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



① 가 - 사

④ 나 - 마

② 나-마

③ 나 - 라 ⑤ 나-다

- 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

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.

다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까? ② B ③ N 4 R

- 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.

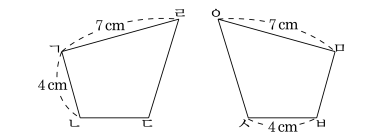
⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오. ① 정삼각형은 점대칭도형입니다. ② 선대칭도형에서 대칭축은 한 개뿐입니다. ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다. ④ 마름모는 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

⑤ 대칭축은 점대칭도형에도 있습니다.

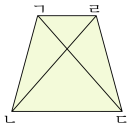
다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까? 정삼각형 ② 정사각형 ③ 마름모 ⑤ 정육각형 ④ 원

8. 다음 두 사각형은 합동입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이가 23 cm 라면, 변 ㅇㅅ의 길이는 몇 cm 입니까?



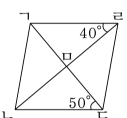


9. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



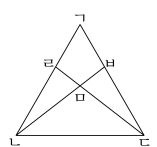


10. 다음 평행사변형에서 삼각형 ㄱㅁㄹ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 ㄱㅁㄴ ② 삼각형 ㄹㅁㄷ ③ 삼각형 ㄷㅁㄴ
- ④ 삼각형 ㄱㄴㄹ ⑤ 삼각형 ㄹㄴㄷ

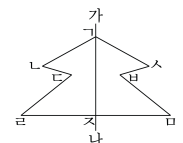
11. 다음 정삼각형 ㄱㄴㄷ에서 선분 ㄱㄹ과 ㄱㅂ이 같고 선분 ㄷㄹ과 ㄴㅂ이 같을 때, 삼각형 ㄴㄹㅁ과 합동인 삼각형을 쓰시오.



① 삼각형 ㄴㄱㅁ ② 삼각형 ㄴㄷㅁ ③ 삼각형 ㄷㅂㅁ

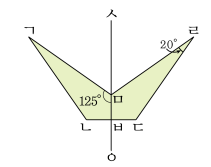
④ 삼각형 ㄷㄱㄹ ⑤ 삼각형 ㄷㅂㄴ

12. 도형은 직선 가나를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄷㄹ의 대응변은 어느 것입니까?



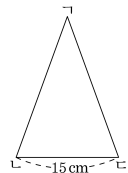
입 . 번 \_\_\_\_\_

13. 다음 도형은 직선 ㅅㅇ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 ㄱㅁㄹ의 크기를 구하시오.





14. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄱㄷㄴ이 대응각일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



**ひ** 답: cm

15. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 ㄱ ㄴㄷㄹ과 합동인 사각형을 그리기 위해  $2 \, \mathrm{cm}$ 서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까? cm

① 각 ㄱㄴㄷ의 크기 ③ 각 ㄷㄹㄱ의 크기

⑤ 대각선 ㄱㄷ의 길이

② 각 ㄴㄷㄹ의 크기

④ 각 ㄹㄱㄴ의 크기

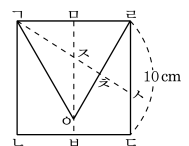
110°, 70°, 95°, 145°, 35°, 170°, 50°

있는지 구하시오.

한 변의 길이가 8 cm 이고, 그 양 끝각으로 <보기>에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수

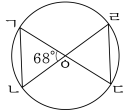
가지

17. 다음 그림과 같이 한 변이 10 cm인 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 선분 ㅁㅂ을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 ㄱㅅ을 따라 접어 점 ㄹ이 점 ㅇ에 오게 했습니다. 각 ㅁㅈㅅ의 크기를 구하시오.



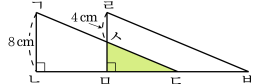


18. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 ㄹㄷㅇ의 크기는 얼마입니까?





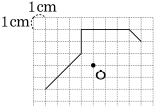
16 cm² 일 때, 사각형 ㄱㄴㅁㅅ의 넓이는 몇 cm² 입니까?



합동인 두 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가



19.



20. 다음 그림은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 는 점대칭도형의 일부입니다.

점대칭도형을 완성했을 때, 넓이를 구하시오.

**ひ** 납: cm²