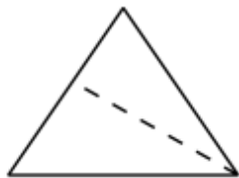
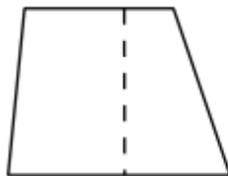


1. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?

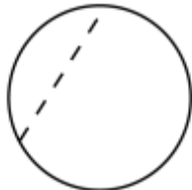
①



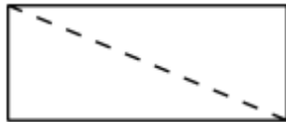
②



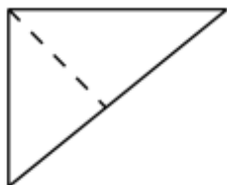
③



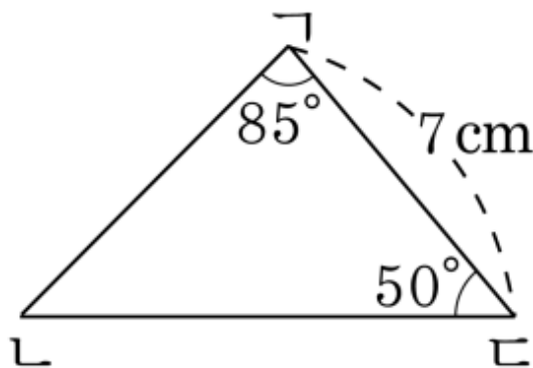
④



⑤



2. 다음 도형과 합동인 도형을 그리려고 합니다. 가장 먼저 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



① 각  $\angle G$

② 각  $\angle C$

③ 변  $GC$

④ 변  $LC$

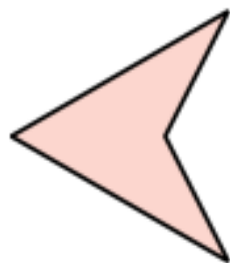
⑤ 변  $GC$

3. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

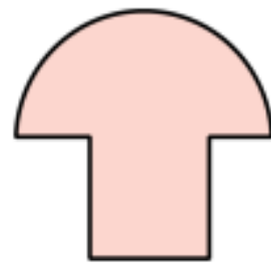
①



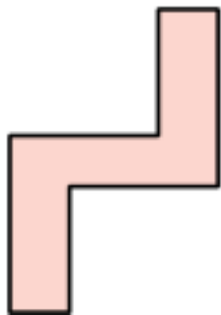
②



③



④

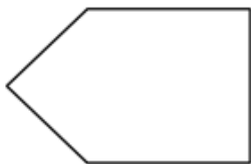


⑤

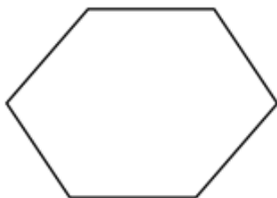


4. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

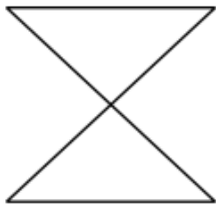
①



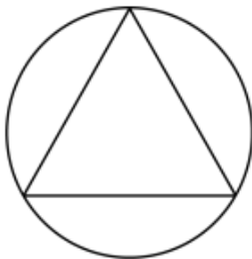
②



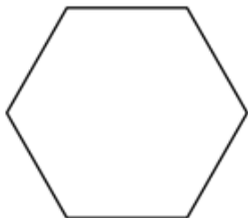
③



④



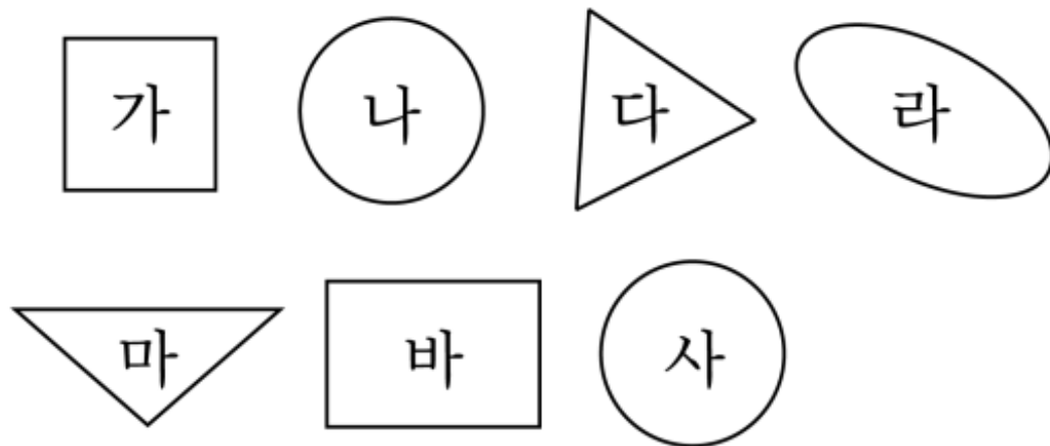
⑤



5. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 정오각형은 점대칭도형입니다.
- ③ 정육각형은 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 됩니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭축을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 완전히 포개어집니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형은 대칭축이 여러 개 일 수도 있습니다.

6. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



① 가 - 바

② 나 - 사

③ 다 - 마

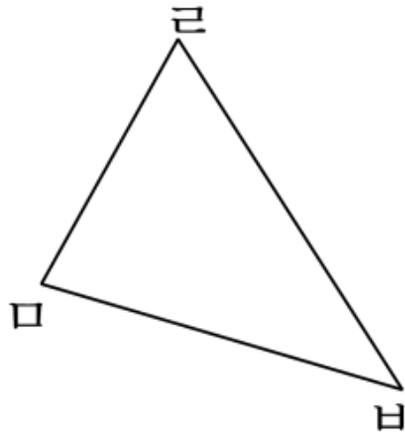
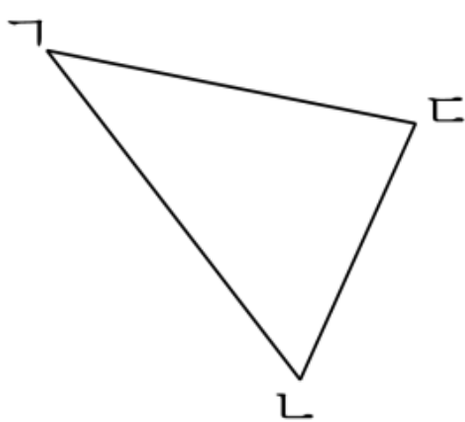
④ 라 - 사

⑤ 나 - 라

7. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
- ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

8. 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle DEF$ 은 서로 합동입니다. 각  $\triangle ABC$ 의 대응각은 어느 것입니까?



① 각  $\triangle ABC$

② 각  $\triangle DEF$

③ 각  $\triangle DEF$

④ 각  $\triangle ABC$

⑤ 각  $\triangle DEF$

9. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

① 세 변의 길이가 같을 때

② 세 각의 크기가 같을 때

③ 두 변과 그 끼인각의 크기가 같을 때

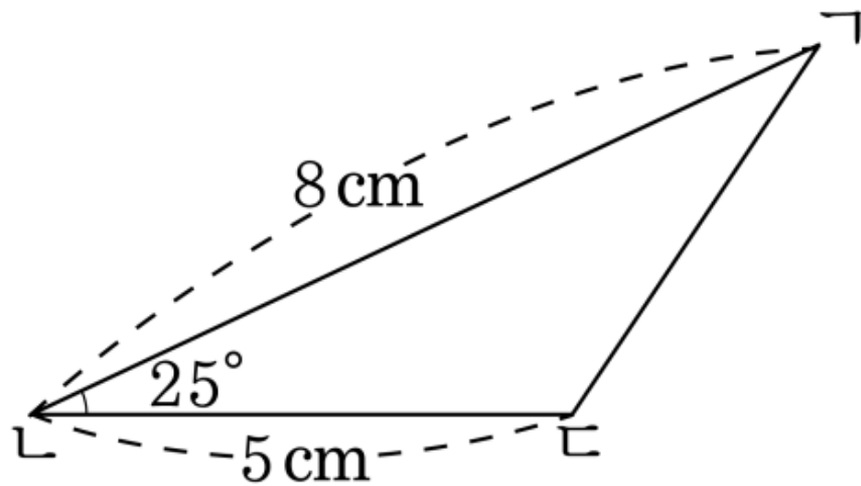
④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때

⑤ 둘레의 길이가 같을 때

10. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
- ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

11. 다음 삼각형을 그릴 때, 맨 마지막에 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



① 변  $GL$

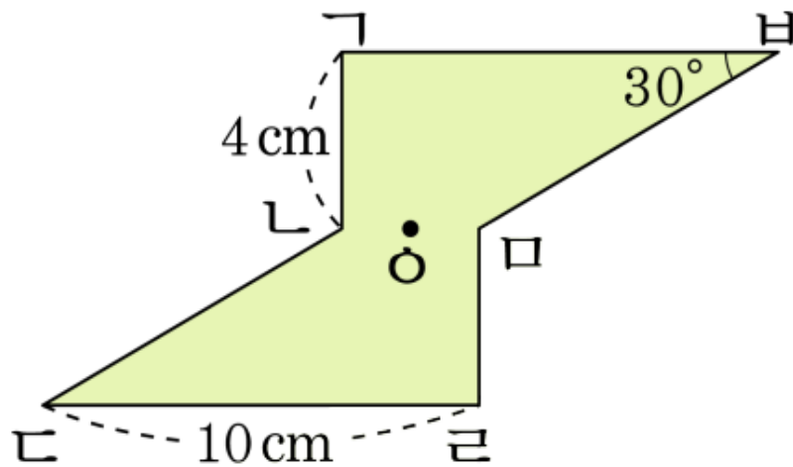
② 변  $GC$

③ 변  $LC$

④ 각  $GLC$

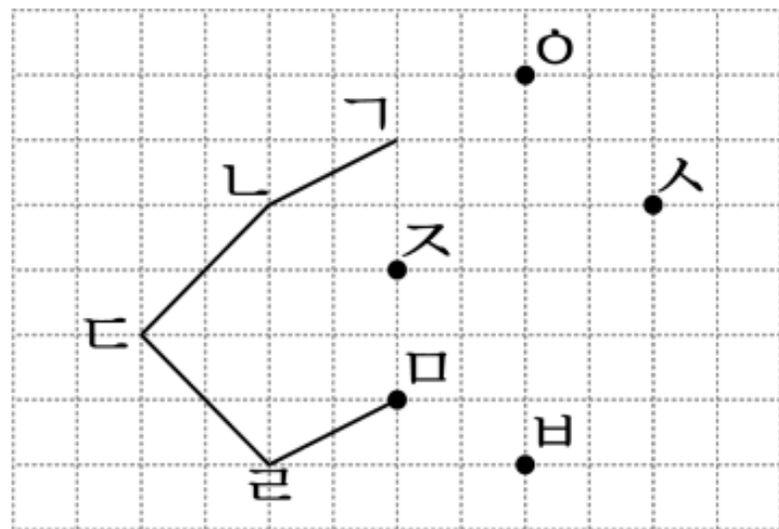
⑤ 각  $GLC$

12. 점  $\circ$  을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분  $\overline{ㄱㄴ}$  과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



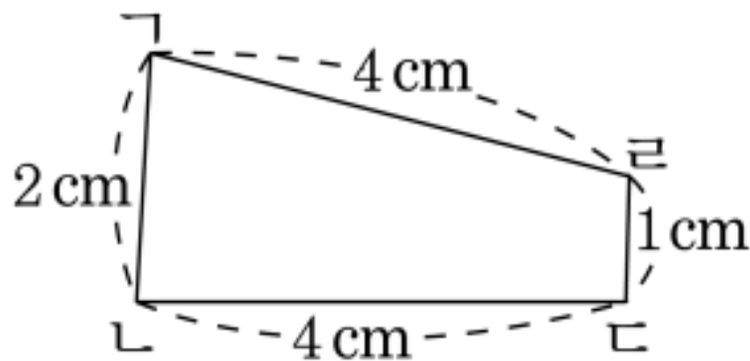
- ① 선분  $\overline{ㄱㄴ}$                       ② 선분  $\overline{ㄴㄹ}$                       ③ 선분  $\overline{ㄷㄹ}$   
 ④ 선분  $\overline{ㄴㄷ}$                       ⑤ 선분  $\overline{ㄷㄱ}$

13. 다음은 점 스을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



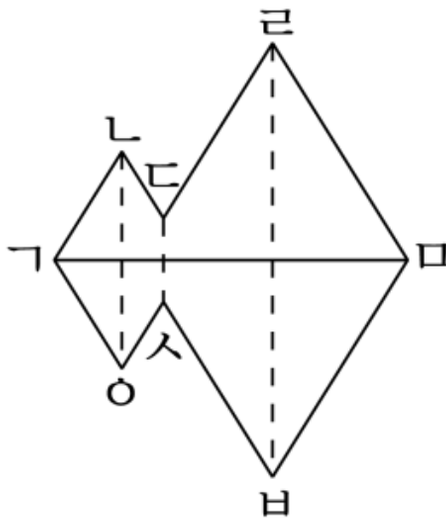
- ① 점 ㅁ      ② 점 ㅂ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ㅇ      ⑤ 점 ㄱ

14. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형  $\triangle$   $\triangle$   $\triangle$ 과 합동인 사각형을 그리기 위해서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



- |  |  |
|--|--|
| ① 각 $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$ 의 크기 | ② 각 $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$ 의 크기 |
| ③ 각 $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$ 의 크기 | ④ 각 $\triangle$ $\triangle$ $\triangle$ 의 크기 |
| ⑤ 대각선 $\triangle$ $\triangle$ 의 길이           |  |

15. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축  $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



① 선분  $\Gamma\lambda$

② 선분  $\lambda\omicron$

③ 선분  $\Delta\omicron$

④ 선분  $\rho\Delta$

⑤ 선분  $\rho\vartheta$