

1. 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

- ① 2개
- ② 4개
- ③ 6개
- ④ 8개
- ⑤ 10개

해설

50 원짜리 동전  $x$  개, 100 원짜리 동전  $y$  개를 모았다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ 50x + 100y = 1000 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 10$ ,  $y = 5$  이다.

2. 다음 중 일차함수  $f(x) = -2x + 1$ 의 함숫값으로 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 2$
- ②  $f(1) = 3$
- ③  $f(2) = -1$
- ④  $f(-1) = 1$
- ⑤  $f(-2) = 5$

해설

- ①  $f(0) = -2 \times 0 + 1 = 1$
- ②  $f(1) = -2 \times 1 + 1 = -1$
- ③  $f(2) = -2 \times 2 + 1 = -3$
- ④  $f(-1) = -2 \times (-1) + 1 = 3$
- ⑤  $f(-2) = -2 \times (-2) + 1 = 5$

3. 다음 일차함수 중에서 이 그래프와 평행인 것은?

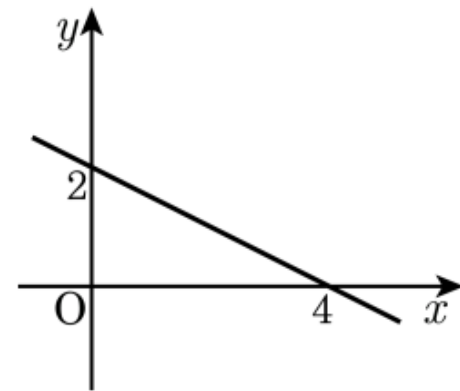
①  $y = \frac{2}{3}x + 1$

②  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

③  $y = 2x + 5$

④  $y = 3x - 5$

⑤  $y = -2x + 6$



해설

$x$  절편 : 4,  $y$  절편 : 2

$$(\text{기울기}) = \frac{0 - 2}{4 - 0} = -\frac{1}{2}$$

4. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식은?

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

해설

$y = 5x + b$  에 (1, 3) 을 대입하면

$$3 = 5 \times 1 + b, b = -2,$$

$$\therefore y = 5x - 2$$

5. 일차방정식  $-2y + 3x = -1$  의 해가  $(a, 5)$ ,  $(-3, b)$  로 나타내어질 때,  
 $a - b$  의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 0      ④ 7      ⑤ -7

해설

$-2y + 3x = -1$  에  $(a, 5)$  를 대입하면  $-2 \times 5 + 3a = -1$

$$\therefore a = 3$$

$(-3, b)$  를 대입하면  $-2b + 3 \times (-3) = -1$

$$\therefore b = -4$$

$$\therefore a - b = 3 - (-4) = 7$$

6.  $x < y$  인 자연수  $(x, y)$  에 대하여  $x + y = 10$  을 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

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

해설

$(1, 9), (2, 8), (3, 7), (4, 6), (5, 5), (6, 4), (7, 3), (8, 2), (9, 1)$ 에서  
 $x < y$  인 것은

$(1, 9), (2, 8), (3, 7), (4, 6)$

따라서 모두 4개

7. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$  의 해가  $(5, -2)$  일 때  $ab$ 의 값을 구하  
면?

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

해설

$x = 5, y = -2$  를 대입하여  $a, b$ 의 값을 각각 구한다.

$$a = -2, b = 5$$

$$\therefore ab = -10$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 5y = 8 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  의 해를 구하기 위해  $x$  를 소거하려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

①  $\textcircled{1} \times 5 + \textcircled{2} \times 2$

②  $\textcircled{1} \times 5 - \textcircled{2} \times 2$

③  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3$

④  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \times 3$

⑤  $\textcircled{1} \times 8 - \textcircled{2} \times 5$

해설

$x$  의 계수를 2, 3 의 최소공배수인 6 으로 만들어  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3$  하면  $x$  가 소거된다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 4 \cdots \textcircled{1} \\ 5x + 2y = a - 2 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의

값의  $\frac{1}{2}$  배라고 할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 10      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

해설

①식에  $x = \frac{1}{2}y$  이면  $y = 2x$  를 대입하면

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

②식에  $(2, 4)$ 를 대입하면,

$$5(2) + 2(4) = a - 2, a = 20$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$  을 푸는데  $\textcircled{\text{II}}$  식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀었는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

잘못 본 것을  $a$ 라 놓고 정리하면,

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ ax + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

㉠ 식에  $x = 2$  를 대입하면  $y = 1$

따라서  $x = 2, y = 1$  을 ㉡ 식에 대입하면

$$2a + 3 = 5 \quad \therefore a = 1$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 12x - ay = -2x + 20 \\ 4y + 2x = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -80      ② -40      ③ 30      ④ 40      ⑤ 70

해설

$$\begin{cases} 12x - ay = -2x + 20 \\ 4y + 2x = b \end{cases} \quad \text{는} \quad \begin{cases} 14x - ay = 20 \\ 2x + 4y = b \end{cases} \quad \text{이다.}$$

해가 무수히 많기 위한 조건은  $\frac{14}{2} = \frac{-a}{4} = \frac{20}{b}$  이다.

따라서  $a = -28$ ,  $b = \frac{20}{7}$  이므로  $ab = -80$  이다.

12. 희망이와 동생의 나이의 합은 16 세이고, 2년 전에는 희망이의 나이가 동생의 나이의 5 배였다고 한다. 현재 동생의 나이는?

- ① 2세      ② 3세      ③ 4세      ④ 5세      ⑤ 12세

해설

현재 희망이의 나이를  $x$ 세, 동생의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 16 \\ x - 2 = 5(y - 2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 16 & \cdots (1) \\ x = 5y - 8 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $5y - 8 + y = 16$

$$y = 4, x = 5y - 8 = 12$$

따라서 현재 동생의 나이는 4세이다.

13. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 100 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 20 점을 얻고, 틀리면 10 점을 감점한다고 한다. 이때, 350 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

- ① 5 개      ② 10 개      ③ 15 개      ④ 20 개      ⑤ 25 개

해설

맞힌 문제 수를  $x$ 개, 틀린 문제 수를  $y$ 개라고 하면

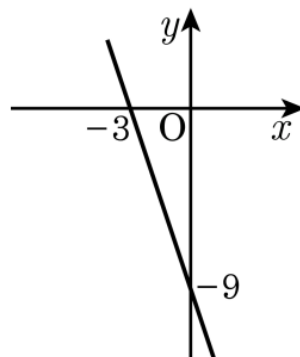
$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 20x - 10y = 350 - 100 \end{cases},$$

즉  $\begin{cases} x + y = 20 & \cdots (1) \\ 20x - 10y = 250 & \cdots (2) \end{cases}$

(1) + (2)  $\div 10$  을 하면  $3x = 45$

$$\therefore x = 15, y = 5$$

14. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점  $(a, -13)$ 이 있을 때,  $a$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{13}{3}$

해설

$y = -3x - 9$ 에  $(a, -13)$ 을 대입하면

$$-13 = -3a - 9$$

$$3a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

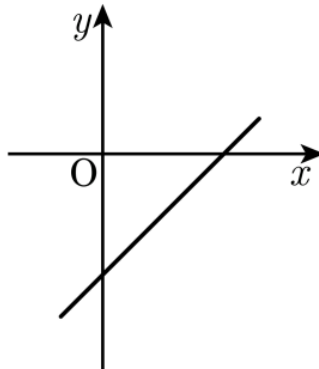
15. 다음은 일차함수  $2x - y + 4 = 0$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 점(-1, 4) 를 지난다.
- ②  $y = 2x + 11$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③  $x$  의 값이 증가하면,  $y$  의 값도 증가한다.
- ④  $x$  절편은 2 이고,  $y$  절편은 4 이다.
- ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

해설

- ① 점 (-1, 2) 를 지난다.
- ②  $y = 2x + 11$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -7 만큼 평행이동한 것이다.
- ④  $x$  절편은 -2,  $y$  절편은 4이다.
- ⑤ 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

16. 다음 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를 보고  $a$  와  $b$  의 부호를 각각 구하면?

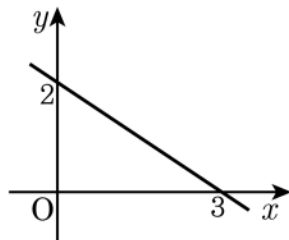


- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $\textcircled{a} a > 0, b < 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a = 0, b = 0$

해설

오른쪽 위를 향하므로  $a > 0$   
 $y$  절편은 음수이므로  $b < 0$

17. 어떤 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때 그 일차함수의 식은?



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

해설

$y$  절편이 2이므로 일차함수의 방정식은

$y = ax + 2$ 이고 이 함수는

또한 점  $(3, 0)$ 을 지나므로,

$$0 = 3a + 2, \quad a = -\frac{2}{3}$$

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

18. 직선  $2x - y + 4 = 0$  위에 있지 않은 점의 개수는?

보기

㉠  $(-2, 0)$

㉡  $(1, 6)$

㉢  $(2, 8)$

㉣  $(4, 0)$

㉤  $(-1, 2)$

㉥  $\left(1, \frac{15}{4}\right)$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 6 개

해설

보기의 각 점의 좌표를 대입하여 참이 되지 않는 것을 찾으면 ④, ⑥으로 2 개이다.

19. 다음 방정식의 그래프 중  $y$ 축에 평행한 직선을 모두 고르면? (2개)

①  $x = y$

②  $2x - 3 = 0$

③  $4y - 8 = 0$

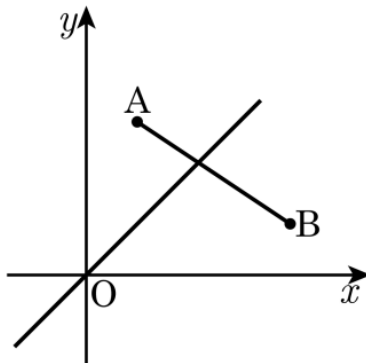
④  $4x - 1 = 0$

⑤  $2x + y - 1 = 0$

해설

$y$ 축에 평행하다는 것은  $x$ 값이 항상 일정하다는 것이므로  $x = ( )$  꼴이다.

20. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때,  $a$  의 값의 범위는?



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

해설

$y = ax$  에 (1, 3), (4, 1) 을 대입

$$\frac{1}{4} \leq a \leq 3$$

21. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를 빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?

① 3대

② 4대

③ 5대

④ 6대

⑤ 7대

해설

2인용 보트 :  $x$  대, 3인용 보트 :  $y$  대라 하면

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ 2x + 3y = 17 \end{cases}$$

에서  $x = 4, y = 3$

22. 집에서 공원까지의 거리는 5km이다. 영수는 시속 4km로 가다가 중간에 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는데 모두 1시간 30분 걸렸다면 영수가 시속 4km로 간 거리는?

① 1km

② 1.5km

③ 2km

④ 2.5km

⑤ 3km

### 해설

시속 4km로 간 거리를  $x$ km, 시속 3km로 간 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \end{cases} \cdots (1) \quad \cdots (2)$$

(2)의 양변에 12를 곱하면  $3x + 4y = 18 \cdots (3)$

(1)  $\times 4 - (3)$ 하면  $x = 2$

따라서 시속 4km로 간 거리는 2km이다.

23. 일차방정식  $-2x + y = -4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

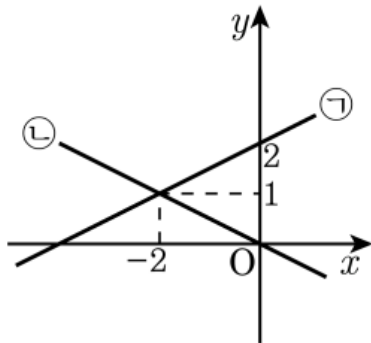
- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 제 3, 4 사분면

해설

$x$  절편은 2,  $y$  절편은  $-4$  이므로  $(2, 0), (0, -4)$  를 지난다.

## 24. $x, y$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} ax + by = c \cdots \textcircled{1} \\ a'x + b'y = c' \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$



을 다음 그림과 같이 그래프를 이용하여 풀었다. 해가  $(m, n)$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

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

### 해설

연립방정식의 해는 두 그래프의 교점의 좌표와 같으므로  $m = -2, n = 1$

따라서  $m + n = -2 + 1 = -1$

25. 직선  $3x - y + 12 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가  
직선  $y = ax$  에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$x$  절편  $(-4, 0)$ ,  $y$  절편  $(0, 12)$  의  
중점  $(-2, 6)$  을 지나면  $y = -3x$

$$\therefore a = -3$$