

1. 다음 식의 계산 순서를 차례로 써라.

$$1 - \left[\left\{ (-2)^3 - 6 \div \frac{3}{2} \right\} + 1 \right]$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
① ② ③ ④ ⑤

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 써라.

$$\frac{1}{2} \times \{7 - (6 + 2) \div (-2)\} - 2$$

↑
① ↑ ② ↑ ③ ↑ ④ ↑ ⑤ ↑
⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 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 $b - a$

4. 두 양수 a, b 에 대하여 $a > b$ 일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

5. 사과 54 개와 굴 19 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 굴은 3 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

- ① 2 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

6. 어떤 자연수로 110을 나누면 2가 남고, 70을 나누면 2가 부족하고, 130을 나누면 4가 남는다고 한다. 가능한 어떤 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

7. $\frac{12}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인 $\frac{15}{x}$ 의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 9개

8. a 의 절댓값이 5 이고 a 는 b 보다 9 만큼 클 때, b 의 부호를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 가로의 길이가 54cm, 세로의 길이가 $2 \times 3^2 \times 6$ cm, 높이가 90cm인 직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때, 사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를 a cm, 정육면체의 개수를 b 개라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 가로의 길이가 72cm , 세로의 길이가 96cm , 높이가 120cm 인 직육면체를 남김없이 잘라 똑같은 크기의 정육면체로 나누려고 한다. 되도록 적은 개수의 정육면체를 만들 때, 만들 수 있는 정육면체는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. 서로 다른 세 수 a , b , c 가 다음을 만족할 때, 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내어라.

Ⓐ $a > 3$, $b > -3$

Ⓑ $|b| = |-3|$

Ⓒ $3 < c < 5$

Ⓓ 수직선에 나타냈을 때, a 가 c 보다 -3 에 더 가깝다.

▶ 답: _____

12. x 의 절댓값이 5, y 의 절댓값이 3 일 때, $x-y$ 가 될 수 있는 가장 작은 수와 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: 가장 작은 수: _____

▶ 답: 가장 큰 수: _____

13. 수직선에서 -4 에 대응하는 점을 A, 6 에 대응하는 점을 B, -3 에 대응하는 점을 C, 2 에 대응하는 점을 D라 하고, 점A와 점B의 중점을 M, 점C와 점D의 중점을 N이라고 할 때, 점M과 N사이의 거리를 구하면?

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

14. 수직선 위에 대응되는 두 정수 a , b 의 중앙에 있는 점이 2이고, a 의 절댓값이 5라고 한다. 이 때, b 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구할 때, 구한 수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____