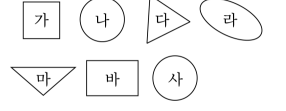
1. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



③ 다 - 마

- ① 가 바
 - ④ 라·사 ⑤ 나·라

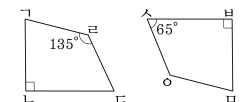
② 나 - 사

다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까? ① 넓이가 같은 직사각형 ② 높이가 같은 직각삼각형 ③ 둘레의 길이가 같은 삼각형 ④ 넓이가 같은 정사각형 ⑤ 밑변의 길이가 같은 사다리꼴

- 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니 까? ① 대응변은 반드시 4쌍입니다. ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
 - - ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
 - ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.

⑤ 서로 넓이가 같습니다.

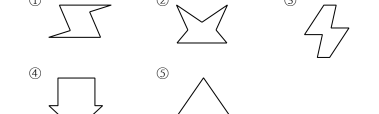
. 두 도형은 서로 합동입니다. 각 ㅇㅁㅂ의 크기는 얼마입니까?





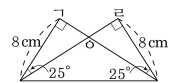
5.	다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?				
	① 마름모	② 직사각형	③ 평행사변형		
	④ 정오각형	⑤ 정삼각형			

다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



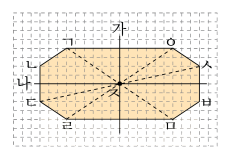
다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까? 정삼각형 ② 정사각형 ③ 마름모 ⑤ 정육각형 ④ 원

다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



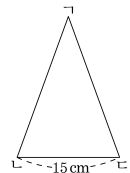


9. 다음 도형이 직선 가를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.



▶ 답: 변

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



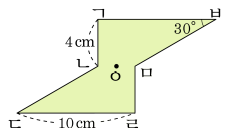
ン 납: cm

11.	정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

- 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°돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
 - ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

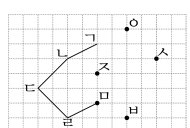
13. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 ㄱㄴ과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ

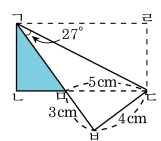
④ 선분 L ⑤ 선분 C =

14. 다음은 점 ㅈ을 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

15. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 ¬ㅁㄷ의 크기를 구하시오.





몇 개입니까?

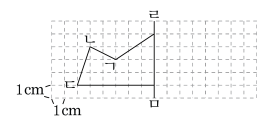


다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면



▶ 답: 개

17. 직선 ㄹㅁ을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

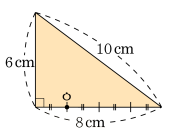


점 ㄱ의 대칭점을 점 ㅂ, 점 ㄴ의 대칭점을 점 ㅅ, 점 ㄷ의 대칭점을 점 ㅇ이라고 하면, 선분 ㄱㅂ의 길이는 cm이고, 선분 ㄷㅇ의 길이는 cm입니다.

>	답:	

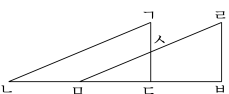
답:		

18. 다음과 같은 삼각형을 점 ㅇ를 대칭의 중심으로 하여 180°돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레를 구하시오.



≥ 납: cm

19. 소영이는 가로가 24 cm 이고, 세로가 10 cm 인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



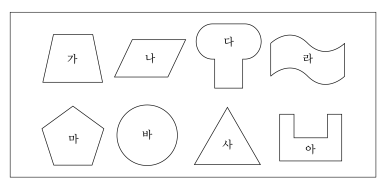
선분 ㄴㅁ, 선분ㅁㄷ, 선분ㄷㅂ의 길이가 모두 같고, 사각형 ㄹㅅㄷㅂ의 넓이가 $90\,\mathrm{cm}^2$ 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니까?

① $150 \,\mathrm{cm}^2$ ② $170 \,\mathrm{cm}^2$

 $0 \, \text{cm}^2$ 3 $190 \, \text{cm}^2$

 $4) 210 \,\mathrm{cm}^2$ $5) 230 \,\mathrm{cm}^2$

20. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것을 찾으시오.



≥ 납: _____