

1. 다음 중 계산을 잘못한 것은?

- ①  $(+2) \times (-4) = -8$       ②  $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$   
③  $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$       ④  $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$   
⑤  $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$

해설

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

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 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

- ①  $(-5) \times (-4)$       ②  $(+4) \times (-7)$       ③  $(-40) \div (+5)$   
④  $(-33) \div (-3)$       ⑤  $(+52) \div (+4)$

해설

①  $(-5) \times (-4) = +20$   
②  $(+4) \times (-7) = -28$   
③  $(-40) \div (+5) = -8$   
④  $(-33) \div (-3) = +11$   
⑤  $(+52) \div (+4) = +13$

절댓값이 작을수록 0을 나타내는 원점과의 거리가 가깝다.  
위의 결과 중 절댓값이 가장 작은 수는 -8이다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(+12) \times (+5) = 60$

②  $(-2) \times (-30) = 60$

③  $(+4) \times (-13) = -52$

④  $(-22) \times (+4) = -88$

⑤  $(-8) \times (-9) = -72$

해설

⑤  $(-8) \times (-9) = 72$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-2) \times (-2.5) = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \times \left( -\frac{3}{4} \right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad (+2.5) \times \left( -\frac{4}{5} \right) = -2$$

$$\textcircled{4} \quad \left( -\frac{2}{3} \right) \times \left( -\frac{3}{2} \right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) \times \left( -\frac{3}{5} \right) \times \left( -\frac{25}{8} \right) = -\frac{5}{8}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left( -\frac{2}{3} \right) \times \left( -\frac{3}{2} \right) \times (-5.4) = -\frac{27}{5}$$

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.  $a = (-1) \times (+4) \times (-2)$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1$ 이다. 이 때  $a \times b$ 의 값을 고르면?

① 24      ② -24      ③ 48      ④ -48      ⑤ 0

해설

$a = (-1) \times (+4) \times (-2) = 8$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1 = -6$ 이다.  
 $\therefore a \times b = 8 \times (-6) = -48$

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.  $\frac{3}{5}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 작은 수를  $x$ ,  $-\frac{1}{7}$  보다  $\frac{4}{3}$  만큼 큰 수를  $y$  라 할 때,  $x \times y$ 의 값은?

- ①  $-\frac{55}{42}$       ②  $-\frac{5}{42}$       ③  $\frac{5}{42}$       ④  $\frac{55}{42}$       ⑤  $\frac{13}{42}$

해설

$$x = \frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{10}, y = -\frac{1}{7} + \frac{4}{3} = \frac{25}{21}$$

$$\therefore x \times y = \frac{1}{10} \times \frac{25}{21} = \frac{5}{42}$$

10. 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.

11. 3.2 의 역수를  $a$ , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

- ① 0.2      ② 0.25      ③ 0.5      ④ 0.75      ⑤ 0.8

해설

$$3.2 = \frac{32}{10} \text{ 이므로 } a = \frac{1}{3.2} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16} \text{ 이다.}$$

절댓값이 2.4 인 수는  $-2.4$  와  $+2.4$  가 있는데  
이 중 큰 수가  $b$  라 했으므로  $b = 2.4$  이다.

$$\therefore a \times b = \frac{5}{16} \times 2.4 = \frac{5}{16} \times \frac{24}{10} = \frac{3}{4} = 0.75$$

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

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

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

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