

1. A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

2. 수직선 위에 -6 과 $+10$ 을 대응시켰을 때, 두 수에서 같은 거리에 있는 점에 대응되는 수를 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?

① $-\frac{9}{2}$ ② $+3.5$ ③ -0.74 ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

4. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

$$\textcircled{1} -\frac{1}{2} \quad \textcircled{2} +\frac{2}{3} \quad \textcircled{3} -\frac{3}{5} \quad \textcircled{4} +\frac{7}{15} \quad \textcircled{5} -\frac{8}{15}$$

5. 다음 두 조건을 만족하는 정수의 개수는?

I. x 는 정수이 다.

II. $0 \leq |x| < \frac{13}{3}$

- ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

6. $-\frac{57}{7}$ 보다 크고 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

7. 수직선에서 -4 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

- ① -1 ② -0.5 ③ 0.5 ④ 1 ⑤ 1.5

8. 수직선 위의 두 점 -4 와 6 으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

9. 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 $-4 + 11 - 5 - 7$ | |

10. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $3 + (-4) - 5 + (+8)$ ② $(-7) - (+4) + 3 + 10$
③ $(-5) + (+8) - (+4) + 3$ ④ $(-10) + 10 + (-2) + 3$
⑤ $(+3) - (-1) - 5 + 3$

11. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① 0.6 ② 0.9 ③ 1.2 ④ 1.5 ⑤ 1.8

12. $\frac{1}{2}$ 에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니 $\frac{5}{3}$ 가 나왔다.
바르게 계산한 결과는?

① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{13}{6}$ ③ $-\frac{7}{6}$ ④ $-\frac{5}{6}$ ⑤ $-\frac{1}{6}$

13. $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right)$, $b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$ 일 때, $a \times b$ 의 값으로

올바른 것은?

- ① 5 ② 2 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

14. a 가 양의 정수이고, b 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

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

15. 다음 중 곱셈의 결합법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{5}{7}\right) \times (-0.61) \times \left(+\frac{14}{5}\right) \\ & = (-0.61) \times \left(+\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{5}\right) \quad \text{[} \oplus \text{]} \\ & = (-0.61) \times \left[\left(+\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{5}\right)\right] \quad \text{[} \cup \text{]} \\ & = (-0.61) \times 2 \quad \text{[} \odot \text{]} \\ & = -1.22 \quad \text{[} \odot \text{]} \\ & = -\frac{61}{50} \quad \text{[} \oplus \text{]} \end{aligned}$$

▶ 답: _____

16. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{3}{5} \right) \times (-0.21) \times \left(+\frac{5}{3} \right) \\ & = (-0.21) \times \left(+\frac{3}{5} \right) \times \left(+\frac{5}{3} \right) \quad \text{①} \\ & = (-0.21) \times \left[\left(+\frac{3}{5} \right) \times \left(+\frac{5}{3} \right) \right] \quad \text{②} \\ & = (-0.21) \times 1 \quad \text{③} \\ & = -0.21 \quad \text{④} \\ & = -\frac{21}{100} \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

17. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

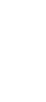
18. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

19. 0.5 의 역수를 a 라고 하고, -4 의 역수를 b 라고 할 때, $a-b$ 의 값은?

- ① $\frac{9}{4}$ ② $\frac{7}{4}$ ③ -2 ④ $-\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$

20. $(-1.6) \times a = 1$, $\left(-\frac{4}{5}\right) + b = 0$ 일 때, $a \times b$ 의 역수를 구하여라.

 답: _____

21. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 틀린 곳을 고르면?

$$\begin{aligned} & (-6)^2 \div 2^2 \times (-3) \\ & = 36 \div 4 \times (-3) \\ & = 36 \div (-3) \times 4 \\ & = (-12) \times 4 \\ & = -48 \end{aligned}$$

(㉠)
(㉡)
(㉢)
(㉣)

▶ 답: _____

22. 다음 중 그 값이 다른 하나의 식을 찾아라.

Ⓐ $c \div a \times \frac{1}{b}$	Ⓑ $\frac{1}{a} \div b \div \frac{1}{c}$	Ⓒ $c \times \frac{1}{a} \div b$
Ⓓ $c \div a \times b$	Ⓔ $c \div a \div b$	

 답: _____

23. 두 유리수 a , b 가 $a \times b > 0$, $b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

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

24. 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 $b - a$