

1. 다음 중 두 수가 서로 역수관계인 것은?

① $3, -\frac{1}{3}$ ② $-7, -\frac{7}{1}$ ③ $0.5, 2$
④ $4, -\frac{4}{1}$ ⑤ $-5, \frac{1}{5}$

2. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \\ \textcircled{2} & (+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} \\ \textcircled{3} & \left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 \\ \textcircled{4} & (-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{5} & (-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \end{array}$$

3. 다음 주어진 식을 계산하면?

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

- ① $\frac{1}{20}$ ② $-\frac{1}{20}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $-\frac{1}{10}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

4. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 계산한 것을 고르면?

- ① -2 ② 3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

5. $a \div b \div c$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

- ① abc ② $\frac{ab}{c}$ ③ $\frac{c}{ab}$ ④ $\frac{a}{bc}$ ⑤ $\frac{b}{ac}$

6. 다음 중 계산의 결과가 $x \div y \div z$ 와 같은 것은?

- ① $x \div y \times z$ ② $x \div (y \div z)$ ③ $x \div (y \times z)$
④ $x \times (y \div z)$ ⑤ $x \times y \div z$

7. 두 권에 p 원 하는 공책 5 권과 한 자루에 q 원 하는 펜 10 자루를 살 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| ① $(2p + 5q + 10)$ 원 | ② $(5p + 10q)$ 원 |
| ③ $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$ 원 | ④ $(10p + 10q)$ 원 |
| ⑤ $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원 | |

8. $a = 2$ 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는?

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>① $a + 2$</p> | <p>② $-a + 2$</p> | <p>③ a^2</p> |
| <p>④ $\frac{8}{a}$</p> | <p>⑤ $2a$</p> | |

9. 다항식 $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 항의 개수는 2 개이다. ⓒ 상수항은 -7 이다.
Ⓑ x 의 계수는 1 이다. Ⓝ 차수는 2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ

11. $3(2x + 3y) - 5(x - 2y)$ 를 간단히 했을 때, 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

12. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| ① $-a, -b$ | ② $3x, x^2$ | ③ x^3, y^3 |
| ④ $2x, -5x$ | ⑤ $7, 7a$ | |

13. $A = -3x + y$, $B = x - y$ 일 때, 식 $2A - 4(A - B)$ 를 x , y 를 사용한
식으로 나타내어라.

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

14. 다음과 같은 식은?

$$\boxed{\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2}}$$

- ① $\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$
- ② $(3x+2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x+4) - 3 \right\}$
- ③ $4.5x + 9 - 7.2$
- ④ $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x+2)$
- ⑤ $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

15. 어떤 식에서 $2x + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 $4x - 6$ 이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?

- ① $4x - 6$ ② $6x - 1$ ③ $6x + 3$
④ $8x + 4$ ⑤ $8x + 9$

16. 세 수 a , b , c 에 대하여 $a \times b = 4$, $a \times (b + c) = -10$ 일 때, $a \times c$ 의 값을 구하면?

- ① -14 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 6

17. 다음 중 계산이 잘못된 식을 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓐ $x \times 1 \times y = xy$
- Ⓑ $2 \times 3 \times a \times b = 23ab$
- Ⓒ $(x - y) \times (-1) = -(x - y)$
- Ⓓ $a \times (-3) \times b \times 2 = -6ab$
- Ⓔ $0.1 \times a = 0.a$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓗ, Ⓘ ⑤ Ⓙ, Ⓕ

18. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a , b 인 마름모이다. $a = 12$, $b = 8$ 일 때, 마름모의 넓이는?



- ① 12 ② 24 ③ 36

- ④ 48 ⑤ 60