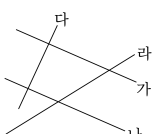
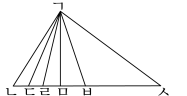
1. 다음 그림을 보고 직선 다와 수직인 직선을 모두 쓰시오.



▶ 답: 직선



다음 그림에서 선분 ㄴㅅ에 대한 수선은 어느 선분입니까?

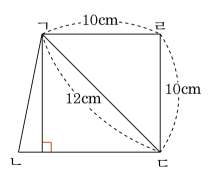
ひ 납: 선문	
---------	--

3. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



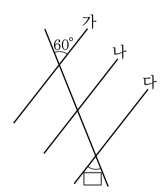


L. 다음 도형에서 변 ㄱㄹ과 변 ㄴㄷ이 서로 평행일 때, 이 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



ひ답: cm

5. 세 직선 가, 나, 다는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

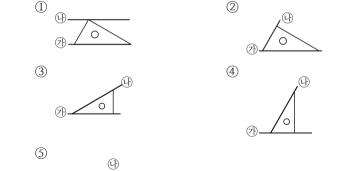




한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 무엇이라고 하는지 구하시

🕥 답:

7. 삼각자를 이용하여 직선 ①와 수직인 직선 ①를 그릴 때, 바른 것은 어느 것인지 구하시오.



다음 그림에서 평행선을 모두 고르시오.

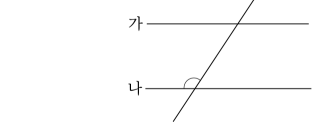
④ 직선 다와 마



① 직선 가와 나 ② 직선 가와 다 ③ 직선 다와 바

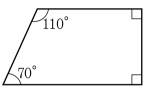
⑤ 직선 라와 바

9. 직선 가와 나는 서로 평행일 때, 표시한 각과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



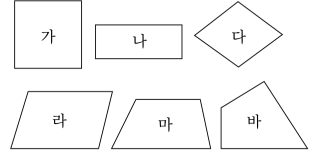
▶ 답: 개

10. 다음 도형에서, 각 110°와 마주보고 있는 각도를 구하시오.





11. 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



2.	네 변의 길이가 같고, 마주 보는 두 각의 크기가 서로 같은 사각형을
	<u>모두</u> 쓰시오.
) 답:

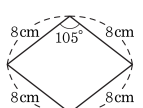
▶ 답:

13. 길이가 36cm인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 만들어 진 정사각형 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

cm

▶ 답:

14. 다음 도형의 이름으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.

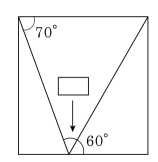


① 사다리꼴 ② 평행사변형

 ④ 정사각형
 ⑤ 직사각형

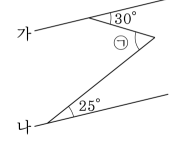
 ② 평행사변형
 ③ 마름모

 ⑤ 지사가형





16. 다음 그림에서 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⊙의 크기를 구하시오.



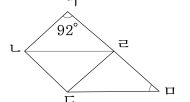
답:

17. 다음에서 직선 가와 직선 나, 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로



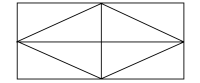
▶ 답: 개

18. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모이고, 사각형 ㄴㄷㅁㄹ은 평행사변형이다. 각 ㄷㅁㄹ의 크기는 몇 도인가?



7 급.

19. 다음 그림에서 찾을 수 있는 크고 작은 직사각형의 개수와 마름모의 개수의 차를 구하시오.





20. 다음 그림과 같이 직사각형의 종이를 대각선으로 접었을 때 각 ③의 크기는 몇 도인지 구하시오.

