$$-\frac{3}{3}$$
 \times $\left(+\frac{3}{2}\right)$
 -2 \times $\left(+\frac{3}{2}\right)$

$$(3) (-2) \times \left(+\frac{3}{2} \right)$$

$$(5) (-4) \times \left(+\frac{5}{3} \right)$$

다음 중 바르게 계산한 것은? ① $(-3) \times (+4) = 1$ ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$ $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$ (4) $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$

 \bigcirc (+4) × (+2) = -8

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

$$(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$$

$$\frac{1}{2}$$

 $(-2) \times (-2.5) = 5$

4. $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right), b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$ 일 때, $a \times b$ 의 값으로 올바른 것은?

 $\bigcirc 5$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 5$

다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은? (3) $(-3) \times (-2)$ ① $(-2) \times (-3)$ ② $(+1) \times (+6)$

 \bigcirc (-1) × (-6)

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

6. 두 정수
$$a, b$$
 에 관하여 $a \times b > 0$ 이라고 한다. 항상 옳은 것은?



(5) a - b > 0

④ a < 0 이면 b < 0

3.2 의 역수를 a, 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라. $\bigcirc 0.25$ $\bigcirc 0.5$ (4) 0.75

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

8. 1.2 의 역수를 a, $2\frac{1}{2}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

9.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$$
 의 값은?

① $\frac{49}{2}$ ② $-\frac{1}{49}$ ③ $\frac{1}{49}$ ④ $-\frac{1}{50}$ ⑤ $\frac{1}{50}$

10.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$
 의 값을 구하면?

①
$$\frac{1}{10}$$
 ② $-\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $-\frac{1}{20}$ ⑤ -1

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

 $2 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3}$

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

 $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$ ④ $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$ ⑤ $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$



③ $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$ ⑤ $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$

14. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라. ① $(-5) \times (-4)$ ② $(+4) \times (-7)$ $3(-40) \div (+5)$

① $(-3) \times (-4)$ ② $(+4) \times (-1)$ ③ $(-40) \div (+5)$ ④ $(-33) \div (-3)$ ⑤ $(+52) \div (+4)$

15. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은? ① $(-2) \times (-6)$ ② $(+6) \times (-3)$ $3(-18) \div (+6)$

 \bigcirc (+20) ÷ (+5)

 $(-30) \div (-6)$

16. 다음 계산 과정의 ①과 ①에서 사용 $(-4) \times (+13) \times (-25)$ = $(+13) \times (-4) \times (-25)$ = $(+13) + \{(-4) \times (-25)\}$ 된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝 지은 것을 골라라. $=(+13)\times(+100)$ =+1300① (1) (1) : 교환법칙. (1) : 결합법칙 ② (): 교환법칙, (): 분배법칙 ③ ○ : 결합법칙, ○ : 교환법칙 ④ ○ : 분배법칙. ○ : 결합법칙 ⑤ ○ : 결합법칙. ○ : 분배법칙

17. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$(+\frac{3}{5}) \times (-0.21) \times (+\frac{5}{3})$$

$$= (-0.21) \times (+\frac{3}{5}) \times (+\frac{5}{3})$$

$$= (-0.21) \times ((+\frac{3}{5}) \times (+\frac{5}{3}))$$

$$= (-0.21) \times 1$$

$$= -0.21$$

$$= -0.21$$

$$= 0.21$$



18. 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

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다. ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다. ③ |a| > |b| 일 때. a > b 이다. ④ 절댓값이 a 인 수는 항상 +a 와 -a 의 두 개다.

⑤ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

21. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 결과가 가장 큰 수는?

① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{2}$ ④ 15 ⑤ 21

22. 4 개의 유리수
$$-\frac{3}{4}$$
, 2, $-\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

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

23. 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.)

① 5 ② $\frac{21}{4}$ ③ $\frac{45}{16}$ ④ $\frac{49}{8}$ ⑤ $\frac{25}{4}$

24. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

네 정수 2. -3.4. -5 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면? (2) 30 3 36

 $(3) (-2)^3 = -6$

 $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$

③ $(-3)^2 \times 3 = -18$ ④ $(-1)^4 \times 10^3 = 300$ ⑤ $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

- **28.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - $(1) -3^2 = -9$

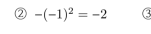
 $(4) - (-1)^3 = +1$

 $(5) -(-2)^2 = +4$

①
$$(-2)^3 = +8$$
 ② $-($

 $(4) -2^3 = -8$

(2) $-(-1)^2 = -2$ (3) $-3^2 = 9$



 \bigcirc $-(-3)^3 = -27$

①
$$(-1)^2 < 1^2$$
 ② $5^2 < (-5)^4$ ③ $-2^2 < -2^3$ ④ $-3^3 > -(-3)^2$ ⑤ $-(-2)^2 < -2^2$

① $(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$ ② $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$ ③ $(+2^2) \times (-1^2) = -2$ ④ $(+2)^2 \times (+2)^3 = 32$

 \bigcirc $(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$

①
$$(-1)^3 \times (-1) = -2$$

②
$$(-1^2) \times (-2) = 2$$

 $(3) (-2)^3 \times (-1) = 8$

 \bigcirc $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

 $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$

33. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은? ① $(-3)^2 - (-3) = 12$ $\bigcirc -3^2 - (-3) = -6$

 $(4) -3^2 + (-3) = -6$

(3) $-3-(-3)^2=-12$

 \bigcirc $(-2)^2 - (-4) = 8$

34. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?
$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

35. $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$ 을 계산하면?

① 2012 ② -2012 ③ 1 ④ -1 ⑤ 2 36. 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짝지어진 것은? ② $-\frac{3}{4}$, $-\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$, $-\frac{2}{3}$ $3\frac{1}{2}, -2$ \bigcirc -1. 0

4 1, -1

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

37. $\frac{5}{3}$ 의 역수와 곱하여 1 이 되는 수는?

38.	다음 중 두 수가 서로 역수관계인 것은?				
	① 3, $-\frac{1}{2}$	$2 -7, -\frac{7}{4}$	③ 0.5, 2		

 \bigcirc -5, $\frac{1}{5}$

 $4, -\frac{4}{1}$

② $\frac{1}{3}$, 3 $32, \frac{1}{2}$ ① -0.125, -8 \bigcirc -10, -0.1

 $4 6, -\frac{1}{6}$

39. 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 아닌 것은?

40.	다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.			
		1		
	(1) $2, -2$	② 3. $-\frac{1}{-}$	③ 0.1. 1	

 $4 0.5, -\frac{1}{5}$ ⑤ 0.2, 5

 41. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

 6
 1
 6
 3
 6
 4
 5

① $2, \frac{1}{2}$ ② $0.3, \frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}, +\frac{5}{4}$ ④ $\frac{8}{5}, \frac{8}{7}$ ⑤ 1, -1

①
$$(+18) \div (-6) = -3$$
 ② 0
③ $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5}$ ④ -

②
$$0 \div (-4) = 0$$

④ $-4 \div \frac{1}{2} = -8$

①
$$(+64) \div (-16)$$
 ② $\left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16}$ ③ $\left(+\frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{5}{2}\right)$ ④ $(-24) \div (+6)$

 ① $\left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right)$ ② $\left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3)$ ③ $\left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20)$ ④ $\left(-75\right) \div \left(+\frac{25}{4}\right)$

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

44. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라

다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

① $(+9) \div (-5)$

 $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$

4 $(+1.8) \div (+0.4)$

46. $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$ 을 계산하면? \bigcirc -36 2 -4 4

47. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 계산한 것을 고르면? $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 \qquad 3 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2$

①
$$(-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3)$$
 ② $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3}$ ③ $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5$ ④ $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$

 \bigcirc $(-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

$$(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$$

49.
$$(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$$
를 계산하면?
① -19 ② 11 ③ -26 ④ -45 ⑤ 30

50.
$$(-4) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{5}{6}$$
를 계산하면?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

① 2 ② 4 ③ 6 ④ -4 ⑤ -2

52. a 는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고, b 는 절댓값이 2 인 양수, c 는 수직선의 -4 와 6 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수이다. $a \div b \times c$ 의 값을 고르면?

(4) 3

(2) -3

(1) -6

$$2 \frac{4}{15} \times (-24) \div \frac{8}{21} = -\frac{84}{5}$$

$$(3) (-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -36$$

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

① $\frac{1}{4} \div \frac{3}{2} \times 4 = \frac{2}{3}$

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

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} 1 \\ \hline 3 \\ \end{array}$$

①
$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{9}$$

② $\left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \div \frac{5}{12} = \frac{1}{5}$
③ $(-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$

(5) $(-4)^2 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \div (-3)^2 = -\frac{2}{9}$

54. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

③
$$(-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$$

④ $(-25) \div \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2)^2 = 40$

55. $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \times \square = -2$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

 $\bigcirc 1 \ 3 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \ 1 \qquad \bigcirc 4 \ -2 \qquad \bigcirc 5 \ -3$

56.
$$(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$$
 를 계산하면?

1) -2 $2) -\frac{11}{2}$ $3) \frac{31}{2}$

①
$$\frac{1}{17}$$
 ② $\frac{2}{17}$ ③ $\frac{3}{17}$ ④ $\frac{4}{17}$ ⑤ $\frac{5}{17}$

57. $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17} = \text{all Mere P}$

58. $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

59. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 바르게 계산한 것을 고르면?

① -2 ② 3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

60. $(-3) \times (-2)^2 \times (-1)^3 \div 2$ 를 바르게 계산한 것을 고르면? $\bigcirc -3$ $\bigcirc -6$ ③ 1 4 3

61. + c + c + c + b 가 다음과 같을 때, a + b 의 값은?

 $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$ $b = (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$

- **62.** 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?

 - $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$

① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ 3

63. $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$ 을 계산한 것은?

 $(4) \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$

(5) $\frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{5}{8}$

$$(1) \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$$

65. $\left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(-\frac{9}{14}\right) \times \square = 6$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

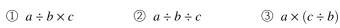
① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

66.
$$\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$
 를 계산한 값은?

 $-\frac{3}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{9}{10}$ ④ $-\frac{10}{9}$ ⑤ $-\frac{5}{18}$

- **67.** $\frac{8}{3}$ 의 역수와 $\frac{21}{12}$ 의 역수를 곱한 후 A 의 역수를 나누었더니 1 이 되었 다. 이 때. A 의 값은?
 - ① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{9}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ $\frac{14}{2}$

68. 다음 중 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는?



① $a \div b \times c$ ② $a \div b \div c$ ④ $a \div (b \div c)$ ③ $(a \times c) \div b$

③ 18 ÷ (-6)

 \bigcirc 27 ÷ (-3) ÷ (3)

 $(4) (-5) \times (-3) \div (-5)$

 \bigcirc (-1) × (+16) × (-1)