

1. 다음 중에서, 점대칭도형을 모두 골라 기호를 쓰시오.

Ⓐ A

Ⓑ D

Ⓒ H

Ⓓ S

Ⓔ T

Ⓕ Z



답: _____

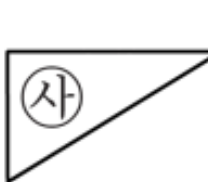
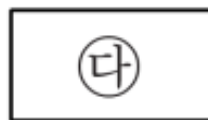
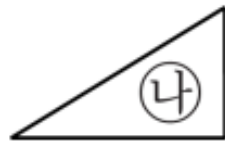


답: _____



답: _____

2. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

④ ⑤ - ⑥

⑦ ⑧ - ⑨

⑩ ⑪ - ⑫

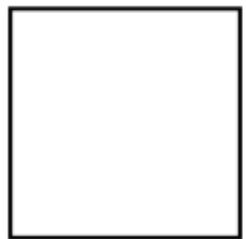
⑬ ⑭ - ⑮

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

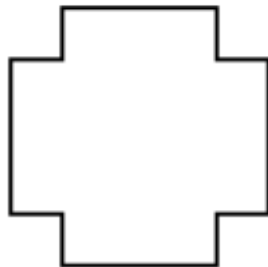
- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

4. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

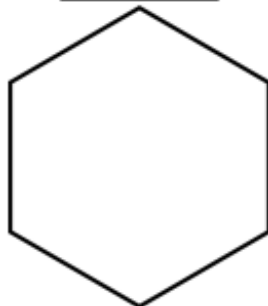
①



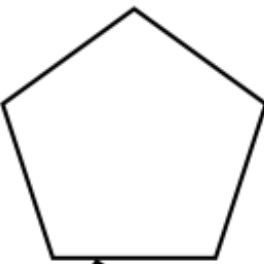
③



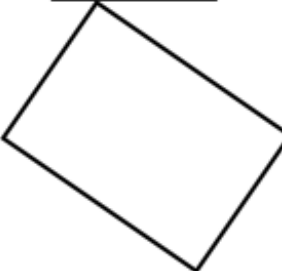
⑤



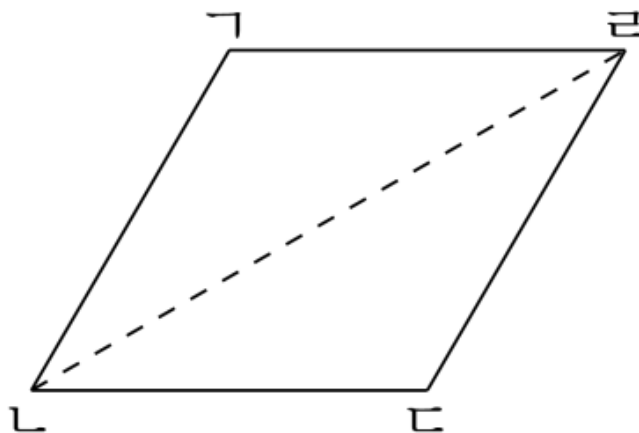
②



④



5. 평행사변형을 대각선으로 나누었을 때 생기는 두 삼각형은 합동입니다. 각 그림의 대응각을 쓰시오.



- ① 각 ㄱㄹㄷ
- ② 각 ㄹㄴㄷ
- ③ 각 ㄷㄹㄴ
- ④ 각 ㄱㄴㄷ
- ⑤ 각 ㄴㄷㄹ