

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



답: _____ 개

2. 다음 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

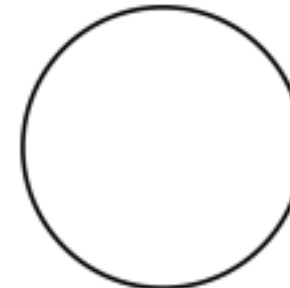
①



②



③



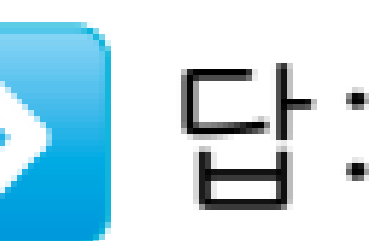
④



⑤

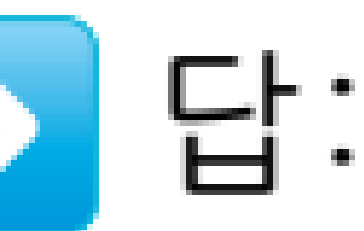


3. 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

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



답:

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

- (1) 0.27×951
- (2) 2.7×9.51
- (3) 27×0.951
- (4) 2.7×95.1
- (5) 0.27×9.51

 답: _____

 답: _____

 답: _____

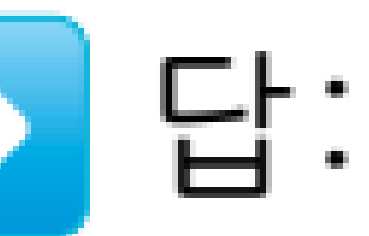
 답: _____

 답: _____

6.

다음 곱셈을 하시오.

$$0.88 \times 0.7$$



답:

7. 곱셈을 하시오.

- (1) 1.147×10
- (2) 1.147×100
- (3) 1.147×1000
- (4) 4.983×100
- (5) 5.125×1000



답:

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:

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

① $38.9 \times 4.9 = 190.61$

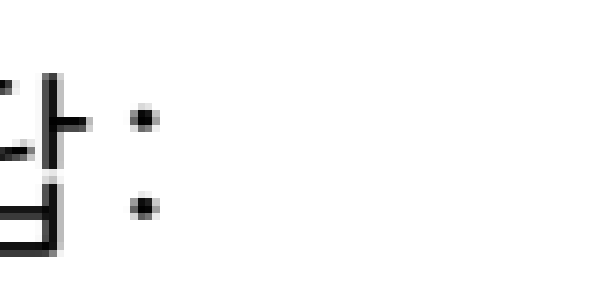
② $3.89 \times 0.49 = 19.061$

③ $0.389 \times 49 = 19.061$

④ $3.89 \times 4.9 = 19.061$

⑤ $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

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



답:
