b$ 의 기울기는 2 이다. 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 갈 때는 걸어서 1시간, 버스로 2시간 걸렸고, 같은 길을 올 때는 걸어서 4시간, 버스로 1시간 걸렸다. 이 때 걷는 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의 속력은 항상 일정하다.)

km/h

\triangleright	정답 :	$20\mathrm{km/h}$

단.

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \cdots ① \\ 4x + y = 140 \cdots ② \end{cases}$$
② × 2 - ① 하면, $7x = 140$
∴ $x = 20, y = 60$

걷는 속력: x km, 버스 속력: y km/h

24. 형제인 형석이와 형준이는 집에서 축구를 보 러 상암 월드컵 경기장에 간다. 형석이는 일 정한 속력으로 걸어서 갔고, 형석이가 출발한 후 1 시간 반 후에 형준이는 자전거를 타고 출 발하여 동시에 도착하였다. 형석이가 출발한 x 시간 후 두 사람 사이의 거리를 ykm 라고 할 때. 다음 그래프는 x, y 사이의 관계를 나타낸 ○ 1.5 2.5 x

- ② $\{x \mid 1.5 \le x \le 2.5\}$ 일 때, y = -6x + 15 이다.
- ③ 형석이의 속력은 4km/h 이다.

것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ④ 집에서 상암 월드컵 경기장까지의 거리는 12km 이다.
- ⑤ 형준이의 속력은 10km/h 이다.

- ④ 형석이가 걸어간 시간은 2.5 시간이므로, 경기장까지의 거리 는 4 × 2.5 = 10 ∴ 10km 이다.
- 는 4×2.5 = 10 ∴ 10km 이다. ⑤ 형준이가 자전거를 탄 시간은 2.5 - 1.5 = 1 시간이므로

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

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 이

용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때 a, b 의 값을 각각 구하여라.

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.