

1. 순서쌍  $(3, 4)$  가 방정식  $2y = 3x + k$  의 해가 되도록  $k$  의 값을 정하면?

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

해설

$x = 3, y = 4$  를 대입하면  $8 = 9 + k, k = -1$

2.  $x + y = 1$  인 관계를 갖는  $x, y$  가 연립방정식  $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$  도 만족할 때,  $a$  의 값으로 바른 것은?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$x + y = 1$ 에서  $y = -x + 1$  으므로 주어진 연립방정식에 대입하고 정리하면,

$$\begin{cases} x - 2a = 1 \\ x + a = 7 \end{cases} \text{이다.}$$

새로운 연립방정식을 풀면,  $x = 5, a = 2$  이고  $y = -4$  따라서  $a = 2$  이다.

3. 두 연립방정식  $\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ ax + by = 17 \end{cases}$  와  $\begin{cases} ax - by = 13 \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$  의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

**해설**

$$\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$$

$\frac{1}{x} = A, \frac{1}{y} = B$  라고 하면

$$\Rightarrow \begin{cases} 4A + B = \frac{11}{6} \\ 2A - 3B = -\frac{5}{6} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 24A + 6B = 11 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 12A - 18B = -5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① - 2 × ② 을 하면  $A = \frac{1}{3}, B = \frac{1}{2}$

$\therefore x = 3, y = 2$

$$\begin{cases} ax + by = 17 \\ ax - by = 13 \end{cases} \quad \text{에 } x = 3, y = 2 \text{ 을 대입하면}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$$

① + ② 을 풀면  $a = 5, b = 1$   $\therefore a + b = 6$ 이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데 ④ 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,

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

① 식에  $x = 2$  를 대입하면  $y = 1$

따라서  $x = 2, y = 1$  을 ② 식에 대입하면

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

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, 일차방정식  $y = ax + b$  는 점  $(0, p), (q, 0)$  을 지난다고 한다.  $p + q$  의 값은?

①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③ 1      ④  $\frac{7}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{2}$

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases} \text{에서 } \frac{2}{a} = \frac{3}{-b} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{a} = \frac{2}{4}$$

$$\therefore a = 4$$

$$\frac{3}{-b} = \frac{2}{4}, 12 = -2b$$

$$\therefore b = -6$$

$$\therefore y = 4x - 6$$

$$x = 0 \text{ 일 때, } y = -6 \text{ 이므로 } p = -6$$

$$y = 0 \text{ 일 때, } x = \frac{3}{2} \text{ 이므로 } q = \frac{3}{2}$$

$$\therefore p + q = -\frac{9}{2}$$

6.  $x, y$  두 정수의 합은 60이고,  $x$  의 5 할과  $y$  의 4 할의 합은 27이다.  $x$  를 구하면?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

해설

$$\begin{cases} x + y = 60 \\ \frac{5}{10}x + \frac{4}{10}y = 27 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 30, y = 30$ 이다.

7. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

- ① 100 명      ② 120 명      ③ 140 명  
④ 160 명      ⑤ 180 명

해설

어른  $x$  명, 어린이가  $y$  명 입장하였다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 200 \\ 500x + 250y = 55000 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 20$ ,  $y = 180$  이다.

$$\therefore 180 - 20 = 160(\text{명})$$

8. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어  
도중에 시속 4km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km  
로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?

- ① 6km    ② 5km    ③ 4km    ④ 3km    ⑤ 2km

해설

시속 6km로 뛴 거리를  $x$ km, 시속 4km로 뛴 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 8 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1\frac{3}{4} & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 12를 곱하면  $2x + 3y = 21 \cdots (3)$

(1)  $\times 3 - (3)$ 하면  $x = 3$

따라서 시속 6km로 뛰어간 거리는 3km 이다.

9. 둘레의 길이가 2km인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20분 후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?

- ① 120m /분      ② 150m /분      ③ 180m /분  
④ 200m /분      ⑤ 250m /분

해설

진화의 속력 =  $x$ m/분, 정아속력 =  $y$ m/분  
반대 방향으로 돌 때 :  $5(x + y) = 2000$   
같은 방향으로 돌 때 :  $20(y - x) = 2000$   
 $x = 150, y = 250$  이다.

10. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $16\text{cm}^2$  이다.  $\rightarrow y = \frac{32}{x}$

② 시속  $x\text{km}$  의 속력으로  $2\text{km}$  를 가는데 걸린 시간은  $y$  시간이다.  $\rightarrow y = \frac{2}{x}$

③ 들이가  $50\text{L}$  인 물통에 매번  $2\text{L}$  씩 물을 넣을 때,  $x$  분 후의 물의 양은  $y\text{L}$  이다.  $\rightarrow y = 2x$

④ 한 장에  $50\text{원}$ 인 색종이를  $x$  장 사고  $10000\text{원}$ 을 냈을 때의 거스름돈은  $y$  원이다.  $\rightarrow y = 10000 - 50x$

⑤ 80개의 사과를  $x$  명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는  $y$  개이다.  $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

해설

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{80}{x}$$

**11.** 다음 중 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 5)      ② (1, 7)      ③ (2, 9)  
④ (3, 11)      ⑤ (5, 13)

해설

$x = 2, y = 9$ 를 주어진 식에 대입하면  $9 = \frac{3}{2} \times 2 + 6$ 로 성립한다.

12. 다음 일차함수 중  $x$ 절편과  $y$ 절편이 모두 양수인 그래프는?

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

해설

- ①  $x$ 절편: 2,  $y$ 절편: -2  
②  $x$ 절편: -3,  $y$ 절편: -3  
③  $x$ 절편: 4,  $y$ 절편: 2  
④  $x$ 절편: -3,  $y$ 절편: -1  
⑤  $x$ 절편: 0,  $y$ 절편: 0

13. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-1$ 만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편과 일차함수  $y = 2x + 2a$ 의 그래프의  $y$ 절편이 같을  
때,  $0$ 이 아닌 상수  $a$ 에 대하여  $a^2$ 의 값은?

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

해설

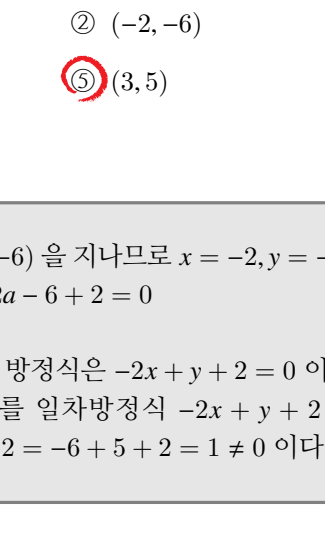
$y = ax - 2$ 를  $y$ 축 방향으로  $-1$ 만큼 평행 이동한 그래프는

$y = ax - 3$ 이고  $x$ 절편은  $\frac{3}{a}$ 이다.

그리고  $y = 2x + 2a$ 의  $y$ 절편은  $2a$ 이므로

$$\frac{3}{a} = 2a, 2a^2 = 3 \quad \therefore a^2 = \frac{3}{2}$$

14. 다음 그림은  $ax + y + 2 = 0$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은?



- ①  $(-3, -8)$       ②  $(-2, -6)$       ③  $(-1, -4)$   
④  $(2, 2)$       ⑤  $(3, 5)$

해설

직선이 점  $(-2, -6)$  을 지나므로  $x = -2, y = -6$  을  $ax + y + 2 = 0$  에 대입하면  $-2a - 6 + 2 = 0$

$$\therefore a = -2$$

따라서, 직선의 방정식은  $-2x + y + 2 = 0$  이 나온다.

$x = 3, y = 5$  를 일차방정식  $-2x + y + 2 = 0$  에 대입하면  $(-2) \times 3 + 5 + 2 = -6 + 5 + 2 = 1 \neq 0$  이다.

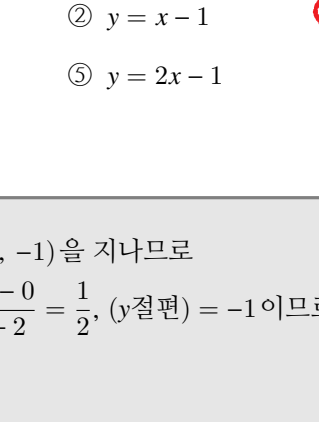
15.  $x$  가 4 만큼 증가할 때,  $y$  는 1 만큼 증가하고, 점  $(8, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

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

해설

(기울기)  $= \frac{1}{4}$ ,  
 $y = \frac{1}{4}x + b$  에  $(8, -1)$ 을 대입하면  
 $-1 = \frac{1}{4} \times 8 + b$ ,  $b = -3$ ,  
 $\therefore y = \frac{1}{4}x - 3$

16. 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  $y = 2x - 1$

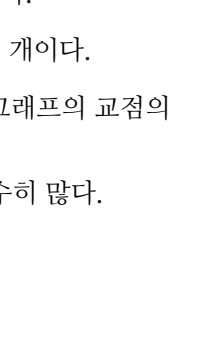
해설

두 점  $(2, 0)$ ,  $(0, -1)$ 을 지나므로

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

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

17. 다음 그림은 일차방정식  $2x + y = 12$  의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



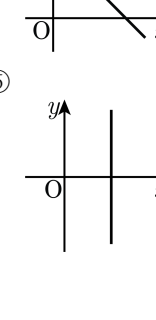
- ① 점  $(3, 6)$  은  $2x + y = 12$  의 그래프 위에 있다.
- ②  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x + y = 12$  의 해는 5 개이다.
- ③  $2x + y = 12$  의 그래프와  $3x - 2y = 11$  의 그래프의 교점의 좌표는  $(5, -2)$  이다.
- ④  $x, y$  가 정수일 때,  $2x + y = 12$  의 해는 무수히 많다.
- ⑤  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값은 4이다.

해설

$2x+y=12$  의 그래프와  $3x-2y=11$  의 그래프의 교점의 좌표는  $(5, 2)$  이다.

18. 다음 중 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프로 옳은 것은? (단,  $a = 0, b > 0, c > 0$ )

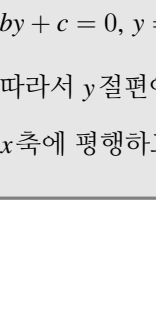
①



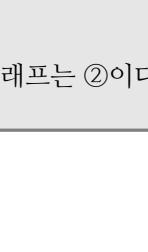
②



③



④



⑤



해설

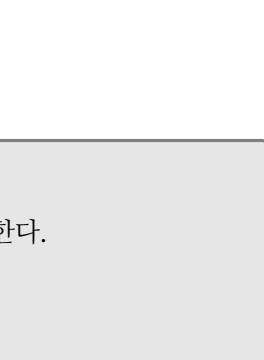
$ax + by + c = 0$ 에서  $a = 0, b > 0, c > 0$ 이므로

$$by + c = 0, y = -\frac{c}{b}$$

따라서  $y$  절편이  $-\frac{c}{b}$  ( $-\frac{c}{b} < 0$ ) 이고

$x$  축에 평행하고  $y$  절편이 음수인 그래프는 ②이다.

19. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $3x - 2y + a = 0$ 의 교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?



- ①  $a > 0$       ②  $3 < a < 4$       ③  $a > 6$   
④  $a < -8$       ⑤  $\textcircled{a} a > 8$

해설

교점이 제1사분면에 있도록 하려면  
 $3x - 2y + a = 0$ 의  $y$  절편이 4보다 커야 한다.

그러므로  $\frac{a}{2} > 4$

$\therefore a > 8$

20.  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

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

해설

그래프가  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점이 각각  $(-3, 0)$ ,  $(0, 2)$ 이므로 도형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$ 이다.

