

1. 다음 식의 계산 순서를 차례로 써라.

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

↑      ↑      ↑      ↑  
①      ②      ③      ④

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 상민과 승호가 학교 앞에서 두더지 게임을 하였다.  
두더지를 잘 치면 3점을 얻고, 두더지를 놓쳤을 경우 2점을 잃는다.  
한 번의 두더지게임 10번 중에 상민은 두더지를 7번 친고 3번 놓치고,  
승호는 두더지를 5번 친고 5번 놓쳤을 때 두 사람의 점수를 계산하여  
라.

▶ 답: 상민 : \_\_\_\_\_ 점

▶ 답: 승호 : \_\_\_\_\_ 점

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 유리수  $a$ ,  $b$  가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상  
음수인 것은? (단,  $c > b$ 이다.)

①  $b - a$       ②  $a + c$       ③  $-\frac{b}{a}$       ④  $-\frac{b}{c}$       ⑤  $a - c$

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 65를 나누면 7이 부족하고 140을 나누면 4가 부족하고, 210을 나누면 6이 부족하다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 것은?

① 6      ② 12      ③ 36      ④ 42      ⑤ 72

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. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <p>Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.</p> | <p>Ⓑ 절댓값이 <math>\frac{10}{3}</math> 보다 작은 정수는 모두 6개이다.</p> | <p>Ⓒ <math>x &lt; 0</math> 일 때, <math>x</math> 의 절댓값은 <math>-x</math>이다.</p> |
|-----------------------------|--|--|

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

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. 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  $\frac{3}{2}$

12. 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: \_\_\_\_\_