

1. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

- ① $(+4) + (+7)$ ② $(+6) + (-8)$ ③ $(-5) + (+12)$
④ $(-16) - (+2)$ ⑤ $(-6) - (-11)$

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

▶ 답: _____

4. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 차례대로 써넣어라.

(+1)	(+1)	(-1)	(-1)	(-1)
$(-3)^2$	(-1)	(-1)	(+2)	(+2)
(-2)	(-2)	$(+1)^2$	(-1)	(-1)
(-1)	(-1)	(-1)	$(+3^2)$	(-2^2)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \\ \textcircled{2} & (+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} \\ \textcircled{3} & \left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 \\ \textcircled{4} & (-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{5} & (-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \end{array}$$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ① $(+5) + (+6)$ ② $(-5) + (-1)$ ③ $(+2) + (+4)$
④ $(-3) + (-4)$ ⑤ $(-7) + (-2)$

7. 다음 그림에서 삼각형의 세 변에 네 수의 합이 모두 같도록 A, B의 값을 정하려고 한다.
이때, $A - B$ 의 값을 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 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 $\textcircled{+}$, $\textcircled{-}$ 으로 알맞게 짹 지워진 것은?

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

⑤ $\textcircled{+} 5 \textcircled{-} 3$



10. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$$

- ① 12 ② 12.5 ③ 13 ④ 13.5 ⑤ -14

11. 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> | |

12. 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

13. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산하여라.

$$(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$$

▶ 답: _____

14. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를
 $2 : 3$ 으로 나누는 점 C 의 좌표 

- ① $-\frac{12}{5}$ ② $-\frac{9}{5}$ ③ $\frac{6}{5}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{12}{5}$

15. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 $a - b$ 의 값 중 가장 작은 값은 -2 이다.
- ③ $a < 0$ 이면 a 의 절댓값은 $-a$ 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

16. x 보다 -7 큰 수가 -2 이고, y 보다 4 작은 수가 -4 이다. $x-y$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 5 ③ -5 ④ 1 ⑤ -11

17. $\frac{2}{3} - (-\square) = \frac{10}{9}$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

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

18. $2\frac{4}{7}$ 의 역수를 x , -0.75 의 역수를 y 라고 할 때, $\frac{x}{y}$ 를 구하면?

- ① $-\frac{7}{24}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ $-\frac{7}{18}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $-\frac{4}{3}$

19. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a + b < 0, a \times b > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① $a < 0, b < 0$ ② $a > 0, b < 0$ ③ $a < 0, b > 0$
④ $a > 0, b > 0$ ⑤ $a < 0, b = 0$

20. $a \star b = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$ 일 때, $\left(1.5 \star \frac{1}{2}\right) \star \left(3 \star \frac{6}{5}\right)$ 을 구하여라.

 답: _____

21. $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$ 의 값은?

① $\frac{49}{2}$ ② $-\frac{1}{49}$ ③ $\frac{1}{49}$ ④ $-\frac{1}{50}$ ⑤ $\frac{1}{50}$

22. 4개의 유리수 -4 , $+\frac{1}{3}$, $-\frac{3}{2}$, -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A , 가장 작은 수를 B 라 할 때, A , B 를 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{2cm}}$

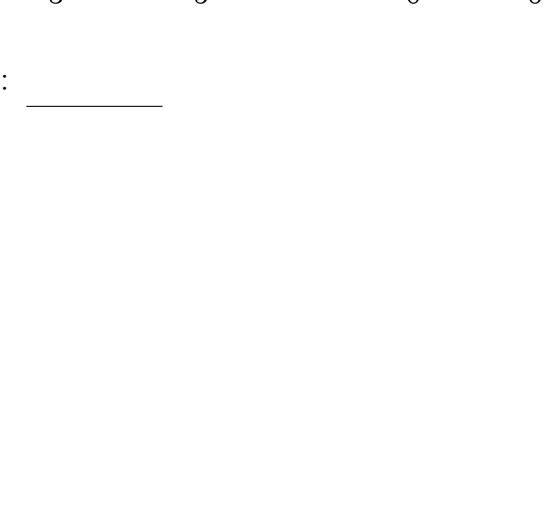
23. $\frac{2}{3} = \frac{1}{\frac{3}{2}}$ 이라 할 때, $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}}} = \frac{21}{8}$ 를 만족하는 자연수 $a + b + c + d + e$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 세 유리수 a , b , c 에 대하여 $a < 0$, $a \times b < 0$, $b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ① $a - b < 0$ ② $b - c > 0$ ③ $a + c < 0$
④ $a \times c > 0$ ⑤ $a \times b \times c < 0$

25. -4 에서 4 까지의 정수 중 8개를 뽑아서 아래 동그라미를 채웠다. 밑에 있는 숫자는 같은 줄에 있는 숫자들의 합이다. 아래 동그라미를 채워보고 -4 에서 4 까지 9개의 숫자 중 빠진 숫자를 써라.



▶ 답: _____