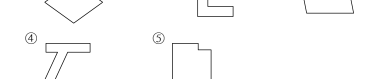
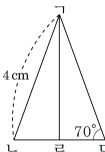
도형의 본을 떠서 반이 되게 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 것은 어느 것입니까?

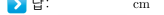


1

구하시오.



선분 그리을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 그디의 길이를

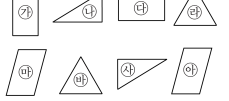


다음 알파벳에서 점대칭도형이 되는 알파벳을 모두 고르시오. ③ N 4 P

다음 중 직사각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까? ① 대칭의 중심은 1개입니다. ② 대칭축이 2개 있습니다. ③ 선대칭도형입니다. ④ 점대칭의 위치에 있는 도형입니다.

⑤ 점대칭도형입니다.

도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짝지은 것은 어느 것입니까?



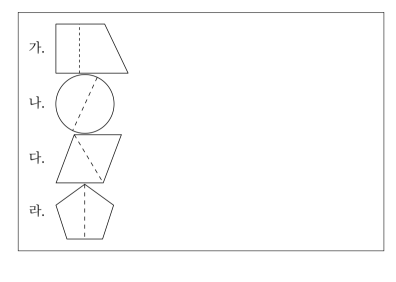
① ② - 印

5.

2 U - A

3 **- -**

6. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라

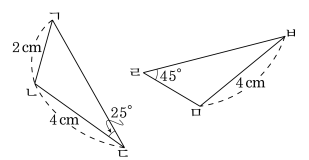
④ 나, 라 ⑤ 다, 라

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

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.

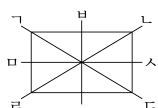
⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄹㅁㅂ의 크기는 몇 도입니까?





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



- ① 직선 ㄱㄷ

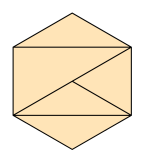
- ② 직선 ㄴㄹ ③ 직선 ㅂㅇ
- ④ 선분 ㄱㄹ ⑤ 직선 ㅁㅅ

① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

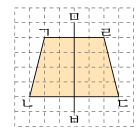
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
 - ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는같습니다.

12. 다음 정육각형이 선대칭도형이 되도록 선분 하나를 그려 넣을 때, 대칭축을 몇 개 그릴 수 있습니까?



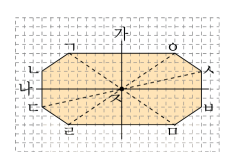
ひ 납: 개

13. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 ㅁㅂ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.



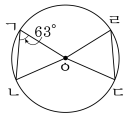


14. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.

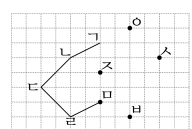


) 답: 점

15. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 ㄷㅇㄹ의 크기를 구하시오.

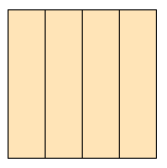


16. 다음은 점 ス을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 <u>잘못</u> 찾은 것은 어느 것입니까?



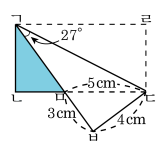
① 점ㅁ ② 점ㅂ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㄱ

17. 정사각형을 합동인 직사각형 4개로 나눈 것입니다. 직사각형 하나의 둘레가 40 cm 라면 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



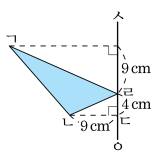
답: cm

18. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 ㄱㅁㄷ의 크기를 구하시오.



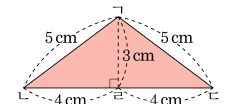


19. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 ㅅㅇ을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점 ㄴ의 대응점을 점 ㅁ이라 하면 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄹㅁ은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이를 구하시오.



> 답: cm²

20. 점대칭도형의 일부분입니다. 점 ㄹ을 대칭의 중심으로 하여 점대칭도 형을 만들었을 때, 그 넓이를 구하시오.



≥ 답: cm²