

1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2 - 5 + \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad -\frac{1}{3} + 6 + \frac{5}{3} & \textcircled{3} \quad 10.5 - 9 + 2.5 \\ \textcircled{4} \quad -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} & \textcircled{5} \quad 2 + \frac{7}{8} - \frac{1}{4} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4 - 10 + 1}{2} = -\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{-1 + 18 + 5}{3} = \frac{22}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{-15 - 5 + 8}{6} = -2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16 + 7 - 2}{8} = \frac{21}{8}$$

2. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A$  가  $B$  보다 9 만큼 클 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4.5

해설

$$|A| = |B|, A - B = 9 \\ \therefore A = 4.5, B = -4.5$$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a$  가 음수일 때,  $a$  의 절댓값은  $a$  이다.
- ②  $a < b$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 작다.
- ③  $a < b < 0$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 1 이다.
- ⑤  $a$  가 유리수일 때, 절댓값이  $a$  인 수는 항상 2 개이다.

해설

- ①  $a$  가 음수일 때,  $a$  의 절댓값은  $-a$  이다.
- ② 반례 :  $-3 < -2$  이지만,  $-3$  의 절댓값이  $-2$  보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ⑤ 반례 : 0 은 유리수이지만 절댓값이 0 인 수는 0 하나 뿐이다.

4. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$-5, \quad 0.2, \quad -\frac{4}{3}, \quad 0, \quad -7.5, \quad \frac{7}{2}, \quad -1, \quad \frac{12}{4}$$

- ①  $-5$       ②  $-4$       ③  $-3$       ④  $-2$       ⑤  $-1$

해설

작은 순서대로 나열하면,

$$-7.5, \quad -5, \quad -\frac{4}{3}, \quad -1, \quad 0, \quad 0.2, \quad \frac{12}{4}, \quad \frac{7}{2}$$

가장 작은 수  $a = -7.5$ , 가장 큰 수  $b = \frac{7}{2} = 3.5$

$$a + b = -7.5 + 3.5 = -4$$

5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?( $a$  의 절댓값을 기호로 나타내면  $|a|$ 이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③  $|x| \leq 3$  인 정수일 때,  $x$ 의 개수는 7개이다.
- ④  $\frac{3}{0} = 0$  인 유리수이다.
- ⑤ 수직선 위의 두 점  $-8$  과  $4$ 에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는  $-2$  이다.

해설

- ①정수가 아닌 유리수도 있다.
- ② $x$ 는 0과 음의 정수이다.
- ③분모는 0이 아니어야 한다.

6.  $A - (-2)^2 \times 3 = -5$ ,  $(-3^3) \div B + 8 = 11$  일 때,  $A - B$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$A - (-2)^2 \times 3 = A - 4 \times 3 = A - 12 = -5$$

$$A = -5 + 12 = 7$$

$$(-3^3) \div B + 8 = -27 \div B + 8 = 11$$

$$-27 \div B = 11 - 8 = 3$$

$$B = \frac{(-27)}{3} = -9$$

$$\therefore A - B = 7 - (-9) = 7 + 9 = 16$$

7.  $a, b$  가 유리수일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $a < 0$  이면  $(-a)^2 < 0$  이다.
- ②  $(a - b)^2 > 0$
- ③  $a > 0, ab < 0$  이면  $a - b > 0$  이다.
- ④  $a - b > 0$
- ⑤  $a + b > a - b$

해설

- ①  $(-a)^2 > 0$
- ②  $a = b$  일 때  $(a - b)^2 = 0$
- ④, ⑤  $a, b$  의 값에 따라 달라진다.

8. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하여라.

3보다 작지 않은 정수  
절댓값이 4보다 크지 않은 정수  
 $1 \leq x \leq 6$ 인 짝수

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

3보다 작지 않은 정수는 3, 4, 5, … 이다.  
절댓값이 4보다 크지 않은 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4  
이다.

$1 \leq x \leq 6$ 인 짝수는 2, 4, 6이다.

따라서 조건을 모두 만족하는 수는 4이다.

9. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\begin{cases} a \oplus b = a + b - 7 \\ a \ominus b = a - b + 2 \end{cases}$  이라고 한다.  
 $\{(-7) \oplus (+3)\} \ominus \{(-2) \ominus (-4)\}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -13

해설

중괄호부터 따로따로 계산하면 각각 다음과 같다.

$$\begin{aligned} (-7) \oplus (+3) &= (-7) + (+3) - 7 \\ &= (-4) - 7 \\ &= -11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-2) \ominus (-4) &= (-2) - (-4) + 2 \\ &= (-2) + (+4) + 2 \\ &= 2 + 2 \\ &= 4 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} (-11) \ominus (+4) &= (-11) - (+4) + 2 \\ &= (-11) + (-4) + 2 \\ &= -15 + 2 \\ &= -13 \end{aligned}$$

이다.

10.  $-3^2$  의 역수를  $a$ ,  $\left(-\frac{3}{2}\right)^3$  의 역수를  $b$ ,  $\frac{8}{5}$ 의 역수를  $c$  라 할 때,

$a \div b - c$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $-\frac{1}{4}$       ③  $\frac{9}{2}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤  $\frac{17}{4}$

해설

$-3^2 = -9$ 의 역수는  $-\frac{1}{9}$ 이므로  $a = -\frac{1}{9}$ ,

$\left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$ 의 역수는  $-\frac{8}{27}$ 이므로  $b = -\frac{8}{27}$

$\frac{8}{5}$ 의 역수는  $\frac{5}{8}$ 이므로  $c = \frac{5}{8}$

$$\therefore a \div b - c = \left(-\frac{1}{9}\right) \div \left(-\frac{8}{27}\right) - \frac{5}{8}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) \times \left(-\frac{27}{8}\right) - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{3}{8} - \frac{5}{8} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}$$

11. 다음 각 문자가 나타내는 값을 계산하여라. 또 가장 큰 값이 나오는 문자부터 차례로 나열하여 영어 단어를 만들어라.

$$d = 3 \times 4 \div (-6)$$

$$e = (-4) \div \frac{4}{3} \div \frac{3}{5}$$

$$i = (-6) \div 4 \times \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$p = -\frac{3}{4} \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{4}{3}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: *pride*

해설

$$d = 3 \times 4 \div (-6) = 3 \times 4 \times \frac{1}{-6} = -2$$

$$e = (-4) \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = -5$$

$$i = (-6) \times \frac{1}{4} \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \frac{1}{3}$$

$$p = -\frac{3}{4} \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{4}{3} = \frac{3}{2}$$

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

$$\frac{3}{2} > 1 > \frac{1}{3} > -2 > -5 \text{ 이므로 영어단어는 } pride$$

12. 다음을 계산하여라.

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{50}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 + \frac{1}{49}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right)$$
$$\left(1 + \frac{1}{48}\right) \times \cdots \times \left(1 - \frac{1}{50}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{51}{100}$

해설

$$\begin{aligned} & \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{50}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 + \frac{1}{49}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \\ & \left(1 + \frac{1}{48}\right) \times \cdots \times \left(1 - \frac{1}{50}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) \\ & = \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \cdots \times \frac{49}{50}\right) \times \left(\frac{51}{50} \times \frac{50}{49} \times \frac{49}{48} \times \cdots \times \frac{3}{2}\right) \\ & = \frac{1}{50} \times \frac{51}{2} \\ & = \frac{51}{100} \end{aligned}$$

13. 연산기호  $\diamond$ 에 대해 다음과 같이 정의할 때,  $8\diamond 4$ 를 구하여라.

$$\begin{aligned}1\diamond 1 &= 0, 1\diamond 2 = -1, 2\diamond 2 = 2, 2\diamond 3 = 1 \\4\diamond 4 &= 12, 5\diamond 5 = 20, 5\diamond 6 = 19, 10\diamond 10 = 90\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$$\begin{aligned}1^2 - 1 &= 0 \\1^2 - 2 &= -1 \\2^2 - 2 &= 2 \\2^2 - 3 &= 1 \\4^2 - 4 &= 12 \\\vdots \\10^2 - 10 &= 90 \\a\diamond b &= a^2 - b \\\therefore 8\diamond 4 &= 8^2 - 4 = 60\end{aligned}$$