

1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 400 원 이익: +400 원
- ② 출발하기 5 시간 전: -5 시간
- ③ 학생 수 35 명 감소: -35 명
- ④ 해저 1000m : +1000m
- ⑤ 영하 10°C : -10°C

2. 절댓값이 3 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

3. 두 유리수 $-\frac{9}{4}$ 와 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

4. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.4) + (+2.1) = +5.5 & \textcircled{2} \quad (-5.3) + (-1.8) = -7.1 \\ \textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = +0.3 & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6} & \end{array}$$

5. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

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

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

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

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

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

6. 다음을 계산하여라.

$$\boxed{-3 - 6 + 8}$$

 답: _____

7. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는
수는?



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

8. 수직선 위에서 -10 에 대응하는 점과 $+4$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 두 정수 a , b 는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 12 일 때, 두 수 a , b 를 구하면?
(단, $a > b$)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$ 를 계산하면?

① $-\frac{11}{30}$ ② $-\frac{21}{30}$ ③ $\frac{11}{30}$ ④ $-\frac{19}{30}$ ⑤ $\frac{19}{30}$

- 11.** 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: _____

12. 다음 중 가장 큰 수는?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $(-2)^3$</p> | <p>② -2^3</p> | <p>③ $-(-2)^3$</p> |
| <p>④ -2^2</p> | <p>⑤ $(-2)^2$</p> | |

13. a 가 -2 의 역수일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

14. $\frac{2}{3}$ 보다 $-\frac{1}{4}$ 만큼 큰 수를 a , $\frac{1}{4}$ 보다 $\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

15. 다음 중 계산 결과 중 0에 가장 먼 것은?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① $2^2 - 1 \times 3^2$ | ② $(-12) \div (-2)^2 - (-2)$ |
| ③ $(-5)^2 \times 2^2 + (-10)$ | ④ $5^2 - (-2)^3 + 3^2$ |
| ⑤ $75 \div (-5)^2 \times 2^2$ | |

16. 다음 중 계산 결과가 -2 인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $(-3) \times 4 \div 6$

Ⓑ $(-24) \div (-12) \times (-1)$

Ⓒ $6 + (-2) \times 4$

Ⓓ $14 \div (-2) - (-5)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

17. 분배법칙을 사용하여 다음을 계산하면?

$$(3 \times 3.999 + 997 \times 3.999)$$

$$- \left(3004 \times \frac{1}{3} - 4 \times \frac{1}{3} \right)$$

- ① 999 ② 1000 ③ 1999 ④ 2999 ⑤ 3999

18. 두 유리수 a, b 에 대하여 $[a, b]$ 를 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서
가까운 수라고 정의할 때, $[+ \frac{16}{5}, [-4.3, -\frac{11}{3}]]$ 의 값은 구하여라.

▶ 답: _____

19. 어떤 정수와 6의 합은 양수이고 어떤 정수와 4의 합은 음수이다.
어떤 정수는 무엇인가?

- ① -5 ② -4 ③ -7 ④ -6 ⑤ -3

20. $a \times b < 0$, $a - b > 0$ 인 두 정수 a , b 가 있다. a 의 절댓값은 b 의 절댓값의 2배이고, 두 수의 합이 3일 때, a 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6