1. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

 $(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$

① 12 ② 12.5 ③ 13 ④ 13.5 ⑤ -14

- **2.** 다음 중 계산 결과가 두 번째로 작은 것은?
 - ③ $(-3)^2 \times (-2)^3 + (-6)$ ④ $12 (-4)^2 \times (-1)$
 - ① $(-1)^2 + 6 \times (-2)^3$ ② $(-6) \times (-2)^2 + 3$

 - $(-4) 2^3 + (-3)^3$

- 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? 3.

 - ① $2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$ ② $(-3) \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$ ④ $\left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$ ⑤ $\frac{3}{8} \times \frac{5}{3} \times \left(-\frac{24}{15}\right)$

4. 두 정수 a, b 에 관하여 $a \times b < 0$ 이라고 한다. 항상 옳은 것을 골라라.

당: _____

▶ 답: _____

5. -2의 역수를 a, 1.25의 역수를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값은?

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

$$\textbf{6.} \qquad (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{19}\right) \ \text{의 값을 구하면?}$$

 $\frac{1}{19}$ ② $-\frac{1}{19}$ ③ 19 ④ -19 ⑤ $-\frac{1}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 19}$

7. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\neg. - \left(-\frac{1}{2}\right)^{3} \times (-1)^{5}$$

$$-. \left(-\frac{1}{3}\right)^{2} \times (-2^{4}) \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$-. \left(-\frac{3}{4}\right)^{2} \times (-2)^{3} \times (-1)^{51}$$

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

- ① ¬, ∟, ⊏, ᡓ ② ¬, ᡓ, ∟, ⊏ ③ ¬, ⊏, ∟, ᡓ ④ ᡓ, ⊏, ¬, ∟ ⑤ ᡓ, ⊏, ∟, ¬

8. f(x) 는 x 의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

▶ 답: __

9. 5 개의 유리수 -3, $-\frac{1}{2}$, $+\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{4}$, +2 중 3 개를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 작은 값의 합을 구하여라.(분수인 경우 소수로 쓸 것)

▶ 답: ____