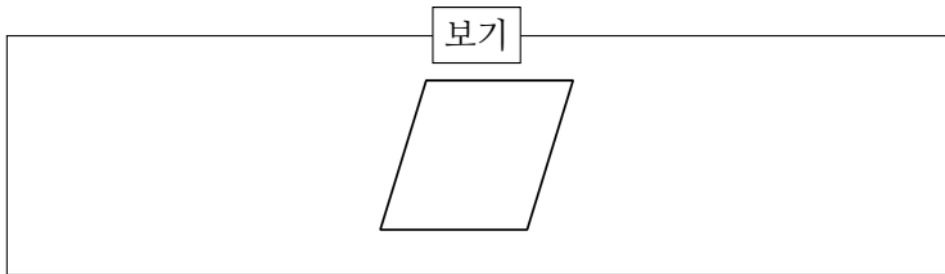


1. 다음 <보기>의 도형과 합동인 도형은 어느 것입니까?



①



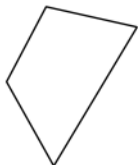
②



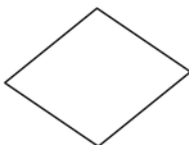
③



④



⑤

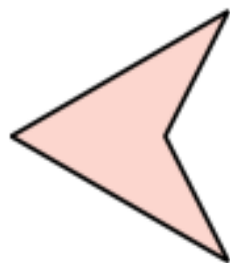


2. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

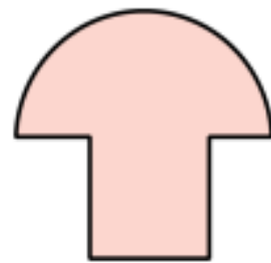
①



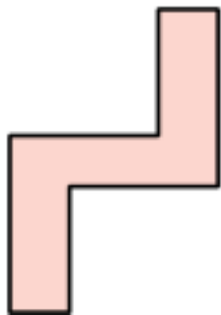
②



③



④



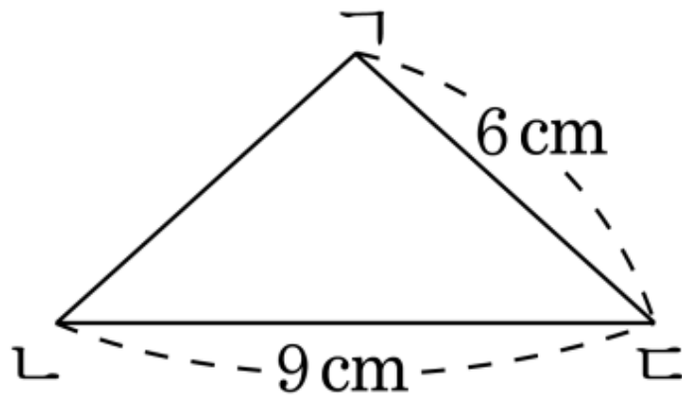
⑤



3. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 한 가지 조건이 더 필요합니다. 그 조건이 될 수 있는 것을 바르게 찾은 것은 어느 것입니까?



① 각 $\angle GLD$

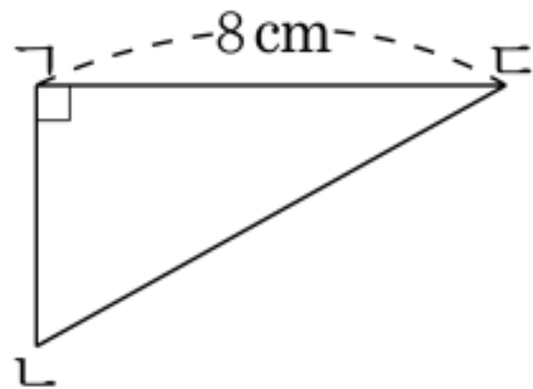
② 각 $\angle LDG$

③ 각 $\angle DGL$

④ 변 GL

⑤ 변 GD

5. 다음과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건을 아닌 것을 모두 찾으시오.



① 변 $\angle C$

② 변 $\angle A$

③ 각 $\angle A$

④ 각 $\angle C$

⑤ 세 각 크기의 합