

1. 다음 중 부호를 사용한 수로 나타낸 것이 옳지 않은 것을 골라라.

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① 지하 2 층 : -2 층   | ② 해저 50m : -50m   |
| ③ 7% 상승 : +7%     | ④ 0 보다 5 큰 수 : +5 |
| ⑤ 0 보다 4 작은 수 : 4 |                   |

2. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $-4 > -2$       ②  $-\frac{3}{4} > \frac{1}{3}$       ③  $0 > 3$   
④  $-6 > -\frac{1}{2}$       ⑤  $+5 > -5$

3. 다음 계산 과정에서 ⑦에 사용된 덧셈의 계산법칙을 써라.

$$\begin{aligned} & (+5) + (+3) + (-5) \\ & = (+3) + \{(+5) + (-5)\} \quad \square \xrightarrow{\textcircled{7}} \\ & = (+3) + 0 \\ & = +3 \end{aligned}$$

▶ 답: 덧셈의 \_\_\_\_\_ 법칙

4. 아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때,  안에 알맞은 수를 차례대로 써라.

Ⓐ  $(+3) - (+7)$

Ⓑ  $(-8) + (+4)$

Ⓒ  $(+2) - (\square)$

Ⓓ  $(-6) - (\square)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



- |        |                   |                   |
|--------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ -0.8 | Ⓑ $-\frac{3}{11}$ | Ⓒ 7               |
| Ⓓ 0    | Ⓔ $+\frac{12}{4}$ | Ⓕ $-\frac{25}{9}$ |
| Ⓗ 3.14 |                   |                   |

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

7. A 는  $-2$  보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $2$

8. 절댓값이 3인 수와 -9보다 크고, 9이하인 정수 중에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 10 일 때, 두 수는 각각 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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. 어떤 유리수에서 1.8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가 -0.6 이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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

13.  $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$  를 계산하면?

- ①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{2}{17}$       ③  $\frac{3}{17}$       ④  $\frac{4}{17}$       ⑤  $\frac{5}{17}$

14. 다음 식에서 계산 순서 중 맨 마지막에 해야 될 것은?

$$2 + \frac{3}{5} \times \{(18 - 15 \div 5) \times 2\}$$

↓    ↓    ↓    ↓    ↓  
ㄱ    ㄴ    ㄷ    ㄹ    ㅁ

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄹ      ⑤ ㅁ

15. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5} & \textcircled{2} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1 \\ \textcircled{3} \quad (-0.3) + (-0.4) = -0.7 & \textcircled{4} \quad (+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{4}{3} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \end{array}$$

16. 다음을 바르게 계산한 것은?

$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

- ① 0      ② 5      ③ 10      ④ -5      ⑤ -10

17.  $\frac{3}{5}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 작은 수를  $x$ ,  $-\frac{1}{7}$  보다  $\frac{4}{3}$  만큼 큰 수를  $y$  라 할 때,  $x \times y$ 의 값은?

- ①  $-\frac{55}{42}$     ②  $-\frac{5}{42}$     ③  $\frac{5}{42}$     ④  $\frac{55}{42}$     ⑤  $\frac{13}{42}$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-1)^{99} - (-1)^{100} = -2$       ②  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$   
③  $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$       ④  $(-1)^{100} - (-1^{99}) = 0$   
⑤  $-3^{100} = -(-3)^{100}$

19. 다음을 계산하면?

$$15 - [6 \times \{(-3)^2 + 5\} + 2^3]$$

- ① -77      ② -34      ③ -14      ④ -9      ⑤ 2

20. 다음 계산과정에서 사용된 계산법칙 또는 값이 바르지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & (-4) \times \left\{ \frac{1}{6} + \left( -\frac{3}{4} \right) \right\} - \frac{1}{3} \\ & = (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times \left( -\frac{3}{4} \right) + \frac{1}{3} \quad \boxed{\text{(가)}} \\ & = \left( -\frac{2}{3} \right) + 3 + \frac{1}{3} \quad \boxed{\text{(나)}} \\ & = 3 + \left( -\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \quad \boxed{\text{(다)}} \\ & = 3 + \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \right\} \\ & = 3 + (\text{관}) \\ & = (\text{마}) \end{aligned}$$

① (가) 분배법칙      ② (나) 교환법칙      ③ (다) 결합법칙

④ (관)  $-\frac{1}{3}$       ⑤ (마)  $\frac{10}{3}$

21.  $\frac{15}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 6보다 작은 정수일 때, 정수인  $\frac{15}{x}$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $\frac{a}{5}$  의 절댓값이 1보다 작게 되는 정수  $a$ 의 값은 모두 몇 개인가?

- ① 3개      ② 4개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

**23.** 등식  $\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$  을 만족하는  $x, y, z$  를 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 2, 3      ② 2, 1, 3      ③ 2, 2, 1  
④ 2, 1, 2      ⑤ 3, 2, 1

24.  $a, b, c, d$  는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고  $a, b, c, d$  를 큰 것부터 나열한 것으로 옳은 것은?

보기

- Ⓐ  $a, b, c, d$  중 가장 큰 수는  $b$  이다.
- Ⓑ  $c$  는 수직선에서 원점의 오른쪽에 있다.
- Ⓒ  $b$  와  $d$  가 나타내는 점은 수직선에서 원점으로 부터의 거리가 서로 같다.
- Ⓓ  $a$  는  $d$  보다 작다.

- ①  $b, d, a, c$       ②  $b, d, c, a$       ③  $b, c, d, a$   
④  $b, a, c, d$       ⑤  $b, a, d, c$

25. 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