

1. 다음 선대칭도형에서 그릴 수 있는 대칭축은 모두 몇 개입니까?(단, 그림은 정사각형이다.)

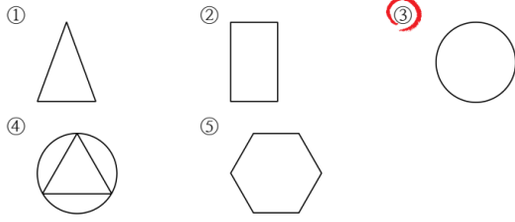


▶ 답:                       개

▷ 정답: 4개



2. 다음 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?



해설

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 무수히 많습니다.
- ④ 3개
- ⑤ 6개

3. 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

일의 자리에서 반올림하여 50이 되는 자연수는 45 부터 54 까지입니다.

4. 일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 중에서 일의 자리에서 버림하면 210이 되는 수를 찾아 그 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 219

해설

일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 :  
215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224  
그 중 일의 자리에서 버림하면 210이 되는 수 :  
215, 216, 217, 218, 219

5.  $27 \times 951 = 25677$ 를 이용하여, 다음을 계산하시오.

(1)  $0.27 \times 951$

(2)  $2.7 \times 9.51$

(3)  $27 \times 0.951$

(4)  $2.7 \times 95.1$

(5)  $0.27 \times 9.51$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 256.77

▷ 정답 : (2) 25.677

▷ 정답 : (3) 25.677

▷ 정답 : (4) 256.77

▷ 정답 : (5) 2.5677

해설

(1)  $0.27 \times 951 = 256.77$

(2)  $2.7 \times 9.51 = 25.677$

(3)  $27 \times 0.951 = 25.677$

(4)  $2.7 \times 95.1 = 256.77$

(5)  $0.27 \times 9.51 = 2.5677$

6. 다음 곱셈을 하시오.  
 $0.88 \times 0.7$

▶ 답:

▷ 정답: 0.616

해설

$$88 \times 7 = 616 \Rightarrow 0.88 \times 0.7 = 0.616$$

7. 곱셈을 하시오.

(1)  $1.147 \times 10$

(2)  $1.147 \times 100$

(3)  $1.147 \times 1000$

(4)  $4.983 \times 100$

(5)  $5.125 \times 1000$

▶ 답:

▷ 정답: (1) 11.47

해설

(1)  $1.147 \times 10 = 11.47$

(2)  $1.147 \times 100 = 114.7$

(3)  $1.147 \times 1000 = 1147$

(4)  $4.983 \times 100 = 498.3$

(5)  $5.125 \times 1000 = 5125$

8. 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

㉠  $9.01 \times 10 = \square$

㉡  $9.01 \times 100 = \square$

㉢  $9.01 \times 1000 = \square$

㉣  $9.01 \times 10000 = \square$

▶ 답:

▶ 정답: ㉣

**해설**

곱의 소수점을 옮길 자리가 없으면 0 을 채우면서 소수점을 옮깁니다.

㉠.  $9.01 \times 10 = 90.1$  :

소수점을 오른쪽으로 한 자리 옮김

㉡.  $9.01 \times 100 = 901$  :

소수점을 오른쪽으로 두 자리 옮김

㉢.  $9.01 \times 1000 = 9010$  :

소수점을 오른쪽으로 세 자리 옮김

㉣.  $9.01 \times 10000 = 90100$  :

소수점을 오른쪽으로 네 자리 옮김

9.  $389 \times 49 = 19061$  일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

①  $38.9 \times 4.9 = 190.61$

②  $3.89 \times 0.49 = 19.061$

③  $0.389 \times 49 = 19.061$

④  $3.89 \times 4.9 = 19.061$

⑤  $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

해설

②  $3.89 \times 0.49 = 1.9061$

10.  $2.53 \times 0.065 \times 7.1$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 인지 자릿수를 구하시오

▶ 답:

▷ 정답: 여섯

해설

소수점 아래 끝자리 숫자는  $3 \times 5 \times 1 = 15$ 에서 5입니다. 세 수의 소수점 아래 자릿수를 모두 합하면 여섯 자리이므로 곱도 소수점 아래 여섯 자리 수입니다.