

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

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

해설

$$\textcircled{1} \left(-\frac{2}{3} \right) \times \left(+\frac{9}{2} \right) = -3$$

$$\textcircled{2} \left(+\frac{7}{4} \right) \times \left(-\frac{12}{7} \right) = -3$$

$$\textcircled{3} (-2) \times \left(+\frac{3}{2} \right) = -3$$

$$\textcircled{4} \left(-\frac{5}{2} \right) \times \left(+\frac{6}{5} \right) = -3$$

$$\textcircled{5} (-4) \times \left(+\frac{5}{3} \right) = -\frac{20}{3}$$

2. 다음 중 바르게 계산한 것은?

- ① $(-3) \times (+4) = 1$ ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$
③ $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$ ④ $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$
⑤ $(+4) \times (+2) = -8$

해설

- ① $(-3) \times (+4) = -12$
② $(-3) \times (-4) \times (+1) = 12$
④ $(-3) \times (-4) \times 1 = +12$
⑤ $(+4) \times (+2) = 8$

3. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

- ① $(-2) \times (-6)$ ② $(+6) \times (-3)$ ③ $(-18) \div (+6)$
④ $(-30) \div (-6)$ ⑤ $(+20) \div (+5)$

해설

- ① $(-2) \times (-6) = +12$
② $(+6) \times (-3) = -18$
③ $(-18) \div (+6) = -3$
④ $(-30) \div (-6) = +5$
⑤ $(+20) \div (+5) = +4$

절댓값이 가장 큰 수는 -18 이다.

4. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ① $(-4) \times (+1)$ ② $(-1) \times (-4)$ ③ $(+1) \times (+4)$
④ $(+2) \times (+2)$ ⑤ $(-2) \times (-2)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-4) \times (+1) = -(4 \times 1) = -4 \\ \textcircled{2} \quad & (-1) \times (-4) = +(1 \times 4) = +4 \\ \textcircled{3} \quad & (+1) \times (+4) = +(1 \times 4) = +4 \\ \textcircled{4} \quad & (+2) \times (+2) = +(2 \times 2) = +4 \\ \textcircled{5} \quad & (-2) \times (-2) = +(2 \times 2) = +4 \end{aligned}$$

5. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ① $(-2) \times (-3)$ ② $(+1) \times (+6)$ ③ $(-3) \times (-2)$
④ $(+2) \times (-3)$ ⑤ $(-1) \times (-6)$

해설

① $(-2) \times (-3) = +(2 \times 3) = +6$
② $(+1) \times (+6) = +(1 \times 6) = +6$
③ $(-3) \times (-2) = +(3 \times 2) = +6$
④ $(+2) \times (-3) = -(2 \times 3) = -6$
⑤ $(-1) \times (-6) = +(1 \times 6) = +6$

6. 바르게 계산한 것은?

- ① $(-2) \times (-3) = -6$ ② $(-3) \times (-2) = -5$
③ $(-1) \times (-1) = 0$ ④ $(+4) \times (-2) = -6$
⑤ $(-2) \times (+3) = -6$

해설

- ① $(-2) \times (-3) = +6$
② $(-3) \times (-2) = +6$
③ $(-1) \times (-1) = +1$
④ $(+4) \times (-2) = -8$

7. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 홀수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

해설

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다. (\times) $\Rightarrow 0$ 도 나올 수 있다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다. (\times) \Rightarrow 두 양의 정수의 곱은 양의 정수가 된다.
- ④ 양의 정수, 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다. (\times) \Rightarrow 양의 정수와 음의 정수의 곱은 음의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다. (\times) \Rightarrow 두 정수의 부호가 같으면 양의 정수가 된다.

8. a 가 양의 정수이고, b 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

- ① $(-1) \times a > 0$ ② $(-1) \times b < 0$
③ $a \times b < 0$ ④ $a \times (-1) \times b < 0$
⑤ $(-2) \times a \times b < 0$

해설

- ① $(-1) \times a$ 는 음의 정수와 양의 정수의 곱이므로 음의 정수이다.
② $(-1) \times b$ 는 음의 정수와 음의 정수의 곱이므로 양의 정수이다.
③ $a \times b$ 는 양의 정수와 음의 정수의 곱이므로 음의 정수이다.
④ $a \times (-1) \times b$ 는 양의 정수, 음의 정수, 음의 정수의 곱이므로
양의 정수가 된다.
⑤ $(-2) \times a \times b$ 는 음의 정수가 두 번, 양의 정수가 한 번 곱해졌
으로 양의 정수가 된다.

9. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad (-3) \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \times \frac{5}{3} \times \left(-\frac{24}{15}\right)$$

해설

①, ②, ④, ⑤는 -1

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2} = 1$$

10. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 6 \times \left(-\frac{1}{3}\right) & \textcircled{2} \quad \frac{5}{3} \times \frac{24}{35} \times \left(-\frac{7}{4}\right) \\ \textcircled{3} \quad (-3) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) & \textcircled{4} \quad \frac{1}{2} \times (-4) \\ \textcircled{5} \quad \frac{3}{2} \times \frac{20}{21} \times \frac{7}{5} & \end{array}$$

해설

①, ②, ③, ④ : -2
⑤ : 2

11. 두 정수 a, b 에 관하여 $a \times b > 0$ 이라고 한다. 항상 옳은 것은?

- ① $(-1) \times a < 0$
- ② $b < 0$
- ③ $a + b > 0$
- ④ $a < 0 \Rightarrow b < 0$
- ⑤ $a - b > 0$

해설

두 정수를 곱했을 때, 양수가 나오는 경우는 두 수가 모두 양의 정수이거나 혹은 음의 정수 일 때이다.

④ a 가 음수이면 b 도 음수여야 한다.

12. 1.2 의 역수를 a , $2\frac{1}{2}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

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

해설

$$1.2 \text{ 의 역수 } a = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$2\frac{1}{2} \text{ 의 역수 } b = \frac{2}{5}$$

$$\therefore a \times b = \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{3}$$

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

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

해설

$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$ 에서

각 수의 분모와 바로 뒤에 곱해진 수의 분자가 같으므로 서로 약분된다. 이러한 방식으로 계속 약분하면 맨 앞의 수의 분자와 맨 뒤의 수의 분모만 남게 되므로 $\frac{1}{50}$ 만 남는다. 또한 음수가 49 번 곱해졌으므로 곱해진 결과는 음수이다.

따라서 계산한 결과는 $-\frac{1}{50}$ 이다.

14. $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $-\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $-\frac{1}{20}$ ⑤ -1

해설

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \cdots \times \frac{19}{20}\right) = -\frac{1}{20}$$

15. $(-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{19}\right)$ 의 값을 구하면?

Ⓐ $\frac{1}{19}$

Ⓑ 19

Ⓒ $-\frac{1}{19}$

Ⓓ -19

Ⓔ $-\frac{1}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 19}$

해설

$$(-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{19}\right)$$

$$= \left(1 \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{9} \times \cdots \times \frac{17}{19}\right)$$

$$= \frac{1}{19}$$