

1. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

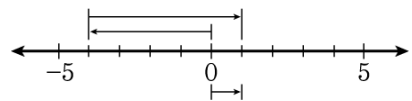
- ① $(-7) + (+3)$ ② $(-4) + (+1)$ ③ $0 + (-3)$
④ $(-5) + (+2)$ ⑤ $(+3) + (-6)$

2. 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ +1 ⑤ +2

3. 다음 그림을 보고 □ 안에 들어갈 수를
순서대로 구한 것은?

$$(\square) + (\square) = \square$$



- ① $+4, -5, +1$ ② $+4, -5, -1$ ③ $+5, -4, -1$
④ $-4, -5, +1$ ⑤ $-4, +5, +1$

4. 다음을 계산한 값을 차례로 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \ (-13) + (+32) + (-25) - (-19)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ -24 - 17 + 29 + 15$$

① $-10, -5$

② $-3, 4$

③ $5, 7$

④ $10, 6$

⑤ $13, -27$

5. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 틀린 곳을 구하여라.

$$\begin{aligned} & (-72) \div \{3 \times (-2)^2\} \times (-6) \\ &= (-72) \div \{3 \times (+4)\} \times (-6) \quad \text{①} \\ &= (-72) \div 12 \times (-6) \quad \text{②} \\ &= (-72) \div (-6) \times 12 \quad \text{③} \\ &= 12 \times 12 \quad \text{④} \\ &= 144 \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

6. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 절댓값이 음의 정수인 수는 없다.
- ② 수직선에서 오른쪽에 있는 수가 왼쪽에 있는 수보다 절댓값이 크다.
- ③ 양의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의 부호와 같다.
- ⑤ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.

7. 다음을 계산하여라.

$$(+5) + (-12) + (-5)$$

8. -6 보다 3만큼 작은 수를 a , -2 보다 13만큼 큰 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

9. 다음 보기의 수 중 가장 큰 수 와 가장 작은 수의 합을 구하여라.

보기

$$(-4)^2 \times 3^2, -1^2 \times (-2)^4,$$
$$(-2)^3 \times (-2^2), -(-6^2), (-5^2) \times (-1^5)$$

10. $a + (-3) = 13$, $(-16) \div b = -4$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② 3 ③ -1 ④ -3 ⑤ 4

11. a 가 음의 정수, b 가 양의 정수라고 한다. 보기에서 양의 정수가 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $(-1) \times a$

Ⓑ $(-2) \times b$

Ⓒ $a \times b$

Ⓓ $a \times b \times b$

Ⓔ $a \times a \times b$

12. $A = (-3)^3 \div (-9) \times (-12) \div 2^2$, $B = (-6)^2 \div 18 \times (-2^2) \div 2$ 일 때, $A \times B$ 의 값을 구하여라.

13. 다음 중 계산이 틀린 것은?

① $(-15) \div (+3) = -5$

② $(-4) \div (-4) = 0$

③ $30 \div (-5) = -6$

④ $(-8) \div (-1) \div 2 = 4$

⑤ $(-21) \div 3 \div (-7) = 1$

14. $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

① $+\frac{9}{10}$

② $-\frac{9}{10}$

③ $+\frac{7}{15}$

④ $-\frac{7}{15}$

⑤ $-\frac{9}{15}$

- 15.** <표1>은 1부터 9까지의 자연수를 하나씩 넣어서 가로, 세로, 대각선의 수의 합이 모두 같도록 만든 것이다. <표2>는 같은 방법으로 3부터 11까지의 정수를 하나씩 넣어서 만든 것이다. A , B , C 에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

2	7	6
9	5	1
4	3	8

<표1>

	A	
11	B	3
	C	

<표2>