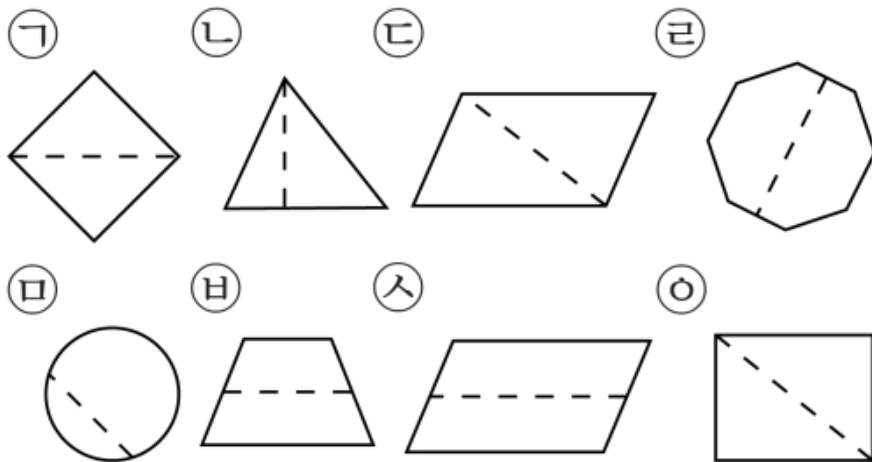


1. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



- ① ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ② ㄷ, ㅁ, ㅅ
- ③ ㄹ, ㅁ, ㅂ
- ④ ㄴ, ㅁ, ㅂ
- ⑤ ㄱ, ㅅ, օ

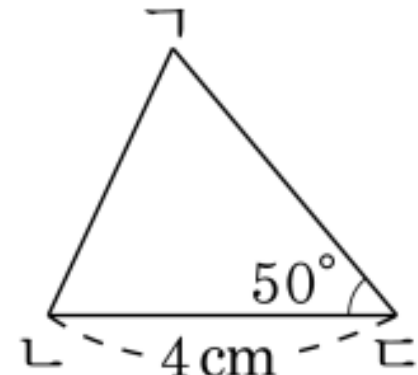
2. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

3. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

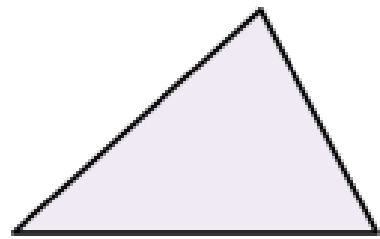
4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때 더 알아야 할 조건이 아닌 것은 어느 것입니까?



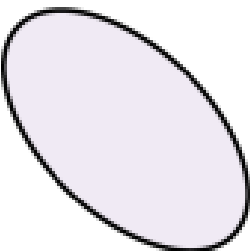
- ① 각 ㄱㄴㄷ의 크기
- ② 변 ㄱㄷ의 길이
- ③ 변 ㄱㄴ의 길이
- ④ 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ의 길이
- ⑤ 각 ㄴㄱㄷ의 크기

5. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

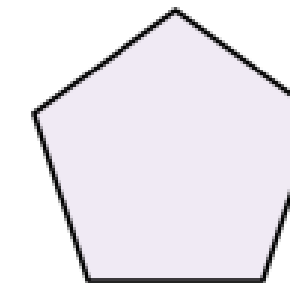
①



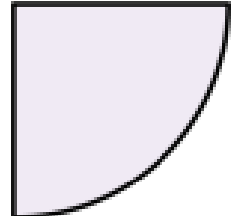
②



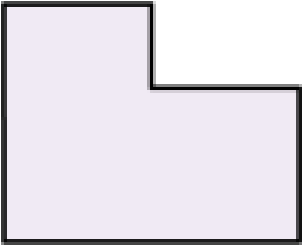
③



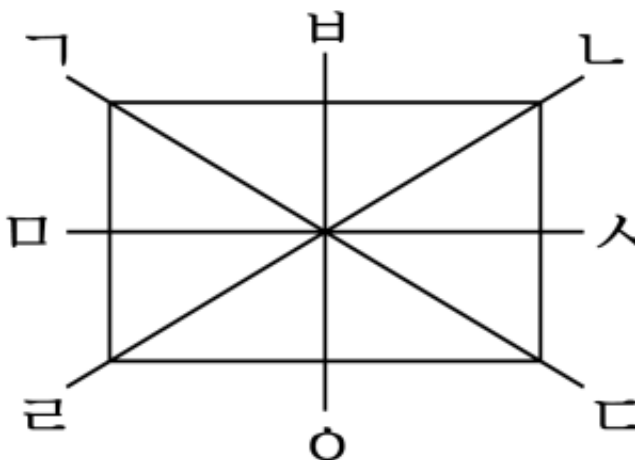
④



⑤

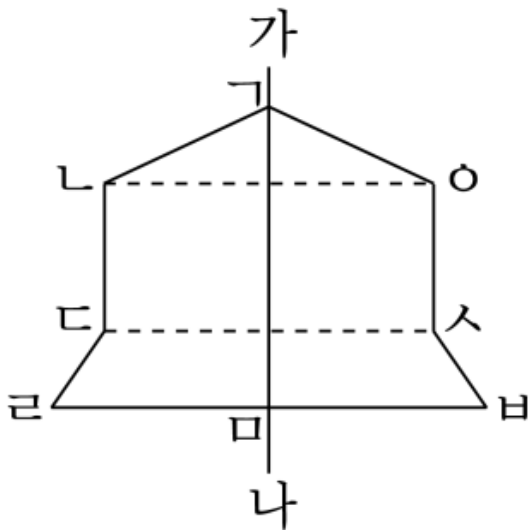


6. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① 직선 GL
- ② 직선 LS
- ③ 직선 BO
- ④ 선분 LG
- ⑤ 직선 BS

7. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 $\text{ㄴ} \text{o}$
- ② 선분 $\text{ㄱ} \text{n}$
- ③ 선분 $\text{ㄷ} \text{s}$
- ④ 선분 $\text{s} \text{ㅂ}$
- ⑤ 선분 $\text{ㄹ} \text{ㅂ}$

8. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

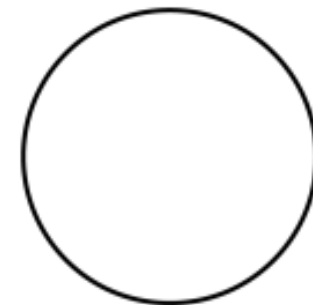
①



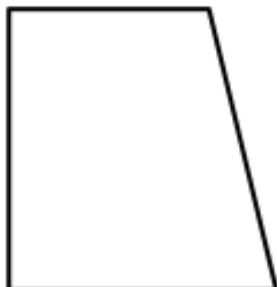
②



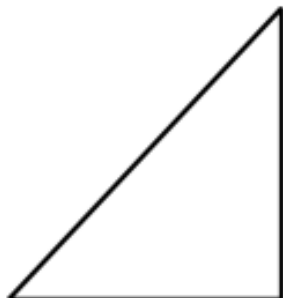
③



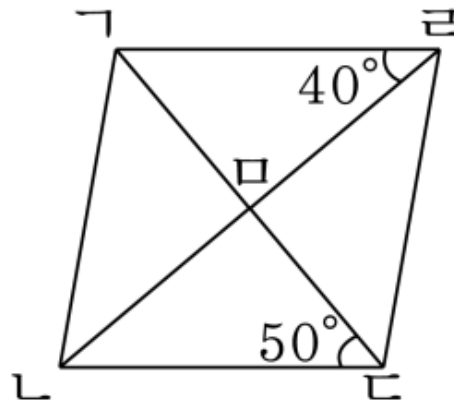
④



⑤

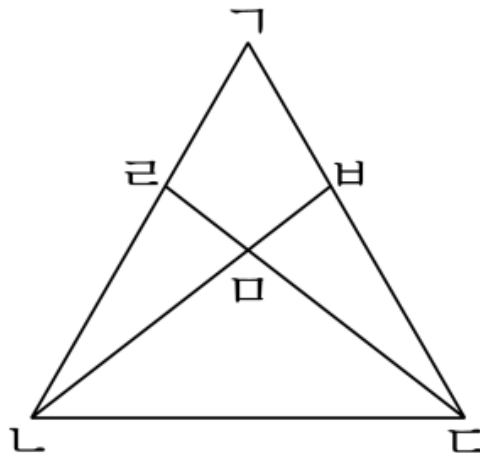


9. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모근과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



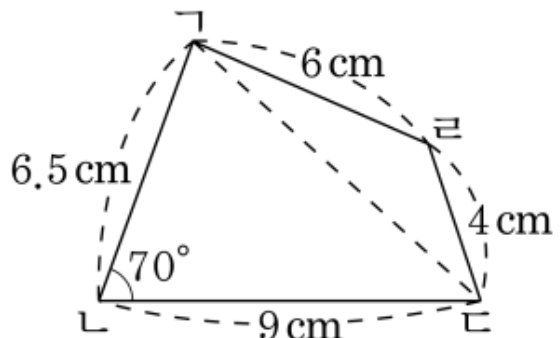
- ① 삼각형 ㄱㅁㄴ
- ② 삼각형 ㅋㅁㄷ
- ③ 삼각형 ㄷㅁㄴ
- ④ 삼각형 ㄱㄴㅋ
- ⑤ 삼각형 ㅋㄴㄷ

10. 다음 정삼각형 $\triangle ABC$ 에서 선분 AD 과 BE 이 같고 선분 CF 과 AE 이 같을 때, 삼각형 DEF 과 합동인 삼각형을 쓰시오.



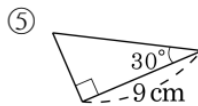
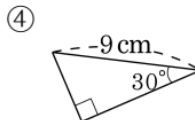
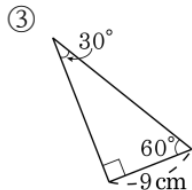
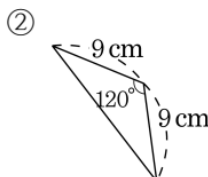
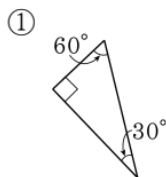
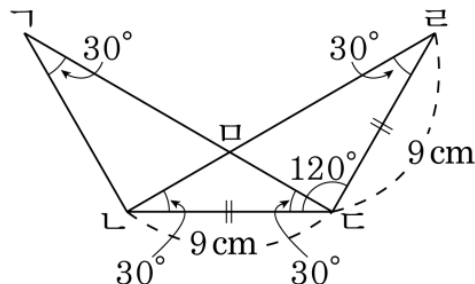
- ① 삼각형 $\triangle AEF$
- ② 삼각형 $\triangle AED$
- ③ 삼각형 $\triangle AFD$
- ④ 삼각형 $\triangle AEB$
- ⑤ 삼각형 $\triangle AEC$

11. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그릴 때
이용되는 삼각형 그리는 방법 두 가지는
어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각을 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기를 알 때

12. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ 과 삼각형 ㄹㄷㄴ 은 서로 합동입니다.
다음 중 삼각형 ㄹㅁㄷ 과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



13. 두 삼각형이 다음과 같을 때, 서로 합동이 되는 것을 모두 고르시오.

- ① 넓이가 서로 같을 때
- ② 둘레의 길이가 서로 같을 때
- ③ 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

14. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 찾으시오.

- 가 . 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 삼각형
- 나 . 한 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형
- 다 . 세 변의 길이가 주어진 삼각형
- 라 . 세 각의 크기가 주어진 삼각형

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다
- ④ 가, 나, 다 ⑤ 가, 나, 다, 라

15. 세 변이 각각 3cm, 6cm, cm인 삼각형을 그리려고 합니다.

 안에 들어갈 수 있는 수는 어느 것입니까?

① 8

② 9

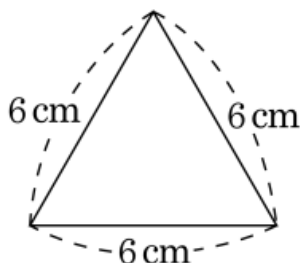
③ 10

④ 11

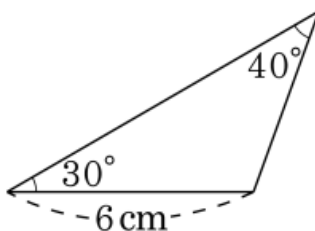
⑤ 12

16. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

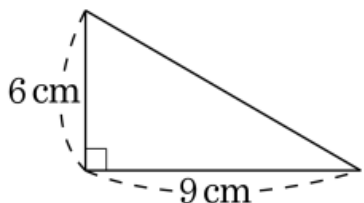
①



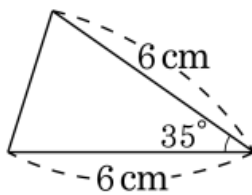
②



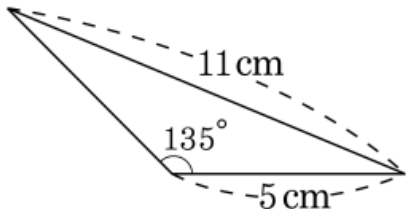
③



④



⑤



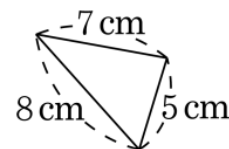
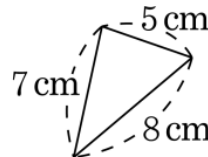
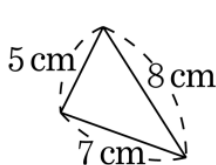
17. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 세 변이 5cm, 5cm, 15cm인 삼각형
- ② 두 변이 모두 6cm이고, 그 끼인각이 180° 인 삼각형
- ③ 한 변이 10cm이고, 그 양쪽 끝 각이 30° , 80° 인 삼각형
- ④ 세 각이 40° , 40° , 100° 인 삼각형
- ⑤ 한 변이 7cm이고 양 끝 각이 90° , 90° 인 삼각형

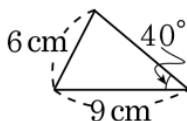
18. 다음 도형과 합동인 도형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변의 길이가 5cm인 정삼각형
- ② 세 변이 5cm, 8cm, 7cm인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 6cm, 9cm이고, 끼인각이 45° 인 삼각형
- ④ 세 각이 $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ⑤ 가로의 길이가 3cm, 세로의 길이가 4cm인 직사각형

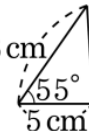
19. 다음과 같이 세 변의 길이가 주어진 삼각형은 어떻게 그리더라도 항상 합동이 됩니다.



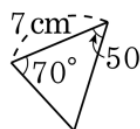
(보기) 의 삼각형 중 위의 그림과 같이 어떻게 그리더라도 항상 합동이 되는 삼각형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



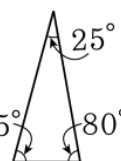
(가)



(나)



(다)



(라)



(마)

- ① (가), (다)

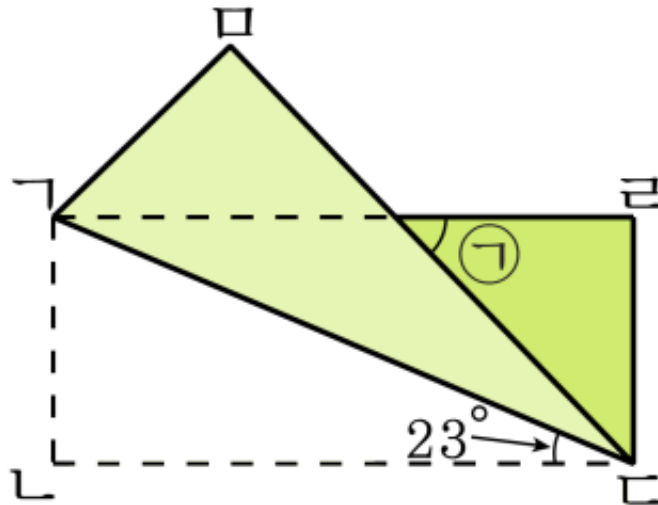
- ② (나), (다), (마)

- ③ (가), (나), (마)

- ④ (나), (다), (라), (마)

- ⑤ (가), (나), (다), (라), (마)

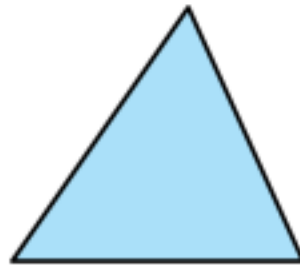
20. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



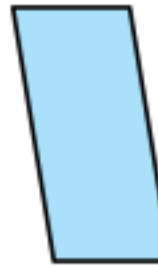
- ① 90°
- ② 46°
- ③ 23°
- ④ 44°
- ⑤ 67°

21. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

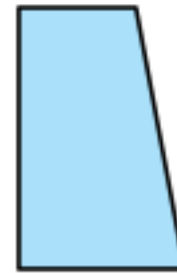
①



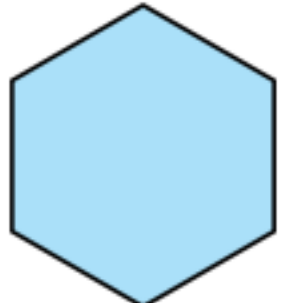
②



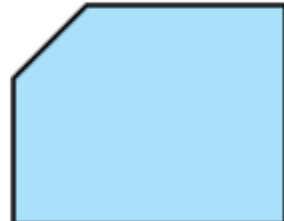
③



④



⑤



22. 다음 중 대칭축이 2개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

⑤ 평행사변형

23. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- ㉡ 한 점을 중심으로 90° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉢ 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉣ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① ㉠

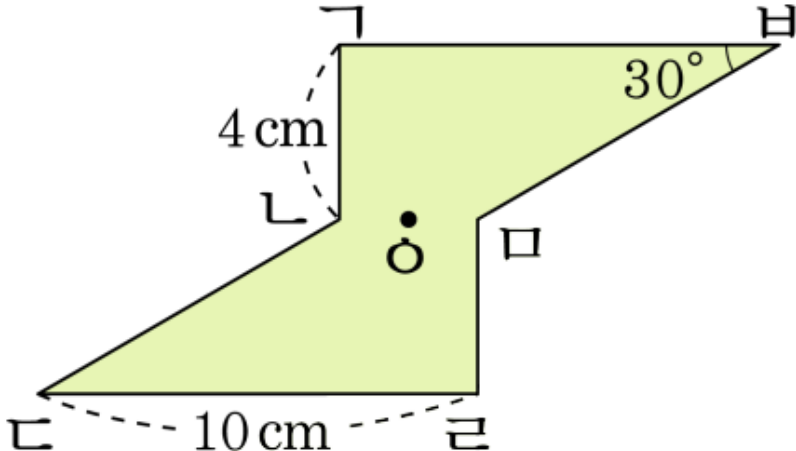
② ㉡, ㉢

③ ㉔, ㉕

④ ㉠, ㉡, ㉢

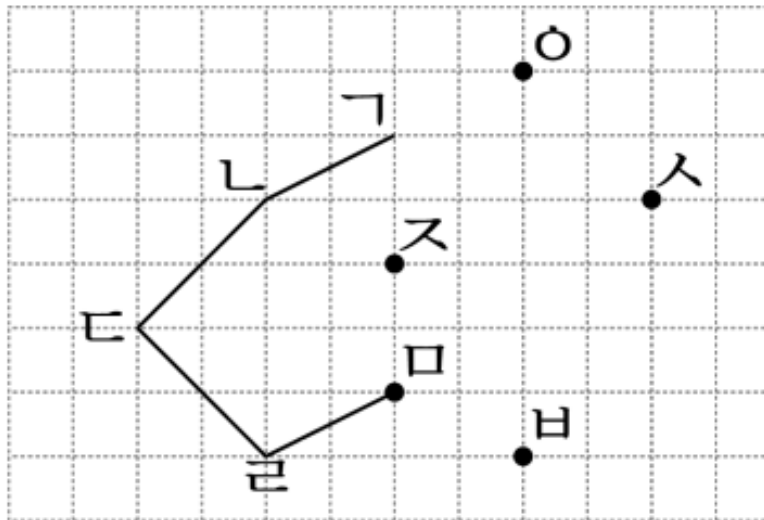
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

24. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$
- ② 선분 $\text{ㅂ}\text{ㅁ}$
- ③ 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$
- ④ 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ⑤ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

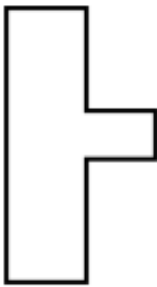
25. 다음은 점 ㅈ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



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

26. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

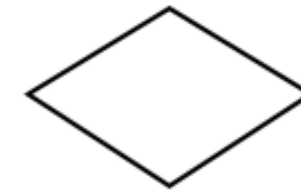
①



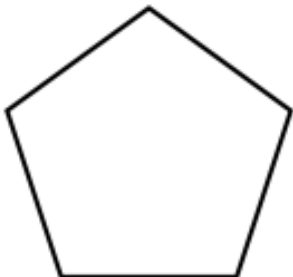
②



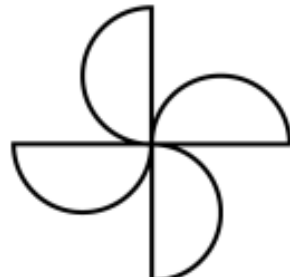
③



④

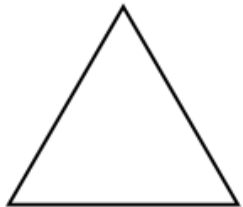


⑤



27. 선대칭도 되고, 점대칭도 되는 도형은 어느 것입니까?

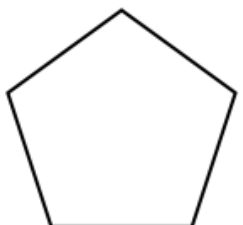
①



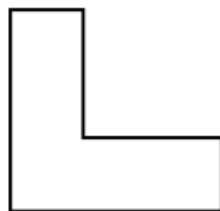
②



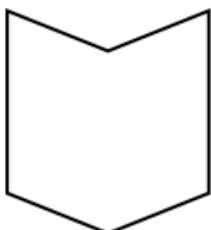
③



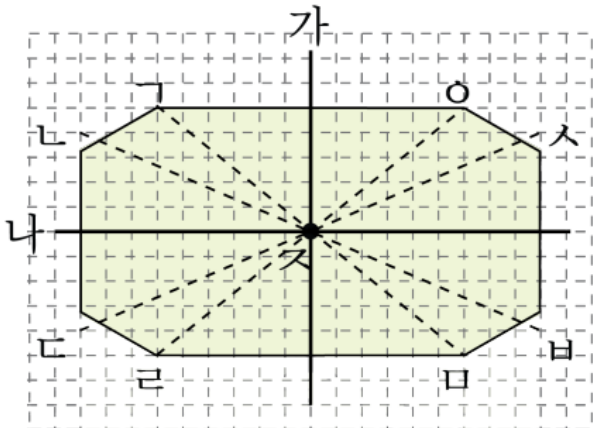
④



⑤



28. 이 도형을 가장 정확하게 말한 것은 어느 것입니까?

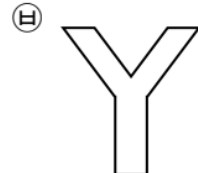
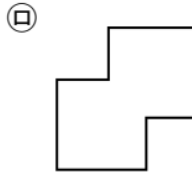
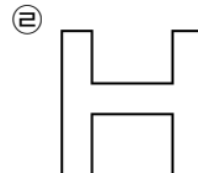
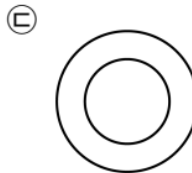
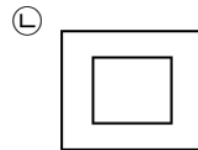
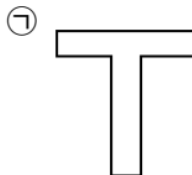


- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형입니다.

29. 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 점 G , L , D 과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- ① $AB = 5\text{ cm}$, $AC = 6\text{ cm}$, 각 $\angle B = 50^\circ$
- ② $AB = 4\text{ cm}$, $AC = 4\text{ cm}$, $BC = 8\text{ cm}$
- ③ $AB = 6\text{ cm}$, 각 $\angle C = 70^\circ$, 각 $\angle A = 60^\circ$
- ④ $AB = 6\text{ cm}$, $AC = 5\text{ cm}$, 각 $\angle B = 70^\circ$
- ⑤ 각 $\angle A = 30^\circ$, 각 $\angle C = 60^\circ$, 각 $\angle B = 90^\circ$

30. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



① ㉠, ㉡, ㉥

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤