

1. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 5에 2를 더하면 7이다.
- ②  $x$ 의 2배에서 3을 뺀다.
- ③ 150 원짜리 지우개  $x$  개의 가격은 900 원이다.
- ④ 어떤 수에 6을 곱한 수는 음수이다.
- ⑤ 어떤 수에서 5를 뺀 후 2를 곱한 수는 3을 2배 한 수와 같다.

2. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다.

$$\textcircled{1} \quad 50 - 6x = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 50 + 6x = -4$$

$$\textcircled{3} \quad 50 - 6x = -4$$

$$\textcircled{4} \quad 50x + 6x = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{50}{6} + x = 4$$

3. 다음 중 방정식  $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$  와 해가 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3}$$

4.      방정식  $0.2(x + 3) - 1 = 0.4x - \frac{5 - 2x}{5}$  의 해는?

① -3

② 1

③ 2

④ 3

⑤  $\frac{15}{6}$

5. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

① 60

② 63

③ 120

④ 123

⑤ 180

6. 세 자연수 15, 20, 24의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 15

② 80

③ 120

④ 164

⑤ 210

7. 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
- ② 괄호는 ( ) → { } → [ ] 의 순서로 푼다.
- ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다.
- ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

8. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - \underline{(-2)^2} \} \times 4$$

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

9. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

①  $0.05x\%$

②  $\frac{x}{5}\%$

③  $0.5x\%$

④  $5x\%$

⑤  $50x\%$

10. 세 점  $(-1, a), (b, -5), (c, 3)$  이 정비례 관계  $y = 2x$  의 그래프 위의 점일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① -3

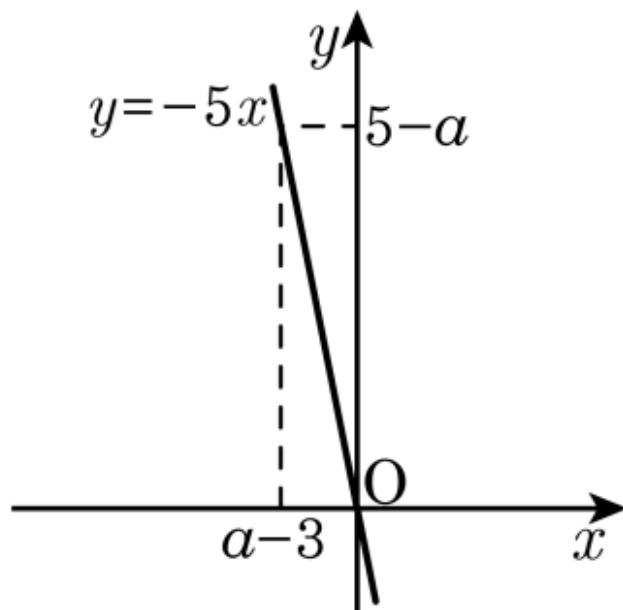
② -2

③ 0

④ 2

⑤ 3

11. 점 A( $a-3$ ,  $5-a$ )가 다음 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?



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

12. 다음 중 두 수  $a, b$  에 대하여  $a < 0, b > 0$  일 때, 항상 참인 것은?

①  $a + b < 0$

②  $a^2 - b > 0$

③  $a + 2b < 0$

④  $a + b^2 > 0$

⑤  $b - a > 0$

13. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때, 항상 참인 것은?

①  $a - b > 0$

②  $a - b < 0$

③  $a + b > 0$

④  $a + b < 0$

⑤  $a + b = 0$

14. 점  $(6, 9)$  를 지나는 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ②  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.
- ③ 한 쌍의 곡선이다.
- ④  $a$  의 값은  $\frac{3}{2}$  이다.
- ⑤ 직선  $y = x$  의 그래프보다  $x$  축에 가깝다.

15. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 두 점 A(2, 10), B(-1,  $b$ )를 지날 때,  
 $a$ 와  $b$ 의 값은?

①  $a = 2, b = 3$

②  $a = 3, b = 4$

③  $a = 4, b = -1$

④  $a = 4, b = -3$

⑤  $a = 5, b = -5$