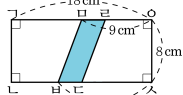
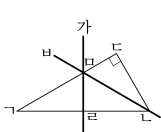
구하시오. - -18cm - -



합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를



배입니까?

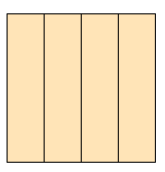


삼각형 ㄱㄴㄷ을 직선 가를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 ㄱ이 점 ㄴ에 왔고, 직선ㄴㅂ을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 ㄷㄴ이 선분 ㄹㄴ에 왔습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 삼각형 ㄴㄹㅁ의 몇

ᆸᆞ	чП

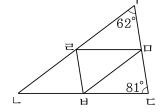
ull

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





4. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4 개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ㄱㄹㅂ 과 각 ㄹㅂㄷ의 크기를 각각 차례대로 구하시오.

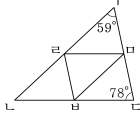


_			

5 다:

≥ 납: '

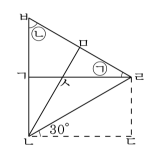
5. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ㄱㄹㅂ과 각 ㄹㅂㄷ의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



	L	日	
S ⊏i·	0		

▶ 답:

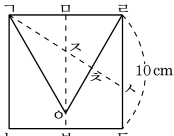
집사각형 ¬ㄴㄷㄹ을 대각선 ㄴㄹ로 접어 삼각형 ㄴㅁㄹ에 오게 하고, 직선 ¬ㄴ과 ㄹㅁ이 만나는 점을 ㅂ이라 표시하였습니다. 각 ⑤과 각 ⑥을 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



- ▶ 답: \_\_\_\_\_
  - ▶ 답:

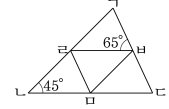
다음 그림과 같이 한 변이 10 cm인 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 선분 ㅁㅂ을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 ㄱㅅ을 따라 접어 점 ㄹ이 점 ㅇ에 오게 했습니다. 각 ㅇㄱㄴ의 크기를 구하시오.

ㅇ에 오게 했습니다. 각 ㅇㄱㄴ의 크기를 구하시오. <u>ㄱ ㅁ</u>ㄹ





8. 다음 그림은 삼각형을 합동인 삼각형 4개로 나눈 것입니다. 각 ㄹㅁㅂ의 크기는 몇 도인지 구하시오.





몇 개입니까?

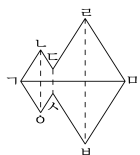
다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면





9.

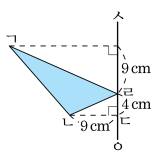
## 10. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 ㄱㅁ과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅇ ③ 선분 ㄷㅅ

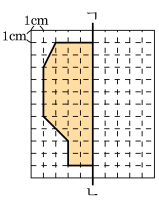
④ 선분 ㄹㅁ ⑤ 선분 ㄹㅂ

11. 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.



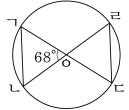


12. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm² 입니까?



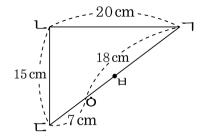
**)** 답: cm<sup>2</sup>

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



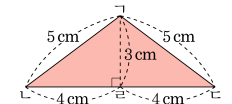
	╗	٠

14. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



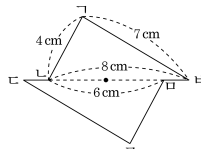
**ひ**답: \_\_\_\_\_ cm

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



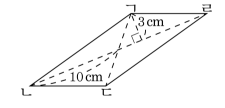


16. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



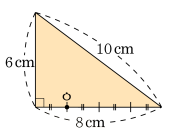


17. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형의 넓이는 몇  ${
m cm}^2$  인지 구하시오.



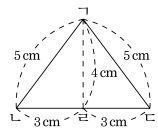
**)** 답: cm<sup>2</sup>

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



**≥** 납: cm

19. 대칭의 중심이 점 ㄹ인 점대칭도형의 일부입니다. 완성된 점대칭도 형의 넓이를 구하시오.



**>** 답: cm<sup>2</sup>

20.	다음 중 선대칭도형도 되고,	점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

¬ N	(L) M	© U	<b>a</b> O	T	
⊌ H					

>	답:	

2	답:	