

1. 아래 그림에서 가로, 세로에 놓인 세 수의 곱이 모두 같게 되는 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| ① $-2^2 - (-3)^3 + 7$        | ② $(-4) \times (-5)^2$           |
| ③ $(-16) \times (-1)^3 - 19$ | ④ $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$ |
| ⑤ $35 - 14 \times (-2^2)$    |                                  |

3.  $-\frac{19}{3}$  의 역수를  $a$ ,  $\frac{38}{21}$ 의 역수를  $b$ 라고 할 때,  $2a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$  를 계산하면?

- ① -2      ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $\frac{31}{5}$       ④  $\frac{53}{6}$       ⑤  $\frac{90}{7}$

5.  $3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left( -\frac{2}{5} \right) \div 2 \right\} \times 5 - \frac{3}{2}$  을 계산하면?

- ① 8      ② 13      ③  $-\frac{13}{10}$       ④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $-\frac{13}{5}$

6. 다음은 간격이 일정한 5 개의 유리수를 작은 순서대로 나열한 것이다.  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$-\frac{4}{3}, a, -\frac{4}{9}, b, c$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x$ 는  $2k$ (단,  $k$ 는 0이 아닌 자연수)로 나타낼 수 있고,  $y$ 는  $2k - 1$ (단,  $k$ 는 0이 아닌 자연수)로 나타낼 수 있다고 할 때, 다음을 계산하여라.

$$[(-1)^{2y-1}]^{xy}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_