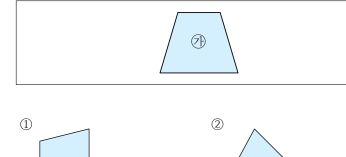
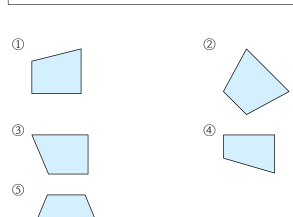
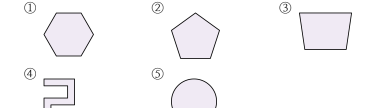
1. 도형 ઋ 합동인 도형은 어느 것입니까?

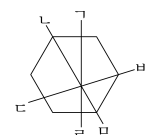


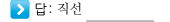


. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느것입니까?

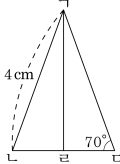


3. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 찾아 쓰시오.





어느 것입니까?

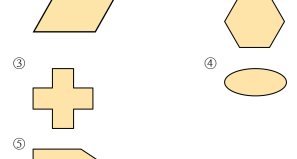


선분 그리을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 점 디의 대응점은

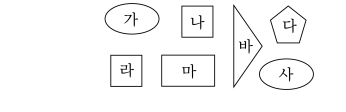


① ②

점대칭 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



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



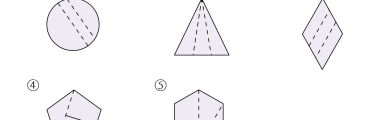
① 가-사 ② 나-마

④ 나-마 ⑤ 나-다

③ 나-라

7. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

① _ ② . ③ .



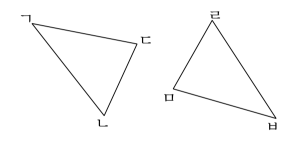
8. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오. ① 세 변의 길이가 같을 때 ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때 ③ 세 각의 크기가 같을 때 ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때

⑤ 넓이가 같을 때

다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까? ① 넓이가 같은 정사각형 ② 반지름의 길이가 같은 원 ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형 ④ 넓이가 같은 평행사변형

⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

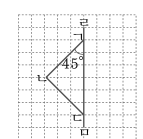
10. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



① 각 ¬ □ □
 ② 각 □ ¬ □
 ③ 각 □ □ 由

④ 각 ㅂㄹㅁ ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

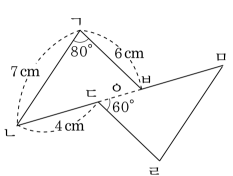
11. 다음 그림에서 직선 ㄹㅁ을 대칭축으로 하는 선대칭도형을 그릴 때, 각 ㄱㄴㄷ의 대응각의 크기는 몇 도입니까?



ᆙ	
⊢ .	
_	

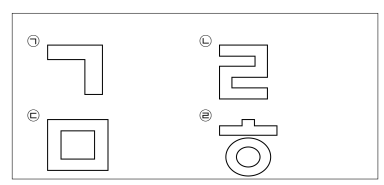
- 12. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
 - ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
 - ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
 - ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
 - ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

13. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 변 ㅁㅂ의 길이를 구하시오.



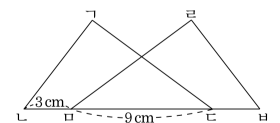


14. 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



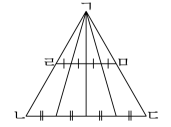
☑ 납:

15. 다음 두 삼각형 ㄱㄴㄷ와 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 변 ㅁㅂ의 길이는 몇 cm 입니까?



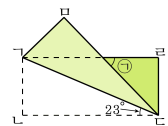
날 답: _____ cm

16. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



≥ 납: 쌍

17. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⊙의 크기는 몇 도입니까?

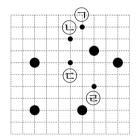


(1) 90° (2) 46° (3) 23° (4) 44° (5) 67°



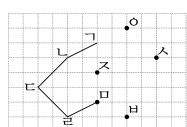
18. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그리면 모두 몇 개입니까?

19. 눈금 하나가 2cm 인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고합니다. 점을 어디에 찍어야 합니까?



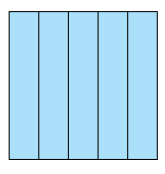
2	납.		

20. 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

21. 그림과 같이 합동인 5개의 직사각형을 붙여 정사각형을 만들었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레가 60 cm 일 때, 정사각형의 넓이는얼마인지 구하시오.



>	답	:

 cm^2

몇 개입니까?



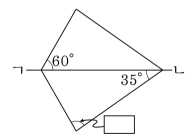
다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면



	- 6	
	ш	ľ
	ш	
	п	п
	ч	

납: 개

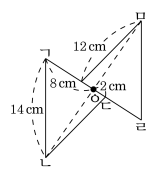
23. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 만에 알맞은 각도를 써넣으시오.



0

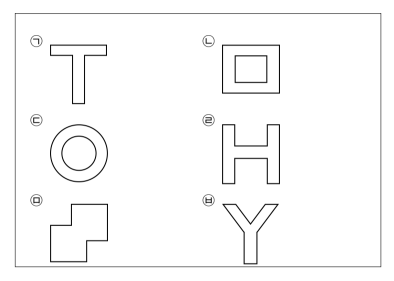


24. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.





25. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



① ⑦, 心, 🗎

② ①, ©, ②

 $(\bigcirc) \qquad (\bigcirc), (\bigcirc), (\bigcirc), (\bigcirc)$

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc