

1. 다음 중 양의 유리수는?

- ① -1.3      ② 4      ③  $-\frac{2}{7}$       ④ 0      ⑤ -0.6

2.  $\left(-\frac{15}{7}\right) + (-1) + (-3) - \left(-\frac{7}{2}\right)$  을 계산하여라.

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 써라.

$$\frac{1}{2} \times \{(4 - 3 \times 2) \div 5\} - 1$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
⑦    ⑤    ④    ③    ⑥

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는  
수는?



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

5. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

[보기]

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{4}{5}$  이다.

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

6.  $3 \leq |x| \leq 6$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 주어진 식을 계산한 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{5}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{5}\right) \times \frac{9}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를  $A$ , 가장 작은 수를  $B$ 라고 할 때,  $A \div B$ 의 값을 구하시오.

$$-\frac{3}{2}, \quad 2, \quad -3, \quad -\frac{2}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$  을 계산하면?
- ① -4      ②  $-\frac{3}{2}$       ③ -1      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 4

10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓑ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓒ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- Ⓓ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- Ⓔ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

① Ⓐ,Ⓑ      ② Ⓑ,Ⓒ      ③ Ⓑ,Ⓓ      ④ Ⓒ,Ⓔ      ⑤ Ⓒ,Ⓓ

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.
- ②  $0 < a < b$  이면  $a$ 의 절댓값이  $b$ 의 절댓값보다 작다.
- ③  $a$ 가 양수일 때,  $a$ 의 절댓값은  $a$ 이다.
- ④  $a < b$  이면  $a$ 의 절댓값보다  $b$ 의 절댓값이 크다.
- ⑤  $a$ 가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이  $a$ 인 수는 항상 2개이다.

13. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$\boxed{-5, \quad 0.2, \quad -\frac{4}{3}, \quad 0, \quad -7.5, \quad \frac{7}{2}, \quad -1, \quad \frac{12}{4}}$$

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

14. 다음의 계산과정에서 사용된 몇 가지의 계산법칙을 차례로 바르게 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) \\ &= \left(+\frac{7}{5}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= \left\{ \left(+\frac{7}{5}\right) + \left(+\frac{3}{5}\right) \right\} + \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= (+2) + \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= \left(+\frac{4}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= +\frac{1}{2} \end{aligned}$$

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

15. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때,  $A + B$ 의 값은?



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

16. 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ① $(-1) - (-6) = 7$  | ② $(+5) - (-5) = 0$ |
| ③ $0 - (-4) = 0$     | ④ $(+6) - (+4) = 2$ |
| ⑤ $(-7) - (+2) = -5$ |                     |

17.  $-3$  보다  $-4$  만큼 큰 수를  $A$ ,  $-6$  보다  $-1$  만큼 작은 수를  $B$  라 할 때,  
 $A - B$ 의 값을 구하면?

- ①  $-12$       ②  $-6$       ③  $-2$       ④  $0$       ⑤  $2$

18.  $1.1 + \frac{3}{5} - \frac{1}{2} - \square - \frac{5}{2} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5} + 0.1$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-24) \times \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{6} \right) - (-3) \\ & = (-24) \times \left( \frac{1}{8} \right) + (-24) \times \left( -\frac{1}{6} \right) - (-3) \quad \boxed{(1)} \\ & = (-3) + (+4) - (-3) \quad \boxed{(2)} \\ & = (+4) + (-3) + (+3) \quad \boxed{(3)} \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

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

20. 수  $a, b, c$ 에 대하여  $a < b, \frac{a}{c} > 0, \frac{b}{c} < 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| ① $a + c < 0$           | ② $b \times c - a \times c > 0$ |
| ③ $a^2 + b^2 + c^2 > 0$ | ④ $(a - b) \times (b - c) < 0$  |
| ⑤ $a^3 + c^3 < 0$       |                                 |