

1. 다음을 계산하여라.

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

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하여라.  
 $(-2)^3 \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div (-3)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$  를 계산하면?

- ① -19      ② 11      ③ -26      ④ -45      ⑤ 30

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

- ① -36      ② -4      ③ 1      ④ 4      ⑤ 36

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

- ① -2      ② 3      ③ -3      ④ 2      ⑤ -1

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ -4      ⑤ -2

7.  $A = (-3)^3 \div (-9) \times (-12) \div 2^2$ ,  $B = (-6)^2 \div 18 \times (-2^2) \div 2$  일 때,  
 $A \times B$ 의 값은 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $a$  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?

① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

9.  $-10$  보다  $-2$  만큼 작은 수를  $a$ ,  $2$  보다  $-2$  만큼 작은 수를  $b$ ,  $-4$  보다  $2$  만큼 작은 수를  $c$  라 할 때,  $a \div b \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

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

- ① 3      ② 2      ③ 1      ④ -2      ⑤ -3

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

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

13.  $(-28) \div \frac{7}{4} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16}$  를 계산값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $(-3) \times (-2)^2 \times (-1)^3 \div 2$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

- ① -3      ② -6      ③ 1      ④ 3      ⑤ 6

15. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 틀린 곳을 고르면?

$$\begin{aligned} & (-6)^2 \div 2^2 \times (-3) \\ & = 36 \div 4 \times (-3) \\ & = 36 \div (-3) \times 4 \\ & = (-12) \times 4 \\ & = -48 \end{aligned}$$

(㉠)  
(㉡)  
(㉢)  
(㉣)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 틀린 곳을 구하여라.

$$\begin{aligned} & (-72) \div \{3 \times (-2)^2\} \times (-6) \\ & = (-72) \div \{3 \times (+4)\} \times (-6) \\ & = (-72) \div 12 \times (-6) \\ & = (-72) \div (-6) \times 12 \\ & = 12 \times 12 \\ & = 144 \end{aligned}$$

[ $\top$ ] [ $\perp$ ] [ $\ominus$ ] [ $\oplus$ ] [ $\ominus$ ] [ $\oplus$ ]

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2)$ ,  $b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$

일 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 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

19. 다음 중 나머지 것과 다른 하나는?

- ①  $a \div b \times c$       ②  $a \div b \div c$       ③  $a \times (c \div b)$   
④  $a \div (b \div c)$       ⑤  $(a \times c) \div b$

20. 다음 중 그 값이 다른 하나의 식을 찾아라.

Ⓐ $c \div a \times \frac{1}{b}$	Ⓑ $\frac{1}{a} \div b \div \frac{1}{c}$	Ⓒ $c \times \frac{1}{a} \div b$
Ⓓ $c \div a \times b$	Ⓔ $c \div a \div b$	

 답: \_\_\_\_\_

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

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

22. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = -18$$

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

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

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

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

24. 다음 중 계산결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| ① $8 \div (-2)^3$              | ② $(-4^2) \div 4^2$ |
| ③ $(-1) \div (+1) \times (+1)$ | ④ $(-1)^{55}$       |
| ⑤ $9 \div (-3)^2$              |                     |

25. 다음 중 계산결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ① $(-2)^4 \div (-2)^2 \times (-3)$    | ② $(-8^2) \times (-1)^3 \div 4^2 \times (+3)$ |
| ③ $(-3) \div (+1) \times 2^2$         | ④ $(-6)^2 \div (-3^2) \times (+3)$            |
| ⑤ $(-3) \times (-2^2) \div (-1^{11})$ |   |

**26.**  $A = -2^2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \div \frac{4}{3}$  이고  $A \times B = 1$  일 때,  $B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**27.**  $A = -2^2 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \div \frac{10}{3}$  이고  $A \times B = 1$  일 때,  $B$ 의 값은?

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

28. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음과 같을 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

[보기]

$$a = (-5) \times (-3) \div (-2^2)$$

$$b = (-20) \div (-1.5) \times \frac{3}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

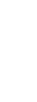
①  $a \div b \times c$       ②  $a \div b \div \frac{1}{c}$       ③  $a \times \left( \frac{1}{b} \div \frac{1}{c} \right)$

④  $a \div b \div c$       ⑤  $a \div (b \div c)$

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

- ①  $-\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{9}{10}$       ④  $-\frac{10}{9}$       ⑤  $-\frac{5}{18}$

**31.**  $-4^2 \div A = 10$ ,  $B \div 12 \times \frac{3}{4} = 2$  일 때,  $B \div A$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

32.  $-\frac{5}{12}$  의 역수와  $\left(-\frac{6}{5}\right)^2$  의 역수를 곱한 후 A의 역수를 나누었더니 1이 되었다. 이 때, A의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $\frac{8}{3}$  의 역수와  $\frac{21}{12}$  의 역수를 곱한 후 A의 역수를 나누었더니 1이 되었다.

다. 이 때, A의 값은?

- ①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{7}{3}$       ③  $\frac{9}{3}$       ④  $\frac{11}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$