

1. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 구하여라.

$$-1\frac{1}{2}, 0, \frac{8}{2}, -5, \frac{2}{16}, -\frac{18}{2}, \frac{6}{12}, 3, -4$$

▶ 답: 개

▶ 정답: 3개

해설

음의 정수는 자연수에 - 부호를 붙인 수이므로  
0,  $\frac{8}{2}$ ,  $\frac{2}{16}$ ,  $\frac{6}{12}$ , 3,  $-1\frac{1}{2}$  은 음의 정수가 아니다. 따라서 음의 정수는 3 개이다.

2.  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를  $a$ , 정수의 개수를  $b$ , 자연수의 개수를  $c$ 라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

유리수는  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$  이므로  $a = 6$  이다.

정수는  $2, \frac{9}{3}, -1, 0$  이므로  $b = 4$  이다.

자연수는  $2, \frac{9}{3}$  이므로  $c = 2$  이다.

따라서  $a + b + c = 6 + 4 + 2 = 12$  이다.

### 3. 다음 중 틀린 것은?

①  $a$  는  $-3$  초과이다.  $\Rightarrow a > -3$

②  $a$  는  $2$  이하이다.  $\Rightarrow a \leq 2$

③  $a$  는  $0$  미만이다.  $\Rightarrow a \leq 0$

④  $a$  는  $8$  이상이다.  $\Rightarrow a \geq 8$

⑤  $a$  는  $4$  이상이다.  $\Rightarrow 4 \leq a$

#### 해설

미만은 같은 경우를 포함하지 않으므로 등호를 빼야 한다.

4.  $-6 \leq x < 2$  인 정수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$x = -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1$  이므로 8개이다.

5.  $\frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left( \frac{3}{4} - \frac{6}{7} \right) \right\}$  을 바르게 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{11}{28}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left( \frac{21}{28} - \frac{24}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left\{ -1 - \left( -\frac{3}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left\{ -1 + \left( +\frac{3}{28} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} + \left( -\frac{25}{28} \right) = -\frac{11}{28}\end{aligned}$$

6.  $-\left\{-\frac{2}{3} - \left(\frac{5}{6} - \frac{8}{9}\right)\right\} + \frac{7}{18}$  을 바르게 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1 또는 +1

해설

$$\begin{aligned}& -\left\{-\frac{2}{3} - \left(\frac{5}{6} - \frac{8}{9}\right)\right\} + \frac{7}{18} \\&= -\left\{-\frac{2}{3} - \left(\frac{15-16}{18}\right)\right\} + \frac{7}{18} \\&= -\left\{-\frac{12}{18} - \left(-\frac{1}{18}\right)\right\} + \frac{7}{18} \\&= -\left\{\frac{-12+1}{18}\right\} + \frac{7}{18} = 1\end{aligned}$$

7. 다음 식을 계산하여 그 절댓값이 작은 순서대로 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$a = 7 - \{8 \div (1 - 5) + 6\}, b = (-2^3) \div (-4) \times (-5 - 11)$$
$$c = 16 - \{9 - (-7)\} \div (-4), d = -7 + (-3)^3 \div (-9) + (-8)$$

①  $a, b, c, d$

②  $a, d, c, b$

③  $b, d, c, a$

④  $c, d, a, b$

⑤  $c, a, d, b$

### 해설

$$a = 7 - \{8 \div (1 - 5) + 6\}$$

$$= 7 - \{8 \div (-4) + 6\}$$

$$= 7 - \{(-2) + 6\}$$

$$= 7 - (+4) = 3$$

$$\therefore |3| = 3$$

$$b = (-2^3) \div (-4) \times (-5 - 11)$$

$$= (-8) \div (-4) \times (-16)$$

$$= -32$$

$$\therefore |-32| = 32$$

$$c = 16 - \{9 - (-7) \div (-4)\}$$

$$= 16 - (+16) \div (-4)$$

$$= 16 - (-4) = 20$$

$$\therefore |20| = 20$$

$$d = -7 + (-3)^3 \div (-9) + (-8)$$

$$= -7 + (-27) \div (-9) + (-8)$$

$$= -7 + (+3) + (-8)$$

$$= -12$$

$$\therefore |-12| = 12$$

$$\therefore |a| < |d| < |c| < |b|$$

8. 다음을 보고 계산순서를 차례로 말하여라.

$$8 - \{8 \times (-3)^3 - 2\} \div 4 + (-3)$$

↑  
①    ②    ③    ④    ⑤    ⑥

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ⑥

해설

주어진 식의 계산 순서는 ⑤, ②, ③, ④, ①, ⑥이다.

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

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

해설

$a < 0$ 이고  $a \times b > 0$ 이므로  $b < 0$ 이다.  $|a| > |b|$ 이므로  $b - a > 0$ 이다.

10. 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  $b - a$

해설

$a < 0$ ,  $b > 0$

예를 들어  $a = -1$ ,  $b = 2$  라 하면

①  $-1$

②  $2$

③  $1$

④  $-3$

⑤  $3$

따라서  $b - a$ 가 가장 크다.

11. 다음 식을 계산하여라.

$$-3^2 + \{(-2)^3 + (-4) \times (-7)\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 11 또는 +11

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -9 + \{-8 + (-4) \times (-7)\} \\&= -9 + (-8 + 28) \\&= -9 + 20 = 11\end{aligned}$$

12. 다음 식에서 계산 순서 중 맨 마지막에 해야 될 것은?

$$2 + \frac{3}{5} \times \{(18 - 15 \div 5) \times 2\}$$

↓    ↓    ↓    ↓    ↓  
ㄱ    ㄴ    ㄷ    ㄹ    ㅁ

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄹ      ⑤ ㅁ

해설

곱셈과 나눗셈을 덧셈과 나눗셈보다 먼저 하며, ( )를 먼저하고 { }를 계산한다.