

1. 다음 중 20이하의 소수가 아닌 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 7 ④ 17 ⑤ 18

2. 다음 중 부등호가 옳지 않은 것은?

- ① x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다. $\rightarrow 3 < x \leq 5$
- ② x 는 2이상 7미만이다. $\rightarrow 2 \leq x < 7$
- ③ x 는 -6보다 작지 않고, -1보다 크지 않다. $\rightarrow -6 \leq x \leq -1$
- ④ x 는 0보다 크거나 같고, 9이하이다. $\rightarrow 0 \leq x \leq 9$
- ⑤ x 는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다. $\rightarrow -3 \leq x \leq 4$

3. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-2.7) + (-1.3)$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad (-3.1) - \left(-\frac{12}{5}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{9}{2}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$$

4. 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 아닌 것은?

- ① $-0.125, -8$ ② $\frac{1}{3}, 3$ ③ $2, \frac{1}{2}$
④ $6, -\frac{1}{6}$ ⑤ $-10, -0.1$

5. 다음 중 어떤 수를 5로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없는 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0 은 유리수가 아니다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓓ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

7. 다음 중 절댓값이 가장 큰 수를 고르면?

- ① -17 ② +25 ③ 0 ④ $\frac{57}{3}$ ⑤ -37

8. 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 있는 수는?

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

9. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ① $(+7) - (-3) + (-9) + (-8) = -6$
- ② $(-3) - (+5) - (-11) + (+15) = +16$
- ③ $(-6) + (+9) - (+5) + (-6) = -8$
- ④ $(-11) - (+8) + (+7) - (+7) = -17$
- ⑤ $(+10) + (+12) - (+29) - (+18) = -23$

10. 다음 중 틀린 것은?

- ① 2 보다 -4 만큼 큰 수는 -2 이다.
- ② -8 보다 -1 만큼 작은 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 큰 수는 -6 이다.
- ④ 5 보다 -9 만큼 작은 수는 14 이다.
- ⑤ -1 보다 3 만큼 작은 수는 -4 이다.

11. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $4 \times (-4)$ | ② $(-2) \times (+8)$ |
| ③ $(-14) - (+2)$ | ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$ |
| ⑤ $(-1) \times (+16) \times (-1)$ | |

12. 다음 중 12의 배수는?

- ① 90 ② 126 ③ 288 ④ 352 ⑤ 1498

13. $3^a \times 5^b$ \diamond 225 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을 고르면?

- ① 1, 1 ② 1, 2 ③ 2, 1 ④ 2, 2 ⑤ 2, 3

14. $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에
맞는 수를 구하면?

- ① 1 ② 4 ③ 9 ④ 25 ⑤ 36

15. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하면?

- ① -10 ② -15 ③ +10 ④ +15 ⑤ 0