

1. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ (-11) + \left(+\frac{3}{2} \right) & \textcircled{2} \ (-0.15) + \left(-\frac{17}{20} \right) \\ \textcircled{3} \ \left(+\frac{9}{4} \right) - \left(+\frac{11}{5} \right) & \textcircled{4} \ \left(-\frac{1}{3} \right) - \left(-\frac{2}{7} \right) \\ \textcircled{5} \ (-3.5) - \left(-\frac{3}{2} \right) & \end{array}$$

2. $\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$ 를 계산하면?

① $-\frac{3}{6}$ ② -1 ③ $-\frac{9}{6}$ ④ $-\frac{11}{6}$ ⑤ $-\frac{13}{6}$

3. 다음을 계산하면?

$$-2 - 5$$

- ① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

4. x 가 -1 보다 -3 만큼 작은 정수이다. x , $-x$, -3 의 대소 관계를
바르게 표현한 것은?

- ① $x < -x < -3$ ② $-3 < x < -x$ ③ $x < -3 < -x$
④ $-x < -3 < x$ ⑤ $-3 < -x < x$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $-3^2 = -9$ ② $-(-3)^2 = -9$ ③ $(-3)^2 = 9$
④ $-(-1)^3 = +1$ ⑤ $-(-2)^2 = +4$

6. 다음 계산과정에서 결합법칙이 적용된 것은 어디인가?

$$\begin{aligned} & (-7) + (+2) + (-1) \\ & = (+2) + (-7) + (-1) \quad \text{①} \\ & = (+2) + \{(-7) + (-1)\} \quad \text{②} \\ & = (+2) + \{-(7+1)\} \quad \text{③} \\ & = (+2) + (-8) \quad \text{④} \\ & = -(8-2) = -6 \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. $\boxed{} - \left(-\frac{1}{5}\right) = 1.2$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. $\frac{1}{2}$ 에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니 $\frac{5}{3}$ 가 나왔다.
바르게 계산한 결과는?

① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{13}{6}$ ③ $-\frac{7}{6}$ ④ $-\frac{5}{6}$ ⑤ $-\frac{1}{6}$

9. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

⑦	⑧	3
⑨	⑩	⑪
-3	4	-1

▶ 답: ⑦ = _____

▶ 답: ⑧ = _____

▶ 답: ⑨ = _____

▶ 답: ⑩ = _____

10. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7} & \textcircled{4} \quad \left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{5} \quad (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1 & \end{array}$$

11. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

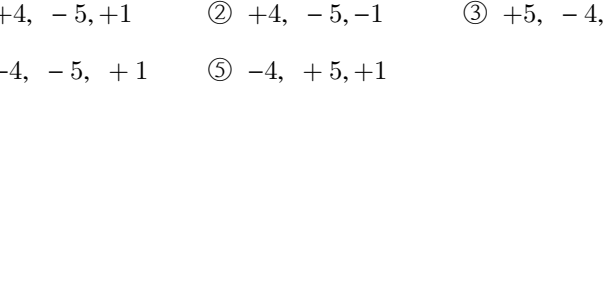
$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- ① -51 ② -34 ③ -17 ④ -14 ⑤ -3

12. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $(+6) + (-9) = -3$ | ② $(-3) + (+8) = +5$ |
| ③ $(+4) + (-5) = -1$ | ④ $(-9) + (-5) = -4$ |
| ⑤ $(-1) + (+1) = 0$ | |

13. 다음 그림을 보고 □ 안에 들어갈 수를 순서대로 구한 것은?



$$(\square) + (\square) = \square$$

- ① $+4, -5, +1$ ② $+4, -5, -1$ ③ $+5, -4, -1$
④ $-4, -5, +1$ ⑤ $-4, +5, +1$

14. a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때, $a+b$ 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음은 1월 어느 날 5개 도시의 날씨이다. 최고 기온과 최저 기온의 차를 일교차라고 한다. 일교차가 10°C 보다 큰 도시는 어디인지 구하여라.

도시	최저기온	최고기온
서울	-8	-1
부산	2	4
광주	-2	5
대전	-6	0
강릉	-9	3

▶ 답: _____

16. a 의 절댓값은 4이고 b 의 절댓값은 8 일 때, $a - b$ 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $\frac{1}{8}$ 보다 $-\frac{3}{4}$ 만큼 큰 수를 x , $-\frac{1}{5}$ 보다 1.4 만큼 작은 수를 y 라 할 때,
 $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 4 개의 유리수 -4 , $+\frac{1}{3}$, $-\frac{3}{2}$, -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중
가장 작은 수를 구하시라.

▶ 답: _____

19. $2 - 4 + 3 - 7$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

20. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

[보기]

$$-3, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, +2$$

- ① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ 2 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 9

21. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = -1.4 & \textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = +7.1 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2 & \textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1 & \end{array}$$