

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

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

2. 다음 보기의 설명들을 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 순서에 따라 올바르게 나열한 것을 찾아라.

보기

- Ⓐ 괄호는  $( ) \rightarrow \{ \} \rightarrow [ ]$  의 순서로 푼다.
- Ⓑ 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
- Ⓒ 덧셈과 뺄셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.
- Ⓓ 곱셈과 나눗셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.

- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ② Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓓ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓒ

3.  $a$  가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

①  $a^2$

②  $-a^3$

③  $\left(\frac{1}{a}\right)^4$

④  $\left(\frac{1}{a}\right)^5$

⑤  $a^{100}$

4.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a > 0$ , $b > 0$ , $c > 0$ | ② $a > 0$ , $b > 0$ , $c < 0$ |
| ③ $a > 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ | ④ $a > 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ |
| ⑤ $a < 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ |                               |

5. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $|a| > |b|$ ,  $a \times b > 0$ ,  $a < 0$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a - b$       ④  $b - a$       ⑤  $a + b$

6. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) - (-10) \\ & = (-20) \times \left( \frac{1}{2} \right) + (-20) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-10) \quad (1) \\ & = (-10) + (+4) - (-10) \quad (2) \\ & = (+4) + (-10) + (+10) \quad (3) \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

7. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를  
 $2 : 3$  으로 나누는 점 C 의 좌표      

①  $-\frac{12}{5}$       ②  $-\frac{9}{5}$       ③  $\frac{6}{5}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{12}{5}$

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

9. 다음을 계산하면?

$$2 - \left[ \left\{ \left( -\frac{3}{2} \right)^2 - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

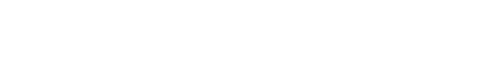
- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④ 1      ⑤  $\frac{5}{4}$

10.  $4 \times 2.99 + 96 \times 2.99$  을 계산하면?

- ① 287      ② 288      ③ 298      ④ 299      ⑤ 309

11. 다음 수직선 위에서 두 점 A, B 사이의 거리를 2 : 1로 나눈 점이 점 C 일 때 C가 나타내는 수를 구하면?

① -1      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$



12. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \square b = a \div b + 5$ 로 정의할 때,  $31 \square \left(\frac{1}{3} \square 2\right)$

를 계산한 값은?.

- ① 5      ② 7      ③ 8      ④ 11      ⑤ 13

13. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때,  $|A|$ 의 값은?



- ① 20      ② 68      ③ 120      ④ 144      ⑤ 252

14.  $x < y < 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|x| > y$
- ②  $|x| > |y|$
- ③  $|y| > 0$
- ④  $|y| > x$
- ⑤  $|x| < |y|$

15.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$\left[ -\frac{14}{5} \right] - \left[ \frac{10}{7} \right] \div \left[ -3.\overline{1} \right]$$

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