

1. 소수를 분모가 10, 100, 1000인 분수로 나타낼 때 알맞은 것을 고르시오.

0.9

- ①  $\frac{3}{10}$     ②  $\frac{7}{10}$     ③  $\frac{9}{10}$     ④  $\frac{19}{1000}$     ⑤  $\frac{1}{1000}$

해설

소수 한 자리 수는 분모가 10인 분수로  
소수 두 자리 수는 분모가 100인 분수로  
소수 세 자리 수는 분모가 1000인 분수로 나타냅니다.

2. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

- ① 정오각형      ② 정삼각형      ③ 정육각형
- ④ 사다리꼴      ⑤ 평행사변형

해설

⑤ 평행사변형은 점대칭도형입니다.

3.  $\frac{88}{125}$ 에 가장 가까운 수를 구하시오.

- ①  $\frac{22}{250}$     ② 0.84    ③ 0.74    ④ 0.728    ⑤  $\frac{152}{250}$

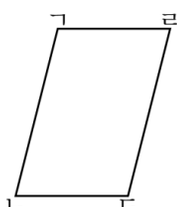
해설

$$\frac{88}{125} = \frac{704}{1000} = 0.704$$

$$\textcircled{1} \frac{22}{250} = \frac{88}{1000} = 0.088$$

$$\textcircled{5} \frac{152}{250} = \frac{608}{1000} = 0.608$$

4. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형  $ABCD$ 에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

**해설**

만들어진 도형은 직사각형이므로 이 도형은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.