

1. 다음 중 계산 방법이 옳은 것은?

① $(-7) + (-3) = -(7 - 3) = -4$

② $(-4) + (+2) = -(4 + 2) = -6$

③ $(+7) + (-9) = -(9 - 2) = -7$

④ $(-7) + (+5) = -(7 - 5) = -2$

⑤ $(+4) + (-3) = +(4 + 3) = +7$

2. 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A , 가장 작은 수를 B 라고 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하시오.

$$-\frac{3}{2}, \quad 2, \quad -3, \quad -\frac{2}{3}$$



답:

3. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이
모두 같도록 할 때, A + B의 값은?

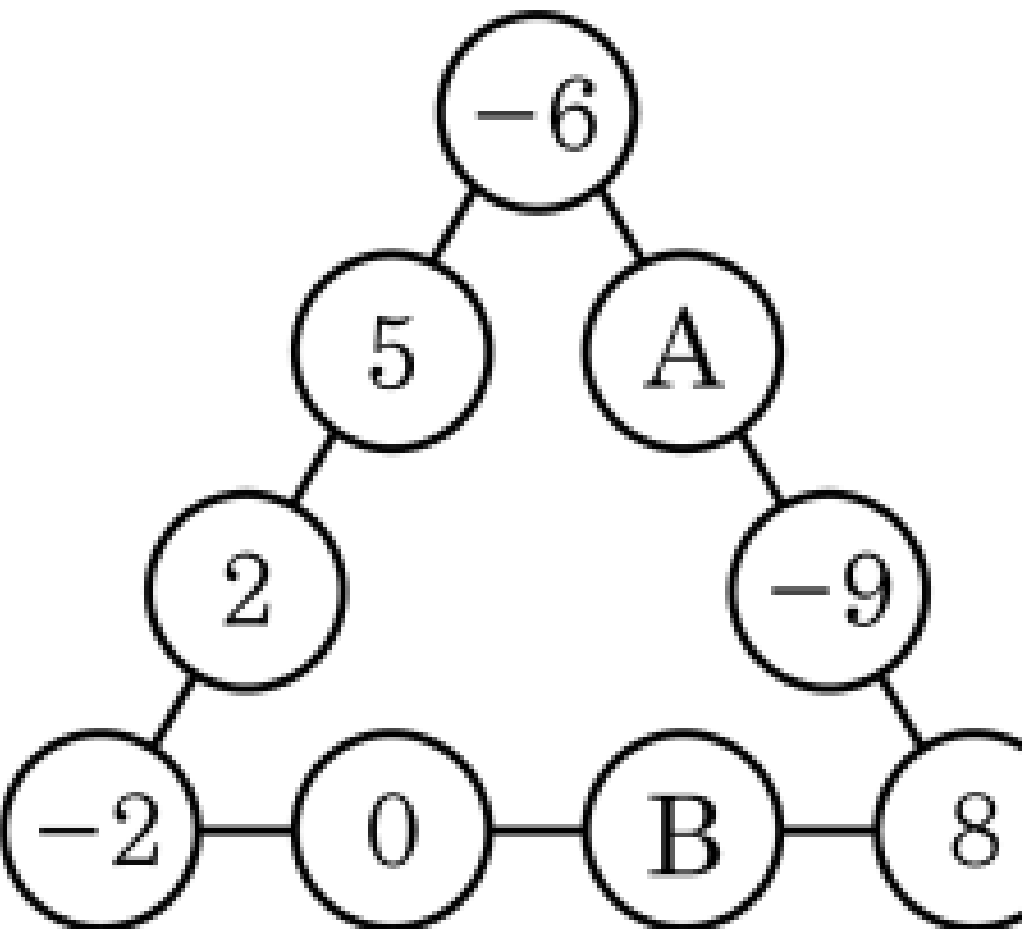
① -6

② -4

③ -1

④ 2

⑤ 4



4. 다음 주어진 식을 계산하면?

$$\left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{6}\right)$$

① $\frac{1}{20}$

② $-\frac{1}{20}$

③ $\frac{1}{10}$

④ $-\frac{1}{10}$

⑤ $\frac{1}{5}$

5. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned}& \left(+\frac{3}{5}\right) \times (-0.21) \times \left(+\frac{5}{3}\right) && \text{---} \\& = (-0.21) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right) && \xrightarrow{\textcircled{1}} \\& = (-0.21) \times \left\{ \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \right\} && \xrightarrow{\textcircled{L}} \\& = (-0.21) \times 1 && \xrightarrow{\textcircled{D}} \\& = -0.21 && \xrightarrow{\textcircled{R}} \\& = -\frac{21}{100} && \xrightarrow{\textcircled{P}}\end{aligned}$$

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

6. $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$ 을 계산하면?

① -4

② $-\frac{3}{2}$

③ -1

④ $\frac{3}{2}$

⑤ 4

7. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $(-6) \times 2 \div (-4)$

② $(-24) \div (-8) \times (-1)$

③ $18 \div (-6)$

④ $(-5) \times (-3) \div (-5)$

⑤ $27 \div (-3) \div (3)$

8. 두 수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0, a < 0$ 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ① a
- ② b
- ③ $a + b$
- ④ $a - b$
- ⑤ $b - a$

9.

많은 운동 경기가 상대 득점이 많으면 승리하도록 정해져 있다. 그러나 골프의 경우에는 공을 친 횟수가 적어야 승리한다. 정해진 타수보다 많으면 +, 적으면 -, 정해진 타수를 0으로 나타낼 때, 아래는 네 선수의 골프 성적을 기록한 것이다. 네 선수의 성적의 합을 구하여라.

| 이름 | 성적 |
|----|----|
| A | -5 |
| B | +1 |
| C | -2 |
| D | +3 |



답:

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



답:

11. -3 보다 $+3.8$ 만큼 큰 수를 a , 5 보다 -4.7 만큼 작은 수를 b 라 할 때,
 $a \leq x < b$ 인 정수 x 의 개수는?

① 1개

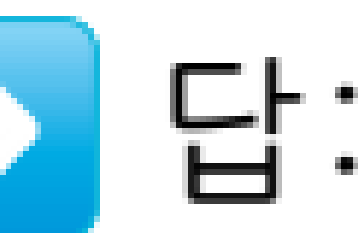
② 3개

③ 5개

④ 7개

⑤ 9개

12. $\boxed{} + 1.2 + \left(-\frac{5}{8}\right) = \frac{23}{40}$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

13. $-2\frac{1}{2}$ 의 역수를 a , $-1\frac{3}{4}$ 의 역수를 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값을 구하면?

① $\frac{8}{35}$

② $\frac{35}{8}$

③ $\frac{10}{7}$

④ $\frac{7}{10}$

⑤ $-\frac{8}{35}$

14. 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}

15. 두 수 a, b 에 대하여 $a > 0, b < 0$ 일 때, 항상 참인 것은?

① $a - b > 0$

② $a - b < 0$

③ $a + b > 0$

④ $a + b < 0$

⑤ $a + b = 0$

16. 두 수 a, b 에 대하여 $a > 0, b < 0$ 일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ① $a + b$
- ② $b - a$
- ③ $a - b$
- ④ $a \times b$
- ⑤ $a \div b$

17. 세 정수 a , b , c 가 다음을 만족할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

$$a \times c = 8, a \times (b + c) = 14$$



답:

18. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산하여라.

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



답:

19. $-10 < x \leq 9$ 를 만족하는 정수 x 의 값을 합을 구하면?

① 9

② 0

③ -8

④ -9

⑤ -10

20. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{ㄱ}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22})$$

$$\textcircled{\text{ㄴ}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7$$

$$\textcircled{\text{ㄷ}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23}$$

$$\textcircled{\text{ㄹ}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$



답:

21. n 이 짝수일 때,
 $(-1)^{n-1} \times (-1)^{n-2} \times (-1)^{n-3} \times (-1)^{n-4}$ 의 값을 구하여라. (단, $n \geq 5$)



답:

22. 네 유리수 $-\frac{5}{2}, 3, -2, \frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,
결과가 가장 큰 수는?

① -14

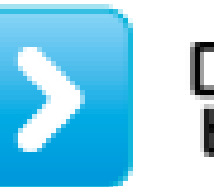
② $-\frac{35}{2}$

③ $\frac{35}{3}$

④ 15

⑤ 21

23. 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:

24. 4 개의 유리수 $-\frac{3}{4}, 2, -\frac{1}{2}, -3$ 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

① $-\frac{1}{8}$

② $-\frac{3}{8}$

③ $-\frac{5}{8}$

④ $-\frac{7}{8}$

⑤ $-\frac{9}{8}$