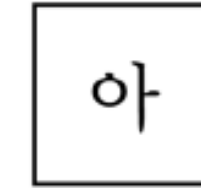
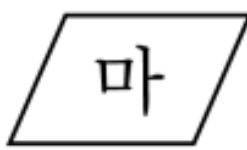
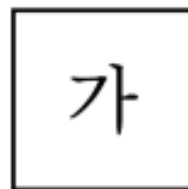


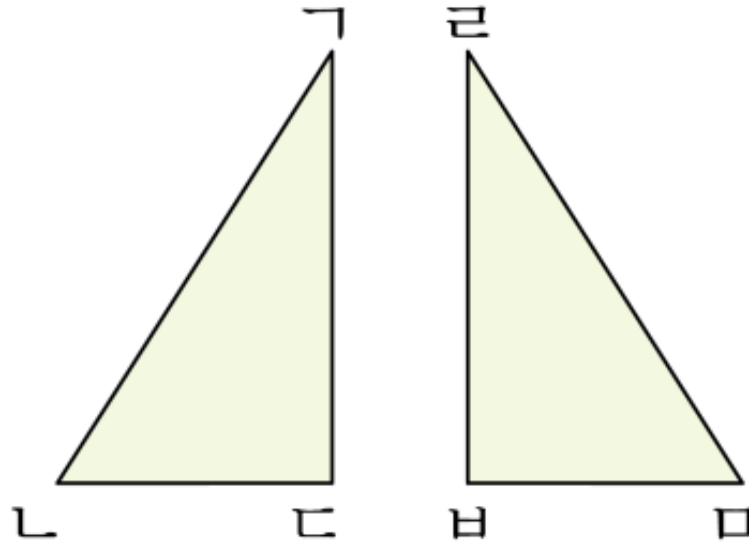
1. 다음 중 서로 합동인 도형은 몇 쌍 있습니까?



답:

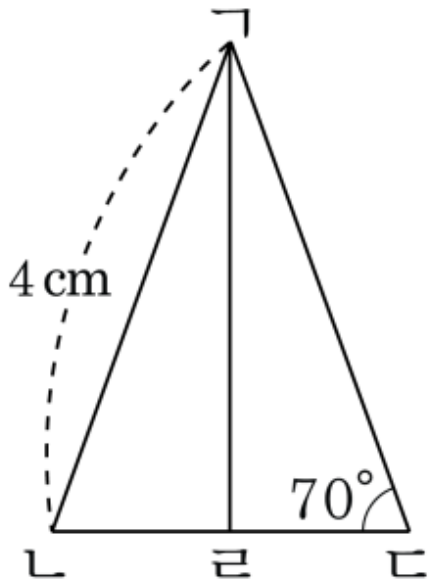
쌍

2. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱ ㄴ ㄷ의 대응각을 찾아보시오.



답: 각

3. 선분 그늘을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 그늘의 크기를 구하시오.

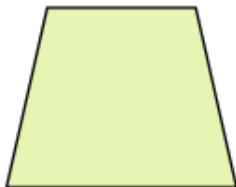


답:

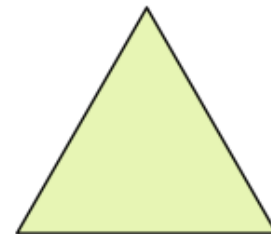
◦

4. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?

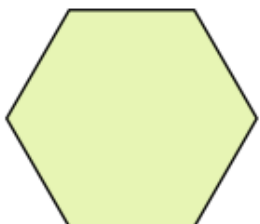
①



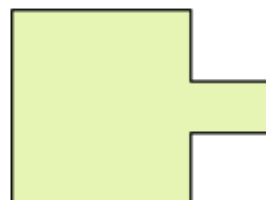
②



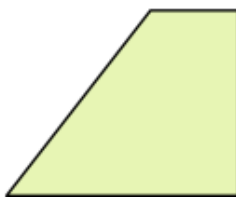
③



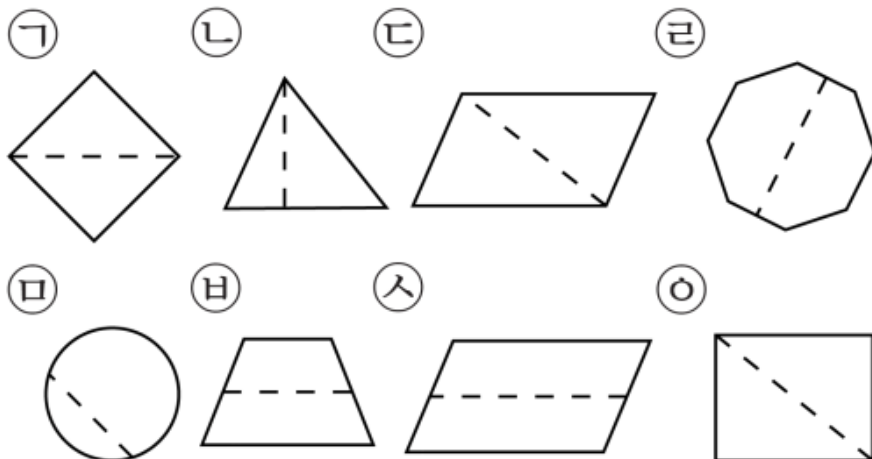
④



⑤



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



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

6. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

7. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 15°

② 30°

③ 90°

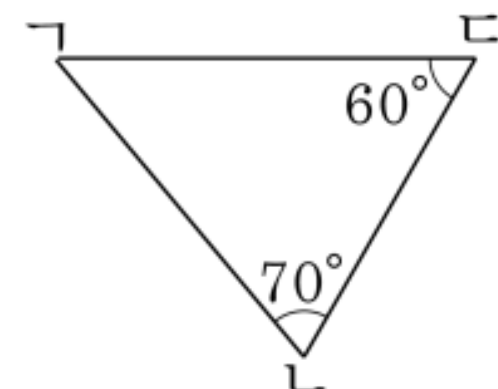
④ 120°

⑤ 180°

8. 한 변의 길이가 6cm이고 그 양 끝 각이 각각 50° , 100° 인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 해야 할 것은 무엇입니까?

- ① 각도기를 이용하여 100° 인 각을 그립니다.
- ② 길이가 6cm인 선분을 그립니다.
- ③ 반지름이 6cm인 원을 그립니다.
- ④ 두 각이 만나는 점과 선분의 양 끝점을 잇습니다.
- ⑤ 50° 인 각을 그립니다.

9. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 변 \overline{GN} 의 길이
- ② 변 \overline{ND} 의 길이
- ③ 각 $\angle GND$ 의 크기
- ④ 변 \overline{GD} 의 길이
- ⑤ 변 \overline{GN} 과 변 \overline{GD} 의 길이

10. 다음 중 선대정도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

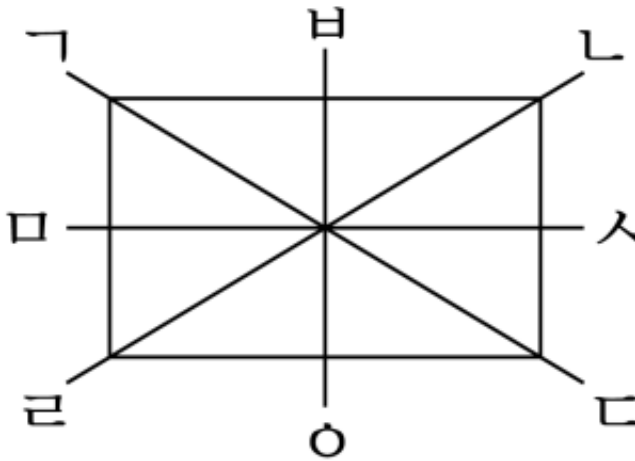
② 직사각형

③ 평행사변형

④ 정오각형

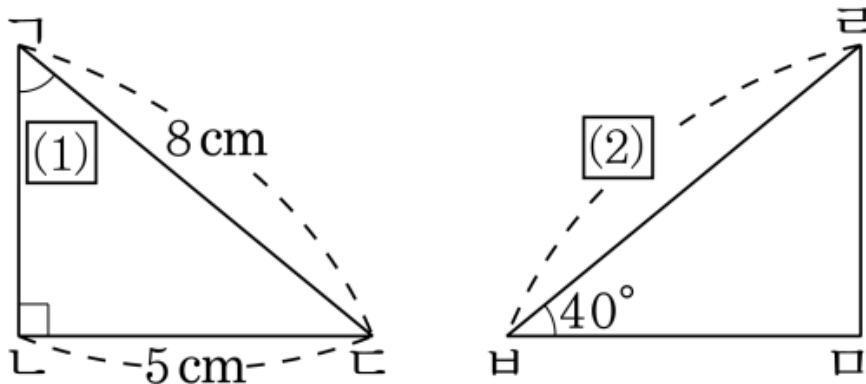
⑤ 정삼각형

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



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

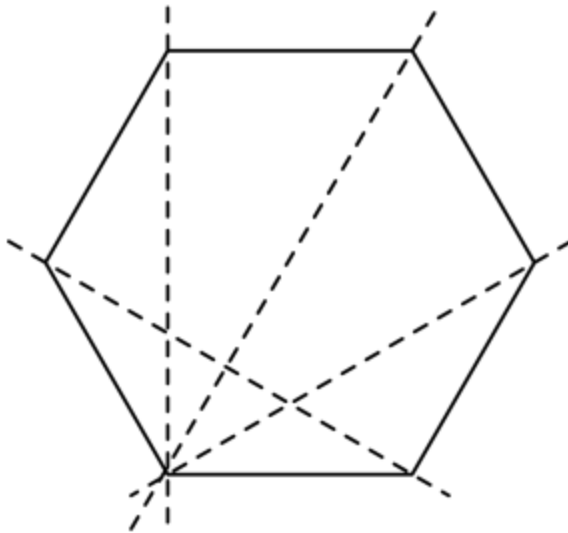
12. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 안에
알맞은 각도와 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

13. 다음 정육각형을 점선을 따라 자르면 합동인 도형은 모두 몇 쌍 인지
구하시오.



답:

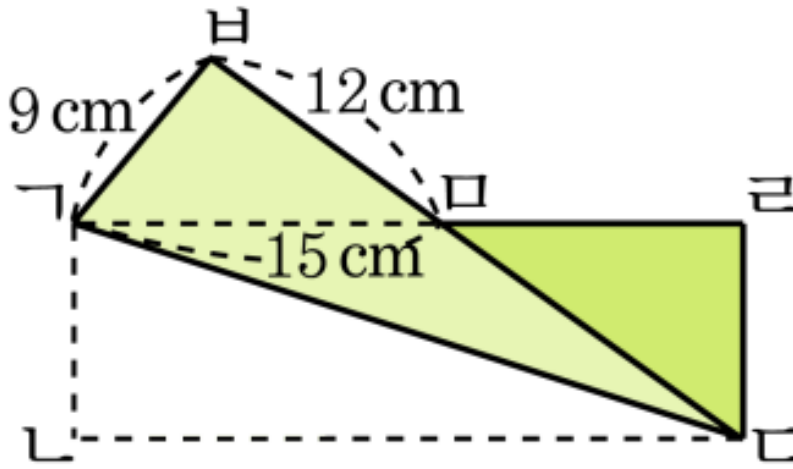
쌍

14. 세 변의 길이가 15cm, 5cm, 9cm 인 삼각형을 그릴 수 (있습니다,
없습니다) 중에서 알맞은 답을 골라 쓰시오.



답:

15. 그림과 같은 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

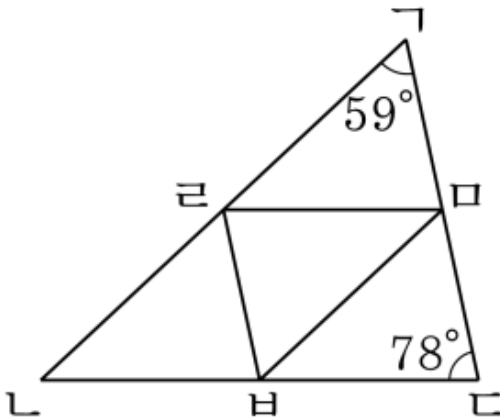
16. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은 90° 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

17. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이 60° , 50° 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이 70° , 40° 일 때

18. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



답: _____ °



답: _____ °

19. 정십이각형은 선대정도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

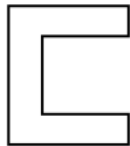


답:

개

20. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

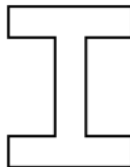
Ⓐ



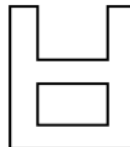
Ⓛ



Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



Ⓕ



답: _____



답: _____