

1. 다음을 계산하여라.

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

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식을 계산하는 순서대로 나열하여라.

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

$\uparrow$      $\uparrow$      $\uparrow$      $\uparrow$      $\uparrow$   
 $\textcircled{\text{1}}$      $\textcircled{\text{2}}$      $\textcircled{\text{3}}$      $\textcircled{\text{4}}$      $\textcircled{\text{5}}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

4. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a - b$       ⑤  $b - a$

5.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $b > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a < 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ | ② $a < 0$ , $b < 0$ , $c > 0$ |
| ③ $a < 0$ , $b > 0$ , $c < 0$ | ④ $a > 0$ , $b > 0$ , $c < 0$ |
| ⑤ $a > 0$ , $b > 0$ , $c > 0$ |                               |

6. 다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) - (-10) \\ & = (-20) \times \left( \frac{1}{2} \right) + (-20) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-10) \quad (1) \\ & = (-10) + (+4) - (-10) \quad (2) \\ & = (+4) + (-10) + (+10) \quad (3) \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

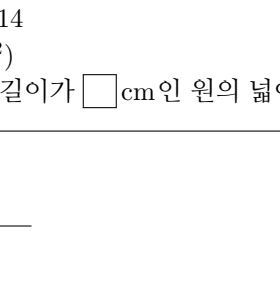
7.  $\frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)^3\} + \frac{3}{2}$  을 계산하면?
- ①  $-\frac{1}{6}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{5}{3}$

8.  $A = \frac{3}{2} - \left(-\frac{7}{4}\right) \times 12, B = \frac{20}{3} \times \left\{(-5)^2 - \frac{31}{4}\right\} \div 23$  일 때,  $A + B$  를

구하여라.

- ①  $\frac{45}{2}$       ②  $\frac{55}{2}$       ③ 14      ④  $\frac{55}{3}$       ⑤ 20

9. 다음 그림과 같은 두 원의 넓이의 합은 어떤 한 원의 넓이와 같다고 한다. 다음은 어떤 한 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



$$\begin{aligned} & (\text{두 원의 넓이의 합}) \\ & = 6 \times 6 \times 3.14 + 8 \times 8 \times 3.14 \\ & = 36 \times 3.14 + 64 \times 3.14 \\ & = (36 + \square) \times 3.14 \\ & = \square \times 3.14 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

따라서 반지름의 길이가  cm인 원의 넓이와 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 항상 성립하는 것은?

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