

1. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때, 네 번째 오는 수는?

$$-\frac{2}{3}, \quad 2, \quad 0, \quad -3, \quad -\frac{1}{4}, \quad \frac{7}{3}$$

- ① $-\frac{1}{4}$ ② 0 ③ 2 ④ $\frac{7}{3}$ ⑤ -3

2. 다음 중 대소 관계가 바르지 못한 것은?

- ① $+7 > +2$ ② $-3 < 0$ ③ $-6 < -3$
④ $-4 < +2$ ⑤ $-4 > -3$

3. -2 보다 $\frac{1}{5}$ 만큼 큰 수를 구하면?
- ① $-\frac{11}{5}$ ② $-\frac{9}{5}$ ③ $-\frac{2}{5}$ ④ $-\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

4. -10 보다 -2 만큼 작은 수를 a , 2 보다 -2 만큼 작은 수를 b , -4 보다 2 만큼 작은 수를 c 라 할 때, $a \div b \times c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

$$3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$$

① 음수 : 2 개 ② 음의 정수 : 2 개

③ 양의 유리수 : 3 개 ④ 유리수 : 6 개

⑤ 정수 : 2 개

6. x 의 절댓값이 y 의 절댓값보다 작다고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① x 는 양수이다.
- ② y 는 x 보다 원점에서 더 멀다.
- ③ y 는 x 보다 크다.
- ④ $0 < x < y$ 이다.
- ⑤ $x > y$ 이면 $y < 0$ 는 옳다.

7. 절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. $-3.7 \leq x < 3$ 인 정수인 x 에 대하여 x 의 개수를 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

9. 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A , 가장 작은 수를 B 라고 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하시오.

$$-\frac{3}{2}, \quad 2, \quad -3, \quad -\frac{2}{3}$$

▶ 답: _____

10. 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(-\frac{1}{3} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) & \textcircled{2} (-2) - (-3) \times (-4) \\ \textcircled{3} 3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4} \right) & \textcircled{4} \left(-\frac{4}{7} \right) \div \left(+\frac{2}{5} \right) \\ \textcircled{5} 2.5 \times (-2)^3 & \end{array}$$

11. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) - (-10) \\ & = (-20) \times \left(\frac{1}{2} \right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5} \right) - (-10) \quad (1) \\ & = (-10) + (+4) - (-10) \quad (2) \\ & = (+4) + (-10) + (+10) \quad (3) \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

12. 다음 수직선에서 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

13. $(+3) - (+5) + (-7) + (+6)$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

14. 1.2 의 역수를 a , $2\frac{1}{2}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

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

15. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| ① $(-2) \times (+3) = 6$ | ② $(-2)^3 \times (-3)^2 = -72$ |
| ③ $-2^2 \times (-3)^2 = 36$ | ④ $(-2)^3 \times (-1)^3 = -8$ |
| ⑤ $(-1)^3 \times (-1)^2 = 1$ | |

16. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① $a - b = b - a$ ② $a \times b \div c = a \times b \div a \times c$
③ $(a - b) - c = a - (b - c)$ ④ $a \div \frac{1}{b} = a \times \frac{1}{b}$ (단, $b \neq 0$)
⑤ $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$

17. $\frac{3}{8}$ 과 $\frac{10}{3}$ 사이의 유리수 중에서 분모가 24가 되는 기약분수의 분자

중 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 90 ② 100 ③ 104 ④ 107 ⑤ 112

18. 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: _____

19. 1에서 1004까지 자연수 중에서 모든 홀수의 합을 m , 모든 짝수의 합을 n 이라 할 때, $n - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $x < y < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $|x| > y$ ② $|x| > |y|$ ③ $|y| > 0$
④ $|y| > x$ ⑤ $|x| < |y|$