

1. 다음 중 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식을 모두 찾으면?(정답 2 개)

Ⓐ  $2x - 3y = 8$  Ⓑ  $-x + y = 3$  Ⓒ  $3x - y = 6$

Ⓓ  $2x - y - 4 = 0$  Ⓨ  $x + y - 3 = 0$

해설

Ⓐ  $2x - 3y = 8$  ⌈  $(1, -2)$  를 대입한다.

$2 \times 1 - 3 \times (-2) = 8$

Ⓓ  $2x - y - 4 = 0$  ⌈  $(1, -2)$  를 대입한다.

$2 \times 1 - (-2) - 4 = 0$

2. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식  $-x + 3y = 6$  의 해를 모두 고르면?

보기

Ⓐ (-3, -2)	Ⓑ $(-5, \frac{1}{3})$	Ⓒ $(1, \frac{5}{3})$
Ⓓ $(-\frac{1}{2}, \frac{11}{6})$	Ⓔ (3, 3)	Ⓕ (0, 2)

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ      Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

해설

각각의 값을  $-x + 3y = 6$ 에 대입해 보면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ을 만족한다.

3. 다음 중  $x, y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $3x = 3$
- (ㄴ)  $3x - 2y = 0$
- (ㄷ)  $x + 7y = 7y$
- (ㄹ)  $xy + 1 = 5$
- (ㅁ)  $x^2 - 3y = 8$
- (ㅂ)  $xy = 1$
- (ㅅ)  $x + \frac{2}{y} = 3$
- (ㅇ)  $x - 3y + 1$
- (ㅈ)  $x + 2y = 1$
- (ㅊ)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

정리한 식이  $ax + by + c = 0$  ( $a \neq 0, b \neq 0, a, b, c$ 는 상수)의 꼴로 나타낼 수 없는 것을 찾으면 (ㄱ), (ㄷ), (ㄹ), (ㅁ), (ㅂ), (ㅅ), (ㅈ)의 8개이다.

4. 현재 A중학교의 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A중학교의 총 학생 수를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$       ②  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$       ③  $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$   
④  $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$       ⑤  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

해설

작년 여학생 수를  $a$ 명, 작년 남학생 수를  $b$ 명이라 하면  $x = \frac{104}{100}a, y = \frac{90}{100}b$   $a = \frac{100}{104}x = \frac{25}{26}x, b = \frac{10}{9}y$

그러므로 작년 A 중학교 총 학생 수는  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$  (명)으로 나타낼 수 있다.

5. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(2, -1)$  이 해가 되는 것은?

- ①  $5x - 2y = 8$       ②  $3x - 2y = 8$       ③  $4x - y = 8$   
④  $2x + 3y = 8$       ⑤  $-2x - 4y = 8$

해설

②  $x = 2, y = -1$  을 대입하면  $6 + 2 = 8$  이다.

6.  $x, y$ 가 자연수일 때,  $3x + 2y = 11$ 을 만족하는  $(x, y)$ 의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(1, 4), (3, 1)$ 이므로 2

7. 집합  $\{(x, y) \mid x + 2y = 8, x, y \text{는 자연수}\}$  를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는 순서쌍  $(x, y)$  의 개수는?

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

해설

$x + 2y = 8$  을 만족하는 자연수  $x, y$  의 값은  $(2, 3), (4, 2), (6, 1) \rightarrow 3$  개

8. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{3x + 2y - 1}{4} = \frac{2x + y + 2}{3}$  의 한 해가

(5, k) 일 때, k의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

해설

식의 양변에 12를 곱하면

$$3(3x + 2y - 1) = 4(2x + y + 2), x + 2y = 11$$

(5, k)를 대입하면

$$5 + 2k = 11$$

$$\therefore k = 3$$

9. 일차방정식  $\frac{3x+y-1}{2} = \frac{2y-(x+5)}{3}$  의 하나의 해가  $(m, -4)$  라고 할 때,  $-2m+1$  의 값을 바르게 구한 것은?

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

해설

$$\frac{3x+y-1}{2} = \frac{2y-(x+5)}{3} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱한 후, } (m, -4) \text{ 를 }$$

대입하여 풀면,

$$9x + 3y - 3 = 4y - 2x - 10$$

$$11x - y = -7$$

$$11m + 4 = -7$$

$$\therefore m = -1$$

$$\therefore -2m + 1 = 2 + 1 = 3$$

10. 미지수가 2 개인 일차방정식  $3x + 4y = 12$  의 그래프가 좌표평면에서  
지나지 않는 사분면을 구하면?

- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 제1, 3 사분면

해설

$3x + 4y = 12$  를 만족하는 순서쌍은  $\dots, (4, 0), (0, 3), \dots$  이 있다.

그래프를 그리면 다음과 같다.



11. 다음 중  $x, y$ 가 자연수일 때, 그래프에 가장 많은 점이 나타나는 일차 방정식을 고르면?

- ①  $x + y = 6$       ②  $2x + 3y = 15$       ③  $3x + 2y = 20$   
④  $2x + y = 10$       ⑤  $x + 2y = 6$

해설

- ① (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)  
② (6, 1), (3, 3)  
③ (2, 7), (4, 4), (6, 1)  
④ (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)  
⑤ (2, 2), (4, 1)

12. 다음 보기에서 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 어떤  $x$ 의 값에 대해서도  $y$ 의 값을 구할 수 있다.
- Ⓑ 주어진 일차방정식을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 는 무수히 많다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 을 직선의 방정식이라고 한다.
- Ⓔ 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍  $(x, y)$  중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓗ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

해설

- Ⓔ 직선 위의 모든 점들의 순서쌍  $(x, y)$ 는 일차방정식의 해이다.

13. 자연수  $x, y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈  
값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

$$\begin{cases} x + y = 21 \\ \frac{2x}{3} = y - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ 2x - 3y = -3 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 + ②$  하면,  $x = 12, y = 9$

14. 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$  Ⓛ  $(0, 2)$ ,  $(-3, b)$ ,  $(c, -2)$  를 해로 가질 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

Ⓐ 9 Ⓑ 11 Ⓒ 12 Ⓓ 13 Ⓔ 15

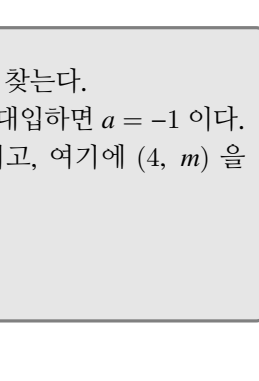
해설

$(0, 2)$  를  $2x + ay - 6 = 0$  에 대입하면  $2a - 6 = 0$ , 따라서  $a = 3$ ,  
 $(-3, b)$  를  $2x + 3y - 6 = 0$  에 대입하면  $3b - 12 = 0$ , 따라서  
 $b = 4$ ,  
 $(c, -2)$  를  $2x + 3y - 6 = 0$  에 대입하면  $2c - 12 = 0$ , 따라서  
 $c = 6$

15. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다. 순서쌍  $(4, m)$ ,  $(n, 2)$  가 이 일차방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값을?

- ① -2      ② -1      ③ 0

- ④ 1      ⑤ 2



해설

$x$  절편과  $y$  절편을 대입하여  $a$ ,  $b$  의 값을 찾는다.  
 $(0, 3)$  을 대입하면,  $b = 2$  이고,  $(6, 0)$  을 대입하면  $a = -1$  이다.  
따라서 주어진 식은  $-x - 2y + 6 = 0$  이고, 여기에  $(4, m)$  을 대입하면  $m = 1$  이고,  
 $(n, 2)$  를 대입하면  $n = 2$  가 된다.  
 $\therefore m - n = 1 - 2 = -1$