다음 중 옳은 것은?

 $(-\frac{1}{2}) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7}$

 \bigcirc $(-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$

 $(4) \left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10}$

2. 다음 중 가장 큰 수는?

① $(-2)^3$ ② $(-1)^2$ ③ -3^2 ④ -2^3

3.	다음 두 수가 서로	다른 수의 역수가	되는 것을 골라라.	
		<u> </u>	@ 0.1 1	ı

① 2, -2 ② 3, $-\frac{1}{3}$ ③ 0.1, 1

 $4 \ 0.5, \ -\frac{1}{5}$ $5 \ 0.2, \ 5$

다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라



 $(3) \left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20)$ $(4) (-75) \div \left(+\frac{25}{4}\right)$

 \bigcirc $(-0.5) \div (+2.5)$

- $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$, $B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$ 일 때, A B 의 값을 구하면?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ -4 ⑤ -2

다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은? (3) $(-3) \times (-2)$

 \bigcirc (-1) × (-6)

① $(-2) \times (-3)$ ② $(+1) \times (+6)$

(4) $(+2) \times (-3)$

분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면? $1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$

8. 4 개의 유리수 $-\frac{5}{4}$, $\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{2}$, 1.5 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 큰 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

9. $\frac{4}{3} \div A = -2$ 일 때, A 의 값을 구하면?

$$\begin{array}{ccc}
& 15 & \\
& & \\
3 & (-24) \div \frac{8}{3} \\
& & \\
& & \\
\end{array}$$

$$(-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^{2} = -\frac{17}{12}$$

$$(-\frac{2}{3}) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{12}$$

 $2 \frac{\overset{7}{4}}{15} \times (-24) \div \frac{3}{21} = -\frac{84}{5}$ $(-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -36$

 $(5) (-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{56}{5}$



$$=\frac{-84}{5}$$

③ $(-5)^2 \times 2^2 + (-10)$ ④ $5^2 - (-2)^3 + 3^2$

 $5 75 \div (-5)^2 \times 2^2$

- **12.** $-\frac{5}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 a, $\frac{12}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?
 - ① -1 ② 1 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ -2 ⑤ $\frac{1}{2}$

할 때, $\frac{b}{a} - \frac{c}{d}$ 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b$, $c \neq d$)

13. 절댓값이 $\frac{4}{13}$ 인 두 수를 각각 a, b, 절댓값이 $\frac{3}{5}$ 인 두 수를 c, d 라고

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 14. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개)
 - 네 유리수 -⁷/₃, -³/₂, ¹/₂, -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
 -³/₂ 보다 크고 ³/₂ 보다 작은 정수는 -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3 이다.
 - ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0 이다
 - ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는 정수는 1,2,3,4 이다.
 - ⑤ 세 수 $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{140}{5}$ 이다.

①
$$-8$$
 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

 $(-1)^{n+1} + 3 \times \{-1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4}\}$ 를 계산하면?

15. n 이 홀수인 자연수일 때.