

1. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $4x - 5y$  는 단항식이다.
- ②  $4x^2$  의 차수는 1이다.
- ③  $2a$  와  $\frac{2}{a}$  는 동류항이다.
- ④  $x - 6$  에서 상수항은 0 이다.
- ⑤  $-x + y - 3$  에서  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은 0 이다.

2. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

[보기]

- |                     |                  |            |
|---------------------|------------------|------------|
| Ⓐ $x + 3$           | Ⓑ $5x + 3 - 5x$  | Ⓒ $2x + 7$ |
| Ⓓ $\frac{1}{x} + 3$ | Ⓔ $x^2 + 3x - x$ |            |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

3. 다음 식을 계산하였을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

4.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2}$  을 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $\frac{11}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

5.  $x$  가 1, 2, 3, 4, 5 중 하나의 값일 때, 방정식  $3x - 2 = 5x - 8$  이 참이 되게 하는  $x$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- |                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| ① $x = 0$             | ② $2(x - 1) = 2x - 2$          |
| ③ $2x - 3 = 5 + 2x$   | ④ $2x^2 - 3x + 1 = 2(x^2 - 1)$ |
| ⑤ $3x(x - 1) = x - 1$ |                                |

7. 일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$  의 해를 구하면 ?

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

8. 등식  $ax - 4 = x - b$  가 해가 무수히 많을 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하 여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

9.  $a * b$  를  $a + b - ab$  라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.  
 $(x * 3) + \{(2 + 1) * (3 * x)\}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $a$  cm인 직사각형의 넓이는  $2(a + a)$  cm<sup>2</sup> 이다.
- Ⓑ 한 변의 길이가  $a$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $3a$  cm이다.
- Ⓒ 한 모서리의 길이가  $a$  cm인 정육면체의 겉넓이는  $a^6$  cm<sup>2</sup>이다.
- Ⓓ 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm, 높이가  $c$  cm인 직육면체의 부피는  $abc$  cm<sup>3</sup>이다.
- Ⓔ 밑변의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 평행사변형의 넓이는  $ab$  cm<sup>2</sup>이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. A 비커에는 소금 50g 과 물 450g , B 비커에는 농도가 3% 이고 소금물 300g 이 들어 있다. 두 비커에 들어있는 소금물을 섞었을 때, 농도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

12.  $x, y$  가 다음을 만족할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{x} \times \left( -\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \right) = 2 - y + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

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

13. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (1.5x - 3) + \left(\frac{3}{4}x + 5\right) = \frac{9x + 8}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3(6 - x) + 5(2 + x) = 2x + 28$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

14. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 구한 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 과일 가게에서 4000 원짜리 수박의 가격을  $a\%$  올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘 되어서 그 가격의  $b\%$  를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다. 이때,  $a$ ,  $b$  사이의 관계를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $(3000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

②  $(3000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 4000$

③  $\left(3000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

④  $(3000 + 40a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

⑤  $(3000 + 40a) \times (100 + b) = 4000$

16.  $\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$  에서  $\square$  안에 알맞은 식은?

- ①  $\frac{2}{5}a - 16$       ②  $a - 6$       ③  $a - 22$   
④  $\frac{7}{5}a - 22$       ⑤  $\frac{7}{5}a - 10$

17. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값은?

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

18. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 5

19.  $x$ 에 관한 일차방정식  $4(x - 3) = -x - b$ 의 해가  $x = 2$  일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 분수의 분자와 분모의 차가 4이고 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{3}$  이다.

이때, 원래 분수의 분모와 분자의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 일의 자리의 숫자가 2인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리를 바꾸면 처음 수보다 27만큼 작다고 할 때, 처음 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**22.** 25%를 할인해 주는 스웨터 3 벌을 사고 10 만 원을 냈더니 28000 원을 거스름돈으로 받았다. 이 스웨터 한 벌의 할인 전의 가격은 얼마인가?

- ① 28000 원      ② 30000 원      ③ 31000 원  
④ 32000 원      ⑤ 36000 원

23. 선수들에게 방을 정해주는데 방 1 개에 5 명씩 들어가면 4 명이 남고, 방 1 개에 6 명씩 들어가면 3 명이 남고 5 명씩 들어갈 때 보다 방의 개수가 1 개 줄어든다고 한다. 이 때, 선수들은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

24. A 가 혼자서 하면 15 일, B 가 혼자서 하면 20 일 걸리는 일이 있다.  
처음 2 명이 같이 시작하다가 도중에 B 는 8 일을 쉬었다. 이 일을  
완성하는데 걸린 날 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

25. 10%인 소금물 200g에  $x\%$ 인 소금물을 400g 섞어서 12%의 소금물을 만들려고 할 때,  $x$ 를 구하여라.

- ① 10%    ② 11%    ③ 12%    ④ 13%    ⑤ 14%