

1. 다음 수 중에서 정수가 아닌 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \ -\frac{7}{1} \quad \textcircled{2} \ +\frac{15}{5} \quad \textcircled{3} \ 21 \quad \textcircled{4} \ 0 \quad \textcircled{5} \ -\frac{16}{6}$$

2. 수직선 위에서  $-5$  와  $2$  를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점을 나타내는 수는?

- ①  $-3$       ②  $-2.5$       ③  $-1.5$       ④  $0$       ⑤  $0.5$

3. 절댓값이 5.4이하가 아닌 정수를 구하여라.

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

4. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것은?

$$-2^3, -4, (-2)^2, -(-2)^2, -(-2)^4$$

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| ① $-2^3, -4$    | ② $(-2)^2, -(-2)^4$  |
| ③ $-4, -2^3$    | ④ $-(-2)^4, -(-2)^2$ |
| ⑤ $-4, -(-2)^2$ |                      |

5. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{3}{2} > -\frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{13}{4} > 2.4 & \textcircled{3} \quad 1 < -2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{5} > \frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{6}{5} < \frac{5}{7} & \end{array}$$

6. 두 유리수  $-\frac{13}{4}$  과  $\frac{11}{3}$  사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 10 개    ② 9 개    ③ 8 개    ④ 7 개    ⑤ 6 개

7. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $-4 + 8 - 3 - 8$  | ② $3 + 7 - 5 - 8$  |
| ③ $2 - 5 + 7 - 6$   | ④ $-5 + 1 - 5 - 7$ |
| ⑤ $-4 + 11 - 5 - 7$ |                    |

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다  $-3$  만큼 큰 수는 8 이다.
- ② 2 보다  $-5$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ③  $-5$  보다 2 만큼 큰 수는  $-7$  이다.
- ④ 7 보다  $-4$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤  $-2$  보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.

9. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-9) \div (+3) \\ \textcircled{3} & \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right) \\ \textcircled{5} & \left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (+2) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) \\ \textcircled{4} & \left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(-\frac{2}{5}\right) \end{array}$$

10. 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

11. 다음 계산이 옳게 된 것은?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $(-4) - (+3) = 1$   | ② $(+1) - (+2) = 3$  |
| ③ $(-2) - (-1) = -3$  | ④ $(-2) - (-5) = -7$ |
| ⑤ $(-8) - (+4) = -12$ |                      |

12. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a + b > 0, a \times b < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면? (단,  $|a| > |b|$ )

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

13.  $4.679 \times 528 + 4.679 \times 472$  를 바르게 계산한 것은?

- ① 467.9    ② 1000    ③ 2680    ④ 4679    ⑤ 6000

14. 서로 다른 정수  $A, B, C, D$  가 다음을 만족할 때,  $A, B, C, D$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- $A$  는 네 수 중 가장 작다.
- $B$  는 음수이다.
- $A$  와  $C$  는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.
- $D$  는  $B$  보다 작다.

①  $A < B < C < D$       ②  $A < D < B < C$

③  $A < C < B < D$       ④  $A < D < C < B$

⑤  $D < B < C < A$

15. 다음 네 유리수 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하면,  $M \div m$ 의 값을 구하여라.

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

①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $-\frac{5}{3}$       ⑤  $-\frac{10}{3}$