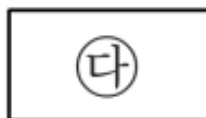
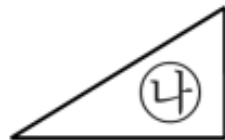


1. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

④ ⑤ - ⑥

⑦ ⑧ - ⑨

⑩ ⑪ - ⑫

⑬ ⑭ - ⑮

2. 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

가



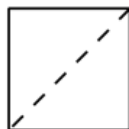
나



다



라



마



바



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

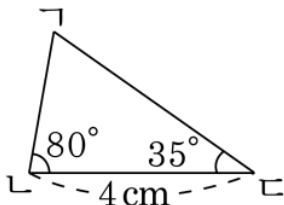


답: \_\_\_\_\_

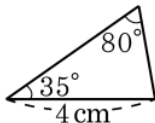
3. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

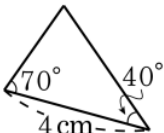
4. 다음 삼각형 그림과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



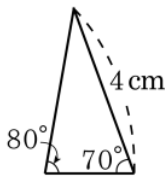
①



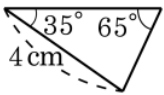
②



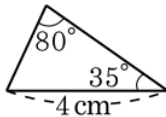
③



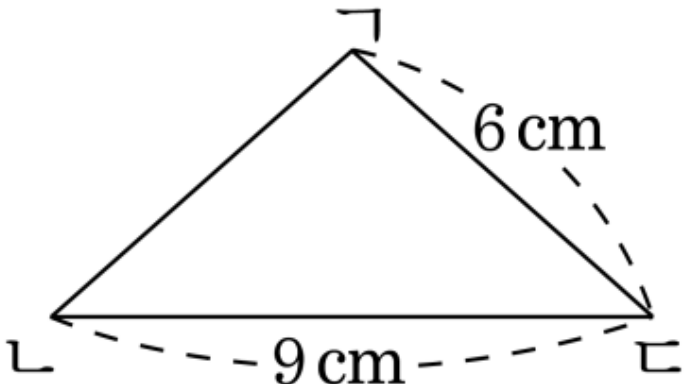
④



⑤



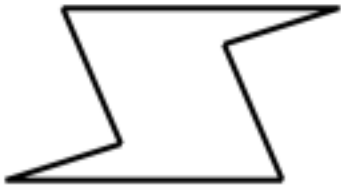
5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 한 가지 조건이 더 필요합니다. 그 조건이 될 수 있는 것을 바르게 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 각  $\angle A$
- ② 각  $\angle B$
- ③ 각  $\angle C$
- ④ 변  $AB$
- ⑤ 변  $AC$

6. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



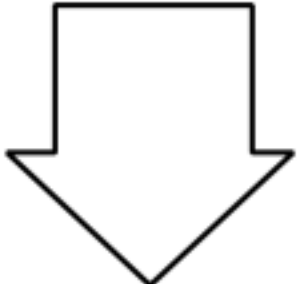
②



③



④



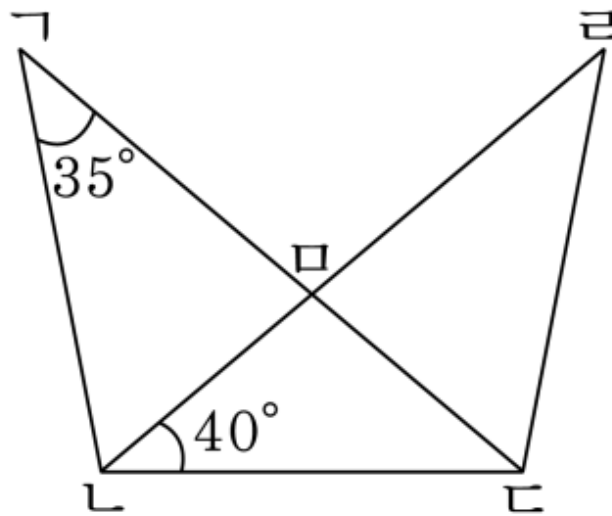
⑤



7. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 사각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

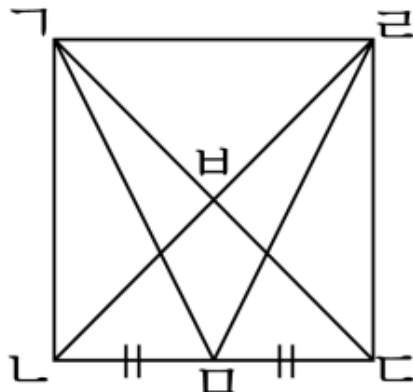
8. 삼각형 그림과 삼각형 둘은 서로 합동입니다. 각의 크기는 얼마입니까?



답:

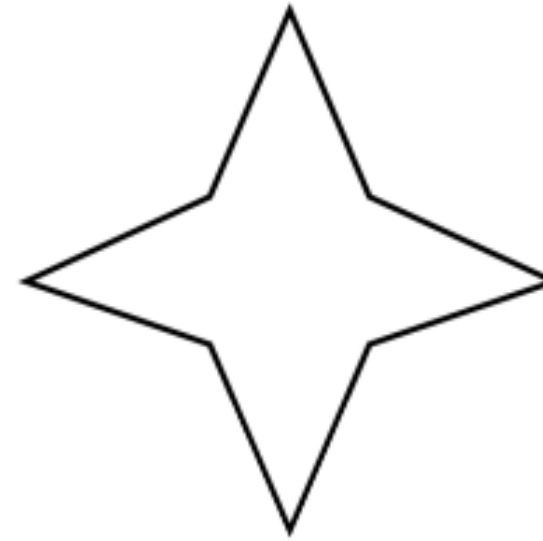
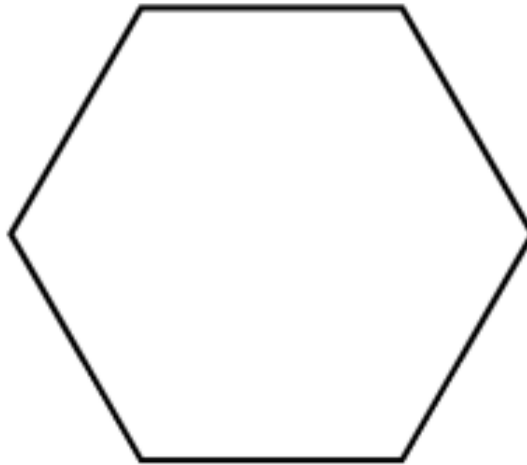
\_\_\_\_\_ °

9. 다음 정사각형 그림에서 선분 그ㅁ과 근ㅁ이 같고 선분 그ㅂ과 근ㅂ이 같을 때, 삼각형 그ㅁㅂ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 그ㄴㄷ
- ② 삼각형 그ㅁㄹ
- ③ 삼각형 ㅁㄹㄱ
- ④ 삼각형 ㄹㄷㅁ
- ⑤ 삼각형 ㄷㄹㄱ

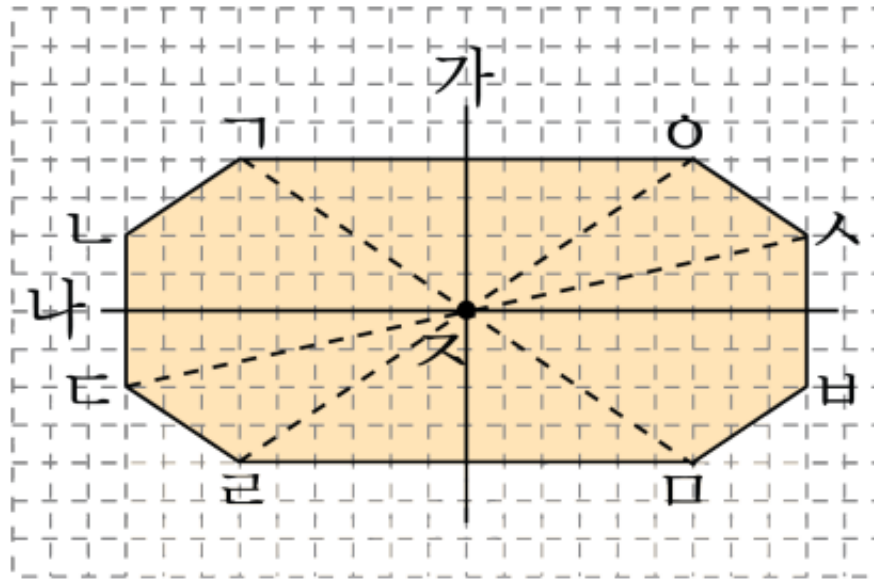
10. 다음 선대칭도형들의 대칭축의 수를 합하면 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

11. 다음 도형이 직선 가를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 그ㄴ의 대응변을 쓰시오.

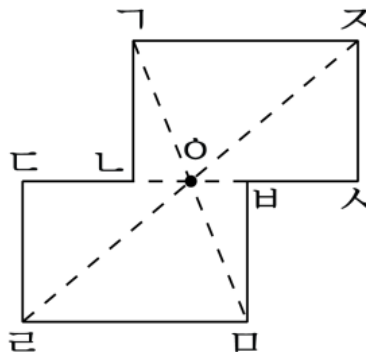


답: 변

12. 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  $90^\circ$  돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

13. 다음의 도형은 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 선분과 길이가 같은 것을 차례대로 말하시오.



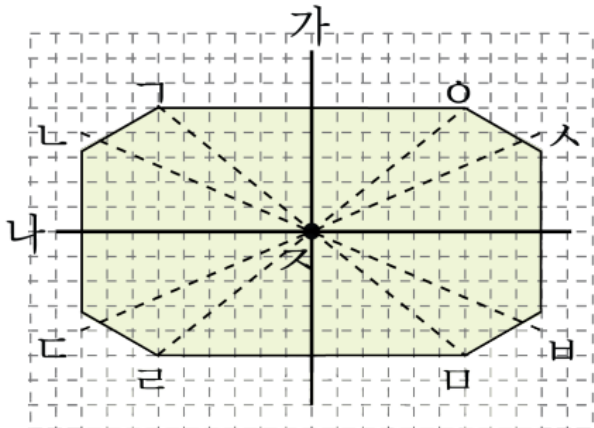
선분 ㄱ○ → 선분

선분 ㄴ○ → 선분

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이 도형을 가장 정확하게 말한 것은 어느 것입니까?

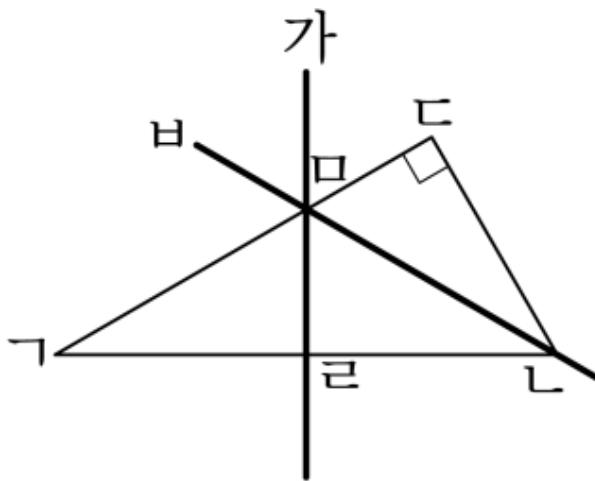


- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형입니다.

15. 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  $60^\circ$ ,  $50^\circ$ 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이  $70^\circ$ ,  $40^\circ$ 일 때

16. 삼각형  $\triangle ABC$ 을 직선  $g$ 를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점  $A$ 가 점  $N$ 에 왔고, 직선  $NC$ 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분  $BN$ 이 선분  $AN$ 에 왔습니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle ANC$ 의 몇 배입니까?

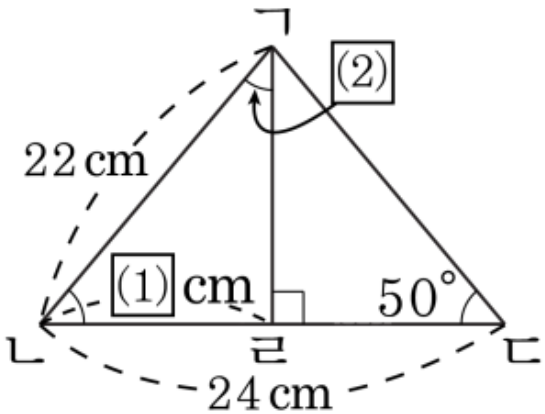


답:

\_\_\_\_\_

배

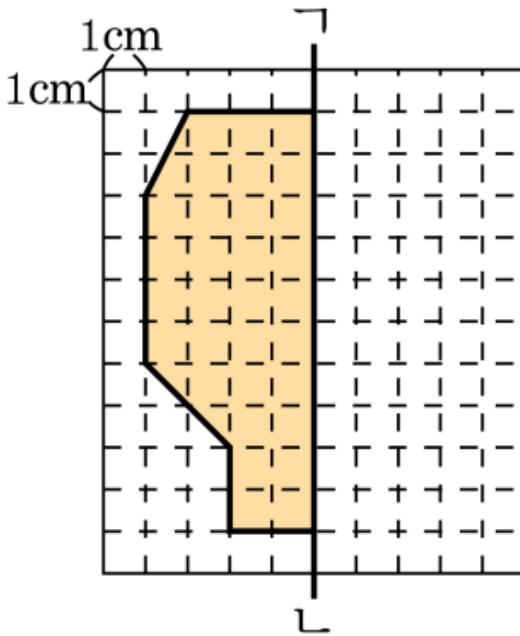
17. 다음 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 은 선분  $BC$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도 형입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

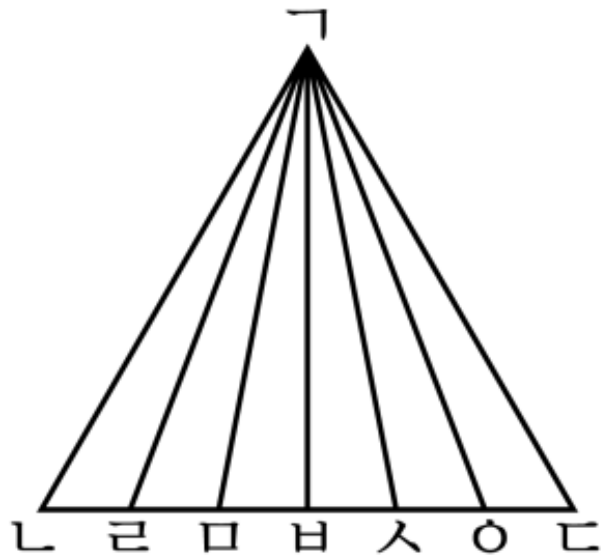
18. 직선  $\Gamma$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

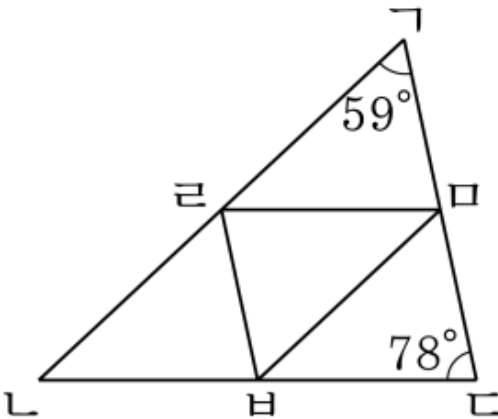
19. 이등변삼각형  $\Gamma\text{---}\Gamma$ 의 밑변을 똑같이 6등분하여 꼭짓점  $\Gamma$ 와 연결하여 6개의 삼각형을 만들었습니다. 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

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



답: \_\_\_\_\_ °



답: \_\_\_\_\_ °