

1. 다음 중  $4^5$  을 나타낸 식은?

①  $4 \times 5$

②  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

③  $5 \times 5 \times 5 \times 5$

④  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

⑤  $5 \times 4$

2. 다음 그림에서 삼각형의 세 변에 네 수의 합이 모두 같도록  $x$ ,  $y$ 의 값을 정하려고 한다.  
이때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$ ,  $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$

일 때,  $a \times b$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

4. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

보기

$$\begin{aligned} 6 \times \left\{ \frac{1}{2} + \left( -\frac{1}{3} \right) \right\} &= 6 \times \frac{1}{2} + 6 \times \left( -\frac{1}{3} \right) \\ &= 3 + (-2) \\ &= 1 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

5. 다음 식에서 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $x \times a \times (-2) = xa - 2$

②  $3 \div (a + b) \times c = \frac{3}{c(a + b)}$

③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2x}{yz}$

④  $-1 \times a + b \div c = -a + \frac{b}{c}$

⑤  $0.1 \times a + b = 0.a + b$

6. 다음 중  $a + b$  의 값이 다를 하나는?

- ①  $(2x + 1) \times 2 = ax + b$       ②  $-\frac{1}{3}(-12x - 6) = ax + b$   
③  $(6x + 6) \times \frac{1}{2} = ax + b$       ④  $(-x + 3) \div \frac{1}{2} = bx + a$   
⑤  $(4x + 1) \times 2 = bx - a$

7. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b > 0$ ,  $ab < 0$  일 때, 다음 중 부호가 다른 것은?

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

8.  $a = 2, b = -3, c = -1$  일 때,  $\frac{3a}{b} - \frac{ab - bc}{b}$  의 값은?

- ① -5      ②  $-\frac{11}{3}$       ③ -2      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤ 0

9. <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>

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $[x]$  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  $\frac{11}{5}$

**11.**  $a^2 + 3a - 1$  에  $a = 2$  를 대입하여 나온 값과  $\frac{b}{3} - 5b^2$  에  $b = -3$  을 대입하여 나온 값의 합을 구한 것은?

- ① -37      ② -30      ③ 0      ④ 30      ⑤ 37

12. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = -1.4 & \textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = +7.1 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2 & \textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1 & \end{array}$$

13. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$\frac{1}{2} - \left[ \left( \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right) \div \frac{5}{3} \right] \times (-4)$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
A      B      C      D      E

- ① A, B, C, D, E                  ② B, C, D, E, A  
③ C, B, D, E, A                  ④ D, B, C, E, A  
⑤ E, B, D, C, A

14. 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$
- ②  $3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$
- ③  $\frac{3(a+b)}{c} = 3 \div (a+b) \times c$
- ④  $\frac{4x}{y-z} = 4 \times x \div (y-z)$
- ⑤  $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

15. 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b \times c = -12$ ,  $|a| = 4$ ,  $a > b > 0 > c$  일 때, 가능한  $a + b + c$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_