

1.  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 않는 것은?

- ①  $x$  개의 자우개와  $y$  개의 샤프를 합하여 모두 10 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이는  $50\text{cm}^2$ 이다.
- ③ 세로의 길이가  $x\text{cm}$ 이고 가로의 길이가  $y\text{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이는  $20\text{cm}$ 이다.
- ④ 시험에서 4 점짜리 문제  $x$  개와 3 점짜리 문제  $y$  개를 맞추어 79 점을 받았다.
- ⑤ 한 송이에 100 원짜리 해바라기  $x$  송이와 200 원짜리 틀립  $y$  송이를 섞어서 1200 원어치 샀다.

2. 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  $(3, 0)$

3.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  의 그래프 위에 있는 점은 모두 몇 개인가?

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

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

- ( $\neg$ )  $y = 2x$
- ( $\sqcup$ )  $x + y = 0$
- ( $\sqsubset$ )  $2x + 5 = y - 5$
- ( $\exists$ )  $3x - 5 = 1$
- ( $\square$ )  $x - 4y = 2$
- ( $\bowtie$ )  $2x - y + 1 = 0$
- ( $\wedge$ )  $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- ( $\diamond$ )  $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- ( $\times$ )  $(x + 1)(y - 1) = 0$
- ( $\geqslant$ )  $0.2x + 3.4y = 0$
- ( $\exists$ )  $2x = y + 5$
- ( $\equiv$ )  $2x + y = 2x - 1$
- ( $\bowtie$ )  $3x = -y - 6$

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

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

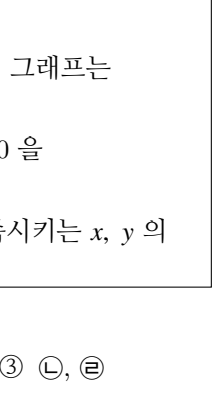
6. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(2, -1)$  이 해가 되는 것은?

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

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 다음은 자연수  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $2x+y=10$ 의 해를 좌표평면에 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- Ⓐ  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x+y=10$  의 해는  $(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)$  이다.
- Ⓑ 만일  $x, y$  가 모든 수라면  $2x+y=10$  의 그래프는 직선이 될 것이다.
- Ⓒ  $x=3, y=7$  은 위의 방정식  $2x+y=10$  을 만족시킨다.
- Ⓓ  $x+y=8$  과  $2x+y=10$  을 동시에 만족시키는  $x, y$ 의 값은 존재하지 않는다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓓ

- ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓑ

9. 일차방정식  $2x + ay = 9$  의 한 해가  $(4, b)$  이고, 또 다른 한 해가  $(2, 5)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

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

10. 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

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

- ①  $2x - y = 10$       ②  $y = -3x + 9$       ③  $2x - y - 6 = 0$   
④  $2x + y = 10$       ⑤  $2x + y - 7 = 0$

12. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

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

14.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $4a^2 - 4a(x - 1) + x - y = 0$  은 두 점  $\left(a, \frac{5}{2}\right), (b, 6)$  을 해로 가질 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $4a + b$  의 값은?

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

15. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by - 8 = 0$  의  
그래프이다. 순서쌍  $(5, m), (n, 2)$  이] 이 일차  
방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

- ① -2      ② 0      ③ 2  
④ 3      ⑤ 9

