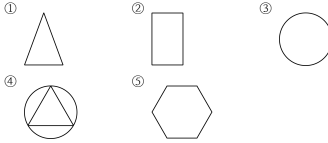
1.	다음 선대칭도형에서 그리은 정사각형이다.)	그릴 수 있는 대칭축은	은 모두 몇 개입니까?(단,
	▶ 답:	개	



2.

다음 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?



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

답: ____

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

답: _____

(2) 2.7×9.51	
(3) 27×0.951	
$(4) 2.7 \times 95.1$	
(5) 0.27×9.51	
답:	
🔰 답:	
▶ 답:	
장 답:	
당:	
и	

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

(1) 0.27×951

6. 다음 곱셈을 하시오. 0.88 × 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: _____

\bigcirc 9.01 × 10 =	
© 9.01 × 1000 =	② 9.01 × 10000 =

- $389 \times 49 = 19061$ 일 때, 소수점이 <u>잘못</u> 찍힌 것은 어느 것입니까? 9.
 - ③ $0.389 \times 49 = 19.061$ ④ $3.89 \times 4.9 = 19.061$
 - ① $38.9 \times 4.9 = 190.61$ ② $3.89 \times 0.49 = 19.061$
 - \bigcirc 0.389 \times 0.49 = 0.19061

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

달: ____