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

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

🔰 답: _____

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

x 는 -17보다 크거나 같고 3 미만이다.

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

 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

4. 두 정수 a,b 에 대하여 < a,b> 를 <math>a,b 중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,<<-2,7>,3> 의 값을 구하여라.

답: _____

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

경석 유진 윤호 명수 윤지 정욱 유선 진욱
4 |-9/2| +7/3 +4/3 -7/5 0 |-12/5| |-1.5|

답: _____

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

미영 재석 윤미 형돈 윤정 정진 선영 장미
-1 $\left|-\frac{3}{2}\right|$ $\left|-\frac{7}{4}\right|$ $\left|-\frac{15}{2}\right|$ $\left|+\frac{7}{9}\right|$ 1 $\left|-\frac{12}{7}\right|$ 0

🕥 답: _____

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

-5, 8, -16, 0, 3

▶ 답: _____

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: _____