

1. 「 $-3$ 은  $-5$  보다  만큼 작다.」에서  안에 알맞은 수는?

①  $-8$

②  $-4$

③  $-2$

④  $2$

⑤  $8$

2.

안에 알맞은 부등호( $>$ ,  $<$ )를 순서대로 나열한 것은?

㉠  $2 \square + 5$

㉡  $-1 \square - 3$

㉢  $0 \square - 4$

- ①  $>$ ,  $<$ ,  $>$

- ②  $<$ ,  $<$ ,  $<$

- ③  $>$ ,  $>$ ,  $>$

- ④  $<$ ,  $>$ ,  $>$

- ⑤  $<$ ,  $>$ ,  $<$

3. 다음을 절댓값이 큰 수부터 차례로 나열하였을 때, 두 번째로 큰 수는?

$$3, 2.5, 0, \frac{1}{3}, -\frac{5}{4}$$



답:

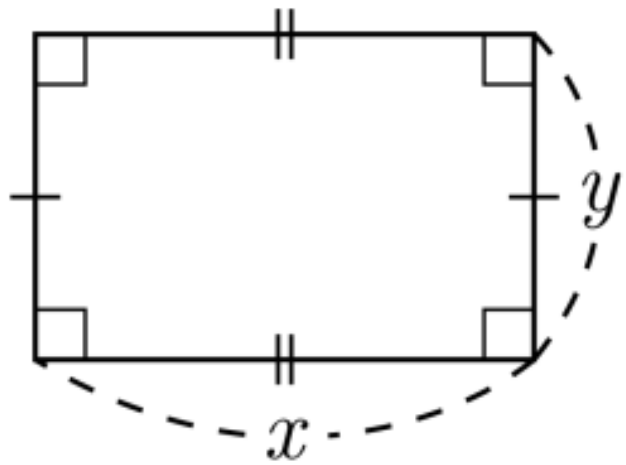
---

4. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$1.2, -\frac{3}{2}, -0.1, 5, 1\frac{2}{5}, \frac{10}{3}$$

- ① 세 번째로 작은 수는 1.2 이다.
- ② 가장 작은 수는 -0.1 이다.
- ③ 가장 작은 양수는 1.2 이다.
- ④ 1.2 보다 작은 수는 2개이다.
- ⑤ 절댓값이 가장 큰 수는  $1\frac{2}{5}$  이다.

5. 가로가  $x$ , 세로가  $y$  인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.



답:

\_\_\_\_\_

6.

+ 4 의 절댓값이 6 일 때,  안에 알맞은 값을 모두 구하여라.



답:

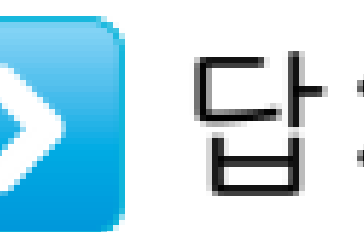
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7. 두 점  $-4$ 와  $8$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.



답:

---