

1. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 8이고, y 의 절댓값은 7 일 때 $x + y$ 의 최댓값은?

▶ 답: _____

2. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 4이고, y 의 절댓값은 9 일 때 $x+y$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① -5 의 절댓값은 -5 이다.
- ② 6 의 절댓값과 -6 의 절대값은 같다.
- ③ 절댓값 a 의 값은 항상 a 가 된다.
- ④ $a = 0$ 이면 a 의 절댓값은 0 이 된다.
- ⑤ 10 의 절댓값은 -10 이다.

4. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가 $\frac{8}{3}$ 일 때, 두 수의 합을 구하면?

① 0 ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $-\frac{16}{3}$ ⑤ $-\frac{4}{3}$

5. 두 수 a , b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. a 가 b 보다 24 만큼 작을 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -4 ② +4 ③ -2 ④ +2 ⑤ 0

6. 서로 다른 어떤 두 수를 수직선에 나타내었더니 각 점과 원점 사이의 거리가 같았다. 또한 두 점 사이의 거리가 $\frac{17}{3}$ 일 때, 두 수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빙간에 써 넣을 때, ⊕에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 1 이하의 분모가 5 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A , $-\frac{14}{3}$ 이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, $A + B + (-0.5) + (-1.7)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A , $-\frac{7}{3}$ 이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, $A + B$ 의 값은?

- ① $+\frac{1}{2}$ ② $+\frac{7}{12}$ ③ $+0.6$ ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

10. 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 15이고, 두 점 사이의 거리를 1 : 2 로 나누는 점이 3일 때, 두 점 A, B 에 대응하는 수를 각각 구하여라. (단, $A < B$)

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 다음 수직선 위의 점 B, C에 대응하는 수를 차례대로 써라.
(단, 점 B, C는 \overline{AD} 를 $4 : 3 : 1$ 로 나누는 점이다)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음과 같은 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 12이고, 두 점 사이의 거리를 1 : 3 로 나누는 점이 -2 일 때, 두 점 A, B에 대응하는 수의 합은?



- ① -5 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

13. 유리수 x 에 대하여 $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수일 때,
 $\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5097 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5094}{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5096 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5095} \right]$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 유리수 x 에 대하여 $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수를 말한다. 기약분수 $\frac{a}{b}$ 에서 a 와 b 는 90의 약수들이라 할 때, $\left[\frac{a}{b} - 2 \right] = 0$ 을 만족하는 a, b 를 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 정수 x, y 에 대하여 연산 \odot 를 $x \odot y = x + y + 1$ 로 정의한다.
 $(x \odot y) \odot (y \odot z) + (y \odot z) \odot (z \odot x) + (z \odot x) \odot (x \odot y) = -12$ 일 때,
 $x + y + z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____