

1.  $x, y$  가  $1, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, 4$  의 값을 가질 때, 일차방정식  $x + 2y = 6$  의 해가 아닌 것은?

①  $(4, 1)$

④  $\left(\frac{7}{2}, \frac{5}{4}\right)$

②  $\left(1, \frac{5}{2}\right)$

⑤  $\left(\frac{5}{4}, 4\right)$

③  $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{4}\right)$

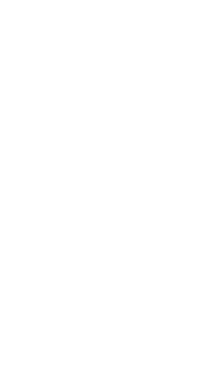
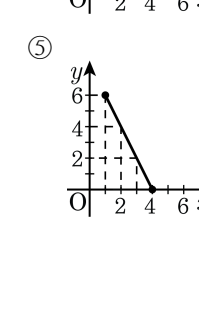
2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y = 10$  의 해를 구하여라.

- ① (0, 10), (1, 8), (3, 4), (4, 2)
- ② (1, 8), (3, 4), (4, 2), (5, 0)
- ③ (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)
- ④ (1, 8), (2, 6), (4, 2)
- ⑤ (-1, 12), (0, 10), (1, 8), (2, 6)

3. 두 순서쌍  $(4, a), (b, 3)$  이 일차방정식  $x + 2y = 12$  의 해일 때,  $a - b$ 의 값은? (단,  $a, b$  는 상수이다.)

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

4.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x+y=8$  의 그래프로 옳은 것은?



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

[보기]

- |           |           |                                  |
|-----------|-----------|----------------------------------|
| Ⓐ (-2, 0) | Ⓑ (1, 6)  | Ⓒ (2, 8)                         |
| Ⓓ (4, 0)  | Ⓔ (-1, 2) | ⓪ $\left(1, \frac{15}{4}\right)$ |

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 6 개

6.  $2ax + y + 7 = \frac{3}{2}(4y - 6x)$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한

$a$  의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -6      ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-\frac{9}{2}$       ⑤ 6

7.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{7}{3}(6x - 3y) + \frac{7}{2} = 4\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y\right) - \frac{5}{2}$  를  
 $ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,  $a : b : c$ 의 값은? (단,  $a > 0$  이다.)

- ①  $-3 : 6 : 5$       ②  $3 : 5 : 6$       ③  $12 : 10 : 6$   
④  $6 : 5 : 3$       ⑤  $6 : -5 : 3$

8. 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  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

9.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{x}{2} + y = 12$ 를 만족하는  $x$ 와  $y$ 의 비가  $2 : 1$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?

① 8      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

10. 일차방정식  $ax + y = 3$  은  $x = 2$  일 때,  $y = 9$  라고 한다.  $y = 15$  일 때,  $x$  의 값은?

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

11. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

12. 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

13. 다음 그림은 일차방정식  $ax + by + 24 = 0$ 의 그래프이다.

$\triangle AOB$ 의 넓이가 12 이고, 이 직선이  $(3, q)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값은?

- ① 5    ② 6    ③ 7    ④ 8    ⑤ 9



14.  $x, y$  가 자연수일 때, 방정식  $\frac{2x-3}{2} = \frac{x+y+5}{4}$  의 해가  $ax+by=22$  를 만족한다. 이 때,  $a+b$  의 값을 구하면?(단,  $x, y$ 는 자연수)

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 8

15. 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