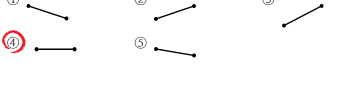
다음은 꺾은선 그래프의 직선의 일부분을 나타낸 것입니다. 변화가 가장 적은 것은 어느 것입니까?①②③



기울어진 정도가 클수록 변화가 심한 것입니다. ④번의 경우 그래프의 변화가 없습니다. 2. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.3, 0.05

0.3, 0.09

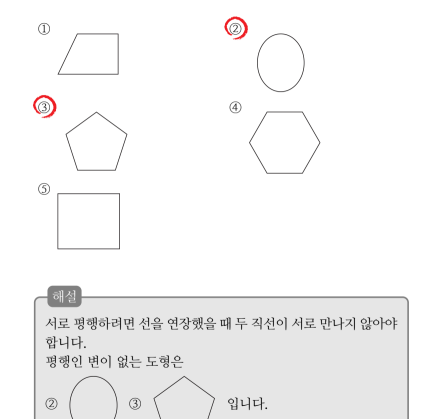
- (A) 0.5.0.09 (S) 0.5.0.03
- 4 0.5, 0.09 S 0.5, 0.03

0.3, 0.03

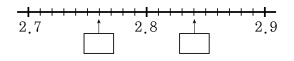
해설

5.39 = 5 + 0.3 + 0.09

3. 다음 중 평행인 변이 <u>없는</u> 도형을 모두 고르시오.



4. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 2.75, 2.82
- 2.75, 2.84

③ 2.76, 2.83

(4) 2.76, 2.84

(5) 2.76, 2.85

해설

2.7와 2.8사이를 10 칸으로 나누었으므로 작은 눈금 한 칸의 크기는 0.01입니다.

따라서 첫번째 _____는 2.7에서 작은 눈금 6칸을 지난 위치에 있으므로 2.7 + 0.06 = 2.76 입니다.

두번째 는 2.8에서 작은 눈금을 4칸 지난 위치에 있으므로

2.8 + 0.04 = 2.84입니다.