

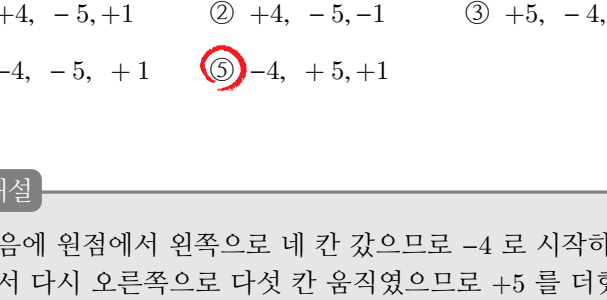
1. 다음 중 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ①  $-2 < 2$       ②  $-5 < -1$       ③  $3 < 5$   
④  $\textcircled{4} -4 > -2$       ⑤  $3 > -3$

해설

④  $-4 < -2$

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

해설

처음에 원점에서 왼쪽으로 네 칸 갔으므로  $-4$ 로 시작하고 거기서 다시 오른쪽으로 다섯 칸 움직였으므로  $+5$ 를 더했다고 생각할 수 있다.

3. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

- ①  $(-11) + (+8)$       ②  $(+8) + (-17)$       ③  $(-7) - (-15)$   
④  $(+5) - (+10)$       ⑤  $(-3) - (+13)$

해설

①  $(-11) + (+8) = -3$   
②  $(+8) + (-17) = -9$   
③  $(-7) - (-15) = (-7) + (+15) = +8$   
④  $(+5) - (+10) = (+5) + (-10) = -5$   
⑤  $(-3) - (+13) = (-3) + (-13) = -16$

4. 다음 계산 중 옳은 것은?

- Ⓐ  $\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -\frac{1}{125}$  Ⓑ  $-2^5 = -10$   
Ⓑ  $(-3)^2 \times 3 = -18$  Ⓒ  $(-1)^4 \times 10^3 = 300$   
Ⓒ  $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

해설

- Ⓐ  $-2^5 = -32$   
Ⓑ  $9 \times 3 = 27$   
Ⓒ  $1 \times 1000 = 1000$   
Ⓓ  $25 \times \frac{1}{5} = 5$

5. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad (+9) \div (-5)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad (-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad (+1.8) \div (+0.4)$$

$$\textcircled{5} \quad (-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (+9) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(+\frac{3}{2}\right) = -\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad (-0.6) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \left(-\frac{6}{10}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{18}{10}\right) \div \left(+\frac{4}{10}\right) = \left(+\frac{18}{10}\right) \times \left(+\frac{10}{4}\right) = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{12}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = 1$$

계산 결과가 가장 작은 것은  $-\frac{9}{5}$  이므로, ①이 답이다.

6. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

①  $(+8) + (-13) = -5$

②  $(-16) - (-7) = -9$

③  $(-14) + (+20) = +6$

④  $(-2) \times (-7) = +14$

⑤  $(+39) \div (-3) = +13$

해설

⑤  $(+39) \div (-3) = -13$

7. 다음 중 어떤 수를 7로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 0      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 11

해설

$$0 \leq (\text{나머지}) < 7$$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ **가장 작은 소수는 1이다.**
- ④ 2의 배수 중 소수는 1개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2개이다.

해설

가장 작은 소수는 2이다.

9.  $600 = a^x \times b^y \times c^z$  로 소인수분해될 때,  $(a+b+c) \times (x+y+z)$  의 값은? (단,  $a < b < c$ )

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

해설

$$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z \text{ } \diamond] \text{므로}$$
$$a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2$$
$$\therefore (a+b+c) \times (x+y+z) = (2+3+5) \times (3+1+2) = 10 \times 6 = 60$$

10. 72의 소인수를 모두 구하면?

- ① 8, 9      ② 2, 3      ③  $2^3$ ,  $3^2$   
④ 11, 51      ⑤ 2, 36

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$  이므로 소인수는 2와 3이다.  
 $\therefore 2, 3$

11. 다음 중 대소 관계가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0 < \left| -\frac{1}{10} \right| & \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right| & \textcircled{3} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right| \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right| & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{1}{6} \right| < \frac{1}{3}$$

12. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 작은 수}$$

①  $(-9) \star (-2) = -2$

②  $8 \star (-7) = -7$

③  $6 \star (-10) = 6$

④  $5 \star (-12) = 5$

⑤  $(-1) \star (-2) = -2$

해설

①  $-9$  의 절댓값은  $9$ 이고  $-2$  의 절댓값은  $2$  이므로 절댓값이 더 작은 수는  $-2$ 이다.

②  $8$ 의 절댓값은  $8$ 이고  $-7$ 의 절댓값은  $7$ 이므로 절댓값이 더 작은 수는  $-7$ 이다.

③  $6$ 의 절댓값은  $6$ 이고  $-10$ 의 절댓값은  $10$ 이므로 절댓값이 더 작은 수는  $6$ 이다.

④  $5$ 의 절댓값은  $5$ 이고  $-12$ 의 절댓값은  $12$ 이므로 절댓값이 더 작은 수는  $5$ 이다.

⑤  $-1$ 의 절댓값은  $1$ 이고  $-2$ 의 절댓값은  $2$ 이므로 절댓값이 더 작은 수는  $-1$ 이다.

13.  $-\frac{10}{9}$  의 역수는  $a$ ,  $+3.5$ 의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{9}{5}$       ②  $-\frac{9}{7}$       ③  $-\frac{9}{10}$       ④  $-\frac{9}{14}$       ⑤  $-\frac{9}{35}$

해설

$$-\frac{10}{9} \text{의 역수 } a = -\frac{9}{10}$$

$$+3.5 \text{의 역수 } b = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$$

$$a \times b = -\frac{9}{10} \times \frac{2}{7} = -\frac{9}{35}$$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$

③  $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = \left(\frac{1}{7}\right)^9$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c^2$

해설

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$ ,

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = \left(\frac{1}{7}\right)^9$ ,

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c$

15. 다음 중 소인수분해한 것으로 옳은 것은?

- ①  $28 = 2^2 \times 7^2$       ②  $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$   
③  $80 = 2^3 \times 10$       ④  $63 = 3^2 \times 7$   
⑤  $200 = 4 \times 10^2$

해설

- ①  $2^2 \times 7$   
②  $2^2 \times 5 \times 7$   
③  $2^4 \times 5$   
④  $2^3 \times 5^2$