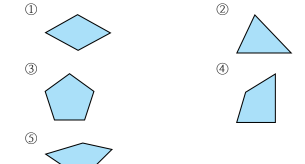
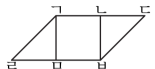
다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?



(변을 쓸 때 위에서 아래로, 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.) 고 노 도

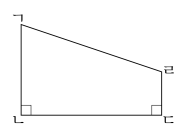


다음 사각형에서 변 ㄹㅂ에 수직인 변은 어느 것입니까?

2	납:	변	

≥ 납: 면

3. 다음 그림에서 변 ㄴㄷ에 수직인 변을 모두 찾아 쓰시오. (변을 쓸 때 위에서 아래로 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 쓰시오.)



납:	먼	

▶ 답: 변	
--------	--

4.	세 직선 가, 나, 다가 서로 평행일 때,안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	(1) /3 cm CT
	7)
	7)
	ン 답: cm
	> 답: cm
	> 단: cm

5.	평행선 사이의 거리를	구하시오. —	
	(1)		
	(2)		
	(3)		
	> 답:	cm	
	▶ 답:	cm	
	▶ 답:	cm	

6. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리를 구하시오. -8ćm (1) 3 cm 8cm 10 cm (2)10 cm `6 cm 3.3cm - 3.2cm (3) `3.1cm-> 답: cm

cm

> 답: cm

> 답:

`



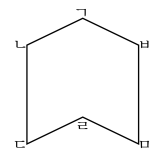
도형에서 변 ㄱㄴ과 평행인 변을 찾아 쓰시오.



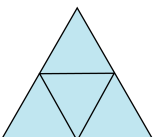
다음 도형에서 평행인 변을 찾아 기호를 쓰시오. 8. ⇒ 변 ㄱㄹ과 변 ___ (1) ⇒ 변 ㅂㅁ과 변 (2) ⇒ 변 ㄴㄷ과 변 (3) (4) > 답: > 답: > 답:

> 답:

가음 도형에서 점 ¬과 점 ㄹ을 선으로 이으면 평행선은 모두 몇 쌍입니까?







10. 다음 그림에서 크고 작은 정삼각형을 각각 몇 개 찾을 수 있습니까?

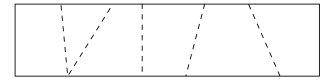


11. 직사각형의 종이 띠를 다음과 같이 오려서 7개의 사각형을 만들었습니다. 마름모는 어느 것인지 구하시오.

기	٦L	ıL	다 라 마	바
	7 [4	4 4 4	사

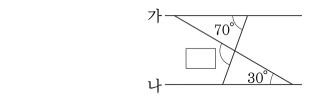
▶ 답: ____

12. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.

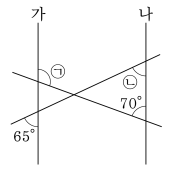


▶ 답:	개
------	---

13. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 만에 알맞은 각의 크기를 구하시오.

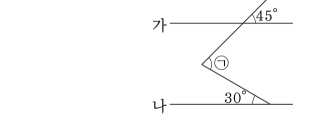


14. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⊙과 각 ⓒ의 합은 몇 도인지 구하시오.



≥ 납: _____

15. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.



0

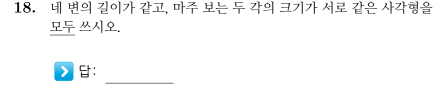
두 쌍의 변이 평행하고 마주 보는 각의 크기가 모두 90° 인 사각형을 무엇이라 하는지 구하시오.

> 답:

17. 다음은 사각형의 여러 가지 성질을 나타낸 것입니다. 직사각형의 성질은 몇 가지를 찾을 수 있는지 쓰시오.

가. 마주 보는 한 쌍의 변이 평행하다. 나. 네 변의 길이가 같다. 다. 네 개의 각이 모두 수직이다. 라. 두 대각선의 길이가 같다. 마. 한 대각선은 다른 대각선에 의해 수직 이동분된다. 바. 마주 보는 두 쌍의 변이 평행이다. 사. 마주 보는 각의 크기가 같다.

▶ 답: 개



🔰 답: