

1. 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $x - 1 = 0$       ②  $2x - 1 = x$       ③  $y = 2x + 2$   
④  $xy = 1$       ⑤  $x - y = 1$

2. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - y = 1 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야기 하고 있다. 옳지 않게 말한 사람은?

- ① 연재 : 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ② 상학 : 해는 ①식을 만족하는 해의 집합과 ②식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ①식과 ②식을 합하여  $x$  값을 구한 뒤  $y$  값을 구한다.
- ⑤ 지영 :  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 ①식에 대입하면 식이 성립한다.

3. 함수  $f(x) = 3x - 1$  에 대하여 다음 중 함수값이 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 0$       ②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$       ③  $f(1) = 2$   
④  $f(-1) = -2$       ⑤  $f(2) = 6$

4. 다음 중 일차방정식  $x + 2y - 3 = 0$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $(-1, 2)$       ②  $\left(0, \frac{3}{2}\right)$       ③  $(1, 2)$   
④  $(5, -1)$       ⑤  $\left(2, \frac{1}{3}\right)$

5. 일차방정식  $ax + 5y = 11$  의 그래프가 한 점  $(-1, 2)$  를 지날 때,  $a$  의 값은?

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

6. 두 직선  $y = 2x + 5$ ,  $y = -x + 2$  의 그래프는 점 A에서 만난다. 점 A의 좌표는?

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 4a \\ 5x - 3y = 28 - 4a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 3y$  의 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

8. 다음 중 연립방정식  $-\frac{y}{2} = \frac{y - 4x}{2} = \frac{-x - y}{3}$  의 해가 될 수 있는 것은?

- ①  $x = 2, y = -2$
- ②  $x = -3, y = -1$
- ③  $x = 4, y = -2$
- ④  $x = -1, y = 2$
- ⑤  $x = 1, y = 2$

9. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

- Ⓐ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이는  $x\text{cm}$ 이고 높이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓑ 길이가  $20\text{cm}$  인 초가 1 분에  $0.1\text{cm}$  씩  $x$  분 동안 타고 남은 길이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓒ 자전거를 타고 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안  $100\text{km}$  를 달렸다.
- Ⓓ 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리 디스켓  $x$  개를 사고 남은 돈이  $y$  원이다.
- Ⓔ 농도가  $x\%$  인 소금물  $100\text{g}$  속에 녹아있는 소금의 양이  $y\text{g}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

10. 일차함수  $y = 4x + 1$  과 평행한 어떤 일차함수 그래프의  $y$ 절편이  $-5$ 일 때, 이 일차함수의 기울기는?

- ①  $-4$       ②  $4$       ③  $-5$   
④  $5$       ⑤ 알 수 없다.

11. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $y$ 절편은 5이고, 기울기가  $-2$ 라고 한다.  $a - b$ 의 값은?

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

12. 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고 한다.  $x$  분 후의 양초의 길이를  $y\text{cm}$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 30 - ax$  로 나타낼 수 있다. 이때,  $a$  의 값은?

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

13. 일차방정식  $\frac{1}{3}y - x - \frac{7}{3} = 0$  의 해가  $(a, 2)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $a = \frac{5}{3}$       ②  $a = -\frac{5}{3}$       ③  $a = -3$   
④  $a = 3$       ⑤  $a = \frac{2}{3}$

14. 다음 그림은 일차함수  $y = ax - 1$  의 그래프이다. 상수  $a$ 의 값은?



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

15. 일차함수  $y = -2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4 만큼  
평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다.