

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

- | | |
|----------------|-----------------------|
| ① $5 \times a$ | ② $a + a + a + a + a$ |
| ③ $a + 5$ | ④ $3a + 2a$ |
| ⑤ $4a + a$ | |

2. 동류항이 아닌 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> ⑦ $2ab, -3ab$	<input type="checkbox"/> ⑧ $x^2, 2x$	<input type="checkbox"/> ⑨ $x^2, 4x^2$
<input type="checkbox"/> ⑩ x^2, y^2	<input type="checkbox"/> ⑪ $3x, 5y$	<input type="checkbox"/> ⑫ $7a, 2a$

① ⑦

② ⑩, ⑪

③ ⑧, ⑪, ⑫

④ ⑨, ⑩, ⑪

⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

3. 두 수 A 와 B 의 절댓값은 같고, A 는 B 보다 6 만큼 작다. 다음 중 A 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

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

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

5. 다음 등식 중 $x = 3$ 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2x - 1 = 6 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad x + 10 = 14$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 3x - 14 = x \qquad \textcircled{\text{D}} \quad 2x - 3 = 3$$

① $\textcircled{\text{A}}$

② $\textcircled{\text{C}}$

③ $\textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{D}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

6. 방정식 $2x - 6 = 14$ 를 풀기 위해 등식의 성질 「 $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 」
이다. 를 이용하였다. 이때, c 의 값으로 적당한 것은?

① -6 ② -3 ③ $\frac{1}{2}$ ④ 3 ⑤ 6

7. 다음 수 중에서 자연수가 아닌 정수의 개수는?

- | | | |
|------|------------------|-------------------|
| Ⓐ -6 | Ⓑ +0.5 | Ⓒ $-\frac{12}{3}$ |
| Ⓓ 0 | Ⓔ $+\frac{7}{4}$ | Ⓕ 8 |
| Ⓗ -2 | | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 다음 수식의 계산에서 사용된 법칙은 무엇인가?

$$12 \times \left\{ \left(-\frac{4}{3} \right) + \frac{5}{4} \right\} = 12 \times \left(-\frac{4}{3} \right) + 12 \times \frac{5}{4} = (-16) + 15 = (-1)$$

- ① 덧셈법칙 ② 교환법칙 ③ 결합법칙
④ 곱셈법칙 ⑤ 분배법칙

9. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$ Ⓑ $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ $c \times (-3) \times a = -3ac$ Ⓒ $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓓ $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

10. 다음 등식이 항등식일 때, $b^2 - a^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

- ① 6 ② 9 ③ 24 ④ 48 ⑤ 96

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a = 3b$ 이면 $a + 3 = 3(b + 1)$ 이다.
- ② $ab = c$ 이면 $ab + c = 0$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $a - b + c = c$ 이다.
- ④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.(단, $c \neq 0$ 이다.)
- ⑤ $\frac{x}{6} = \frac{y}{3}$ 이면 $x = 2y$ 이다

12. 방정식 $x + 4(x + 1) = -10 - 2x$ 의 해는?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 0$
④ $x = \frac{3}{2}$ ⑤ $x = 3$

13. 방정식 $\frac{3}{5}(x+1) = \frac{1}{3}(2x-5)$ 의 해를 a , 방정식 $0.7(y+7) = 0.1y + 1.3$ 의 해를 b 이라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① 34 ② 6 ③ 28 ④ 40 ⑤ 44

14. 어떤 유리수에서 $\frac{1}{12}$ 을 더하고 $\frac{3}{5}$ 을 빼야 하는데 $\frac{1}{12}$ 을 빼고 $\frac{3}{5}$ 을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{31}{60}$ ③ $-\frac{8}{15}$ ④ $-\frac{47}{60}$ ⑤ $-\frac{17}{30}$

15. 네 정수 a, b, c, d 가 아래의 조건을 만족시킬 때, 다음 식 중에서 항상 참인 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ $abd > 0$	<input type="radio"/> Ⓜ $ac < 0$	<input type="radio"/> Ⓝ $bd < 0$
-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Ⓐ $a > 0$ Ⓑ $b > 0$

Ⓒ $c > 0$ Ⓑ $d > 0$

Ⓓ 아무 것도 알 수 없다.