

1. 다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$\boxed{-\frac{a}{2}, -\frac{3}{5}, \frac{b}{4}, -0.5, \frac{1}{3}a, \frac{b}{3}, 0.3a}$$

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ① $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a$ | ② $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a, \frac{b}{4}$ |
| ③ $\frac{b}{4}, \frac{b}{3}, -0.5$   | ④ $0.3a, -0.5$                                    |
| ⑤ $\frac{b}{3}, -\frac{3}{5}$        |   |

2. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| ① $2x = 6$ | ② $2x > x$          |
| ③ $1 < 3$  | ④ $-x + 5 = -x + 5$ |
| ⑤ $-x = 8$ |                     |

3. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

- ①  $(3x + 2) + (x - 1)$       ②  $3(x - 1) = 3x - 3$   
③  $2x - 3$       ④ 0  
⑤  $2x + 4 = 6$

4. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $-2x + 5x = 7 + 5$ | ② $-2x - 5x = 7 - 5$  |
| ③ $-2x - 5x = 7 + 5$ | ④ $-2x + 5x = -7 - 5$ |
| ⑤ $-2x + 5x = 7 - 5$ |                       |

5. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

- ①  $a(a + 3) = 2 + 3a$       ②  $2x(x + 3) = 2x^2 - 3$   
③  $4x - 4 = 3x - 4$       ④  $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$   
⑤  $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$

6. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 % 가 되는가?

- ① 10%      ② 15%      ③ 20%      ④ 25%      ⑤ 30%

7. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

8. 좌표평면 위의 점 A( $-4, -3$ )에 대하여  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

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

9. 시속 60 km로 달리는 자동차로  $x$  시간 동안 달린 거리가  $y$  km 일 때, 2 시간 후 거리는?

- ① 60 km
- ② 80 km
- ③ 100 km
- ④ 120 km
- ⑤ 150 km

10. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

**11.**  $x = 2, y = -3$  일 때,  $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 등식이 성립하기 위하여  $\boxed{\text{가}}$ ,  $\boxed{\text{나}}$ 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{A}} \ a = b \text{이면 } a + 2 = \boxed{\text{가}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ a = b \text{이면 } 2a - 1 = \boxed{\text{나}}$$

①  $\boxed{\text{가}} 2b, \boxed{\text{나}} 2b - 1$       ②  $\boxed{\text{가}} 2 + b, \boxed{\text{나}} 2b$

③  $\boxed{\text{가}} 2b, \boxed{\text{나}} 2b + 1$       ④  $\boxed{\text{가}} b + 2, \boxed{\text{나}} 2b - 1$

⑤  $\boxed{\text{가}} b + 2, \boxed{\text{나}} 2b + 1$

13. 일차방정식  $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$  의 해는?

- |                              |                              |                             |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x = -3</math></p> | <p>② <math>x = -2</math></p> | <p>③ <math>x = 1</math></p> |
| <p>④ <math>x = 2</math></p>  | <p>⑤ <math>x = 3</math></p>  |                             |

14. 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900 원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

16. 함수  $y = \frac{1}{2}ax$  의 그래프가 점  $(-2, -3)$  을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점의 개수를 구하여라.

Ⓐ $(-4, -6)$	Ⓑ $\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$	Ⓒ $(-8, -12)$
Ⓓ $(6, 4)$	Ⓔ $(12, 18)$	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 넓이가  $24\text{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이를  $x\text{cm}$ , 높이를  $y\text{cm}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

- ①  $y = 24x$       ②  $y = 48x$       ③  $y = \frac{1}{24}x$   
④  $y = \frac{24}{x}$       ⑤  $y = \frac{48}{x}$

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

①  $-2x + 2$       ②  $-4x + 4$       ③  $-6x + 6$   
④  $-8x + 8$       ⑤  $-10x + 10$

19. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에  $x$  원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15 % 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20.  $a = \frac{7}{5}$ ,  $b = -\frac{7}{9}$  일 때,  $\frac{2}{a} + \frac{2}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 지훈이네 학교의 올해 남학생과 여학생 수는 작년에 비하여 남학생은 10% 감소하고, 여학생을 6% 증가했다. 작년 전체 학생 수가 880 명인데 올해는 작년보다 24 명이 줄었다고 할 때, 올해 남학생의 수는?

- ① 426 명      ② 432 명      ③ 448 명  
④ 460 명      ⑤ 480 명

**22.** 시속 15km로 달리는 자전거가 출발한지 2시간 30분 후에 같은 코스로 시속 75km의 자동차가 출발하였다. 출발점에서 얼마나 떨어진 곳에서 만나는지 구하면 ?

- ① 9.375km      ② 37.5km      ③ 46.875km
- ④ 2312.12km      ⑤ 2158km

23. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = \frac{1}{x}$
- ②  $y = 5x + 1$
- ③  $y = -\frac{24}{x}$
- ④  $y$ 는  $x$ 보다 큰 자연수
- ⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물  $x$ g의 농도  $y\%$

24. 다음 그래프는  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프이다.  $a$  가 큰 순서대로 나열한 것은?

- ① (가)-(나)-(다)-(라)
- ② (가)-(나)-(라)-(다)
- ③ (나)-(가)-(다)-(라)
- ④ (나)-(가)-(라)-(다)
- ⑤ (라)-(가)-(나)-(다)



25. 함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(-3, 9)$ ,  $(b, -6)$  을 지날 때,  $ab$  의 값을 구하면?

- ① -5      ② 5      ③ 18      ④ 6      ⑤ -6