

1.  $x, y = 0, 1, 2, 3, \dots$  에 대하여 일차방정식  $4x + 5y = 40$  을 만족하는 해집합을 구하면?

- ①  $\{(1, 8), (5, 4), (10, 1)\}$
- ②  $\{(5, 4)\}$
- ③  $\{(0, 8), (5, 4), (10, 0)\}$
- ④  $\{(0, 8), (1, 6), (5, 4), (10, 0)\}$
- ⑤  $\{(0, 10), (5, 5), (10, 0)\}$

해설

$x = 0, 1, 2, 3, \dots$  을 차례로 대입하면,  $(0, 8), (5, 4), (10, 0)$  이므로 구하는 해집합은  $\{(0, 8), (5, 4), (10, 0)\}$  이다.

2. 일차방정식  $x - 3y + 5 = 0$  의 하나의 해가  $(2a, a)$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$(2a, a)$  를  $x - 3y + 5 = 0$  에 대입하면  $2a - 3a + 5 = 0, a = 5$

3. 다음 중에서 한 점  $(2, -1)$  을 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x + 4y = 6$

②  $3x - 2y - 8 = 0$

③  $5y + 4x - 6 = 0$

④  $-2x - 7y = -11$

⑤  $-4y = -3x + 10$

해설

②  $3x - 2y - 8 = 0$  에  $(2, -1)$  을 대입한다.  $3(2) - 2(-1) - 8 = 6 + 2 - 8 = 0$  성립한다.

⑤  $-4y = -3x + 10$  에  $(2, -1)$  을 대입한다.  $-4(-1) = -3(2) + 10$  성립한다.

4. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

①  $xy = 1$       ②  $x + y = 0$

③  $x = y + x^2$       ④  $x + 1 = 0$

⑤  $y - 2x = 6 - 2x$

해설

미지수가 2개인 일차방정식은  $x + y = 0$ 이다.

5. 다음 중  $3x + y = 15$  의 해를 모두 찾으면?

① (3, 4)

④ (1, 10)

② (5, 0)

⑤ (6, -3)

③ (-1, 18)

해설

보기의 순서쌍 중에서 방정식을 만족하는 것을 찾는다.

6. 자연수  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $x + y - 5 = 0$ 의 해는?

- ①  $(-1, 8)$       ②  $(0, 6)$       ③  $(1, 4)$   
④  $(2, 2)$       ⑤  $(3, 0)$

해설

$x = 1, y = 4$  를 대입하면  $1 + 4 - 5 = 0$  이다.

7. 일차방정식  $ax - 7y = 3$  의 한 해가  $(3, 3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③  $\frac{3}{5}$       ④ -8      ⑤ -7

해설

$ax - 7y = 3$  에  $(3, 3)$  을 대입하면

$$3a - 21 = 3, 3a = 24$$

$$\therefore a = 8$$

8. 좌표평면 위에 일차방정식  $2x + y = 6$  의 그래프를 그릴 때, 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 나타낸것은? (단,  $x, y$  는 수 전체)

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

해설

일차방정식  $2x + y = 6$  의 그래프는 아래와 같다.



9. 어느 학교의 작년도 학생 수는 모두 1000 명이었다. 금년에는 남학생이 4%, 여학생이 6% 증가하여 전체로는 49 명이 증가하였다. 작년 남학생의 수  $x$  명, 작년 여학생의 수를  $y$  명이라고 할 때, 금년의 총 학생 수를  $x, y$  를 사용하여 나타내면?

①  $\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = 1049$       ②  $\frac{96}{100}x + \frac{94}{100}y = 1049$   
③  $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$       ④  $\frac{96}{100}x - \frac{94}{100}y = 1049$

⑤  $\frac{100}{104}x + \frac{100}{106}y = 1049$

해설

작년 남학생의 수  $x$  명, 작년 여학생의 수를  $y$  명 이므로 올해 남학생 수는  $\frac{104}{100}x$  명이고, 올해 여학생 수는  $\frac{106}{100}y$  명이다. 따라서 금년 총 학생 수는  $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$ 이다.

10.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해의 수가 가장 작은 것은?

- ①  $2x + y = 8$       ②  $2x + y = 9$       ③  $x + 4y = 15$   
④  $6x + 4y = 24$       ⑤  $2x + y = 11$

해설

- ①  $2x + y = 8$  : (3, 2), (2, 4), (1, 6)  
②  $2x + y = 9$  : (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)  
③  $x + 4y = 15$  : (3, 3), (7, 2), (11, -1)  
④  $6x + 4y = 24$  : (2, 3)  
⑤  $2x + y = 11$  :  
(1, 9), (2, 7), (3, 5), (4, 3), (5, 1)

11.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $4x + y = 13$  의 해 중에서  $x > y$  인 것의 개수는?

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

해설

$4x + y = 13$  의 해는  $(1, 9), (2, 5), (3, 1)$  이고,  
그 중  $x > y$  를 만족하는 것은  $(3, 1)$  이다.

12.  $(a+3, -6)$ 이 일차방정식  $4x - 3y = -2$ 의 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$4(a+3) - 3 \times (-6) = -2$  이고,  $4a = -32$   
정리하면  $a = -8$ 이 나온다.

13. 다음 보기에서 일차방정식  $3x + y = 10$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 1$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = 3x + 10$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는  $(1, 7), (2, 4), (3, 1)$  으로 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 19$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = -3x + 10$  이다.

14. 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,  $x = 12, y = 9$

15. 일차방정식  $y + 2x - 4 = 0$  의 그래프가 두 점 A  $(1, m)$ , B  $(n, 6)$  을 지날 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \ m - 2 = 0$	$\textcircled{\text{B}} \ 2 + 2n = 0$
$\textcircled{\text{C}} \ m - 3n = 6$	$\textcircled{\text{D}} \ 2(m - mn) = -12$
$\textcircled{\text{E}} \ m - \frac{5}{3}n = \frac{16}{3}$	

① ⑦, ⑧

② ⑨, ⑩

③ ⑦, ⑨, ⑩

④ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

⑤ ⑦, ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

해설

$y + 2x - 4 = 0$  에 A  $(1, m)$  을 대입하면  $m - 2 = 0$

$y + 2x - 4 = 0$  에 B  $(n, 6)$  을 대입하면  $2 + 2n = 0$

따라서  $m = 2$ ,  $n = -1$  임을 알 수 있고,

이것을 ⑦, ⑨, ⑪에 각각 대입하면 ⑦  $m - 3n = 5$ , ⑨  $2(m - mn) =$

8, ⑪  $m - \frac{5}{3}n = \frac{11}{3}$  이 된다.