

1. 다음 중 어떤 수를 7로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 0      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 11

2. 다음 중 약수의 개수가 5인 자연수 중 가장 작은 자연수는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

3. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 멀리 위치한 수는 ?

- ① +11      ② -8      ③ +12      ④ -14      ⑤ +9

4. 다음 중에서 절댓값이 가장 큰 수와 절댓값이 가장 작은 수의 기호를 차례로 쓰면?

[보기]

Ⓐ  $-\frac{17}{2}$

Ⓑ  $\frac{17}{4}$

Ⓒ  $-7.8$

Ⓓ  $0$

Ⓔ  $+3.5$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓑ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓒ

5. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 원쪽에서 세 번째인 수를 구하여라.

Ⓐ +1	Ⓑ -2.4	Ⓒ $-\frac{2}{3}$	Ⓓ $-\frac{4}{5}$	Ⓔ $-\frac{3}{2}$
------	--------	------------------	------------------	------------------

Ⓐ -2.4      Ⓑ  $-\frac{2}{3}$       Ⓒ  $-\frac{4}{5}$       Ⓓ 1      Ⓔ  $-\frac{3}{2}$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 2 이상 3 미만의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x < 3$
- ②  $x$  는 -1 이하이고 -3 이상이다.  $\Rightarrow -1 \geq x \geq -3$
- ③  $x$  는 -3 초과 2 미만이다.  $\Rightarrow -3 < x < 2$
- ④  $x$  는 8 미만이고 0 초과이다.  $\Rightarrow 0 < x < 8$
- ⑤  $x$  는 4 이하 2 초과의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x \leq 4$

7. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $-6 + 11 - 7 - 8$ | ② $7 - 11 + 3 - 12$ |
| ③ $-4 + 1 - 7 + 8$  | ④ $-10 - 3 + 2 - 4$ |
| ⑤ $-8 - 4 - 7 + 1$  |                     |

8.  $a$  가  $-2$ 의 역수일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

9.  $a$  가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

①  $a^2$

②  $-a^3$

③  $\left(\frac{1}{a}\right)^4$

④  $\left(\frac{1}{a}\right)^5$

⑤  $a^{100}$

10. 다음 계산 과정에서 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

**11.**  $n$  이 자연수일 때,  $\frac{18}{n}$  도 자연수가 된다. 이러한  $n$  의 값의 합은?

- ① 20      ② 21      ③ 33      ④ 39      ⑤ 49

12. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

- ① 129      ② 672      ③ 501      ④ 342      ⑤ 781

13. 두 자연수  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 없는 것은?

- |                                    |   |            |
|------------------------------------|---|------------|
| <p>① <math>2^2</math></p>          | <p>② <math>2 \times 5</math></p>              | <p>③ 5</p> |
| <p>④ <math>2^2 \times 5</math></p> | <p>⑤ <math>2^3 \times 3 \times 5^2</math></p> |            |

14. 가로의 길이가 15, 세로의 길이가 21, 높이가 6인 상자를  $x$ cm인 정육면체로 채우려고 한다. 이 때, 가장 큰 정육면체로 상자를 채우려면 몇 개의 정육면체가 필요한가?

① 40개    ② 50개    ③ 60개    ④ 70개    ⑤ 80개

15. 6 으로 나누면 5 가 남고, 8 로 나누면 7 이 남고, 9 로 나누면 8 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수는?

- ① 101      ② 111      ③ 123      ④ 143      ⑤ 153