

1. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x\nabla y = (x, y \text{ 중 절댓값이 작은 수의 절댓값})$ ,  $x\bigcirc y = (x, y \text{ 중 절댓값이 큰 수의 절댓값})$  이라고 정의할 때, □ 안에 들어갈 수를 구하여라.

$$[\{(-2)\bigcirc (-6)\} \nabla \{9\bigcirc (-7)\}] \nabla 10 = \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

### 해설

먼저  $\{(-2)\bigcirc (-6)\}$  을 구해보자.

-2의 절댓값은 2이고 -6의 절댓값은 6이므로 두 수 중 절댓값이 큰 수의 절댓값은 6이다.

또,  $\{9\bigcirc (-7)\}$  을 구해보면 9의 절댓값은 9이고 -7의 절댓값은 7이므로 두 수 중 절댓값이 큰 수의 절댓값은 9이다.  $6\nabla 9$ 는 두 수 중 절댓값이 작은 수의 절댓값이므로 6이 된다.

마지막으로  $6\nabla 10$ 은 두 수 중 절댓값이 작은 수의 절댓값이므로 정답은 6이 된다.

2. 다음을 만족하는 정수  $x$  중에서 절댓값이 4보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

$x$  는  $-17$ 보다 크거나 같고  $3$  미만이다.

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$-17 \leq x < 3$  인 수는  $-17, -16, -15, \dots, 1, 2$  이고, 절댓값이

4보다 작은 정수는

$-3, -2, -1, 0, 1, 2$  이다.

따라서 6개 이다.

3. 절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서

가장 큰 수 : +3

가장 작은 수 : -3

$$(+3) - (-3) = (+3) + (+3) = 6$$

4. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\langle a, b \rangle$ 를  $a, b$  중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,  $\langle\langle -2, 7 \rangle, 3 \rangle$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

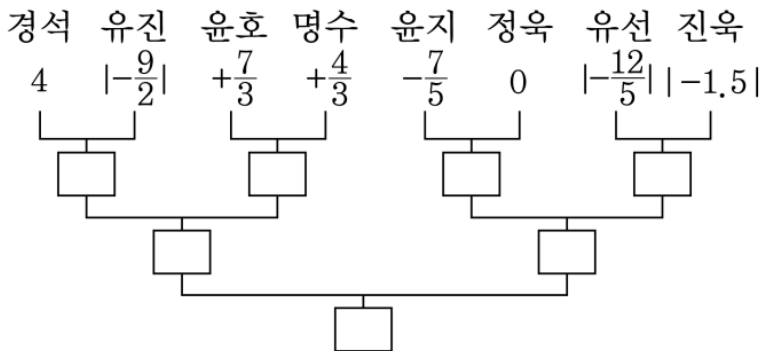
해설

$\langle a, b \rangle$ 를  $a, b$  중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때 먼저  $\langle -2, 7 \rangle$ 의 값을 구해보자.

-2의 절댓값은 2이고 7의 절댓값은 7이므로  $\langle -2, 7 \rangle = 7$  이 된다.

또,  $\langle 7, 3 \rangle$ 을 구해보면 7의 절댓값은 7이고 3의 절댓값은 3이므로  $\langle 7, 3 \rangle = 7$  이 된다.

5. 큰 수를 가진 사람이 문화상품권을 받는 게임을 하였다. 다음 대진표의  안에 두 수 중 큰 수를 써넣어 문화상품권을 받은 사람이 누구인지 말하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 유진

해설

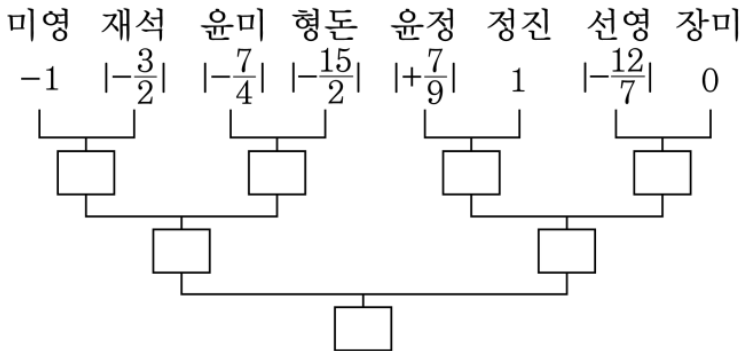
첫 번째 줄에서  $4 < -\frac{9}{2}, +\frac{7}{3} > +\frac{4}{3}, -\frac{7}{5} < 0, \left| -\frac{12}{5} \right| > |-1.5|$

이므로

두 번째 줄에서는  $\left| -\frac{9}{2} \right| > \frac{12}{5}$  이다.

따라서 가장 큰 수는  $\left| -\frac{9}{2} \right|$ , 즉 문화상품권을 받은 사람은 유진이다.

6. 작은 수를 가진 사람이 우승 하는 게임을 하였다. 다음 대진표의  안에 두 수 중 작은 수를 써넣어 우승하는 사람이 누구인지 말하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 미영

해설

첫 번째 줄은  $-1 < -\frac{3}{2}, -\frac{7}{4} < -\frac{15}{2}, \frac{7}{9} < 1, -\frac{12}{7} > 0$  이므로

$-1, -\frac{7}{4}, \frac{7}{9}, 0$  이고

두 번째 줄은  $-1 < -\frac{7}{4}, \frac{7}{9} > 0$  이므로  $-1, 0$  이다.

그런데  $-1 < 0$  이므로 가장 작은 수는  $-1$ ,  
즉 우승하는 사람은 미영이다.

7. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 오른쪽에 위치하는 수를 골라라.

-5, 8, -16, 0, 3

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 가장 오른쪽에 위치하는 수는 8 이다.

8.  $-1 < a < 0$  일 때, 다음 수를 작은 순서대로 써라.

$$\frac{1}{a}, -a, a, 0, -\frac{1}{a}, a^2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{a}$

▷ 정답:  $a$

▷ 정답: 0

▷ 정답:  $a^2$

▷ 정답:  $-a$

▷ 정답:  $-\frac{1}{a}$

해설

$$\frac{1}{a} < a < 0 < a^2 < -a < -\frac{1}{a}$$