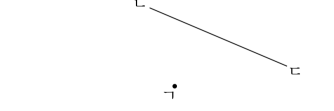


▶ 답: 개

점 ㄴ을 지나고 직선 나에 대한 수선은 몇 개 그을 수 있습니까?

3. 점 ㄱ을 지나고 직선 ㄴㄷ에 수직인 직선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



≥ 납: 개

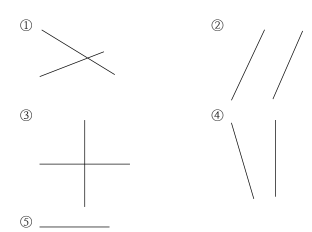
4. 점 ㄱ을 지나고 직선 ㄴㄷ에 수직인 직선은 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



> 답: 개

다음 중 두 직선이 평행인 것을 모두 고르시오.

**5**.



6.	다음 그림에서 평행한 변을 찾아 시오.	안에 알맞은 기호를 써넣으
	가 나 마 바	
	다 라 (1) 가와, (2) 나와,	
	(3) 다와, (4) 라와,	
	(5) 마와,	
	▶ 답:	

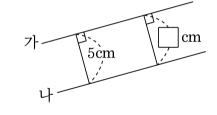
(1)	
L	
(2) 6	
▶ 답:	
▶ 답:	

점 🔾을 지나고 직선 ㄴㄷ에 평행한 직선을 그으시오.

(1)	
(2)	Е
▶ 답:	
▶ 답:	

점 🔾을 지나고 직선 ㄴㄷ에 평행한 직선을 그으시오.

9. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 언에 알맞은 수를 써넣으시오.

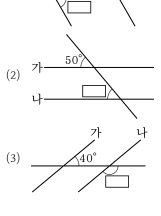




10.	평행선 사이의 거리를	구하시오. —	
	(1)		
	(2)		
	(3)		
	답:	cm	
	답:	cm	
	▶ 답:	cm	

11. 두 직선 가와 나가 평행일 때 \_\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 각도를 쓰시오.

(1) 60°



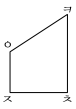
>	답:	0

답: \_\_\_\_\_ °

0

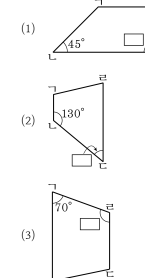
12.	가와 나는 평행입니 라.	다.	안에 알맞은 각도를 써 넣어	
	(1) 7)———————————————————————————————————		(2) 7)———————————————————————————————————	
	(3) アープラ55° ロープラ55°	_		
	🔰 답:	0		
	답:	o		
	▶ 답:	0		

13. 다음 사각형을 보고 물음에 답하시오.



- (1) 변 ㅇㅈ과 마주보는 변은 어느 변인지 찾으시오. (2) 변 ㅇㅋ과 마주보는 변은 어느 변인지 찾으시오.
- (3) 서로 평행한 두 변은 어느 것과 어느 것 입니까? (4) 이와 같은 사각형을 무엇이라고 합니까?
  - ▶ 답:
  - > 답:
- > 답:
- 답:

14. 다음은 사다리꼴입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.



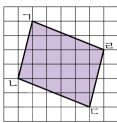


0

> 답:

▶ 답: 。

15. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 보고 물음에 답하시오.



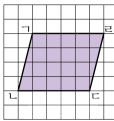
- (1) 서로 평행한 변을 모두 쓰시오.
- (2) 마주보는 한 쌍의 변이 서로 평행합니까?
- (3) 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 사다리꼴이라고 할 수 있습니까?

<b>&gt;</b> 답:		
	•	

▶ 답: \_\_\_\_

▶ 답:

16. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 보고 물음에 답하시오.



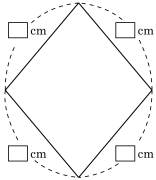
- (1) 서로 평행한 변을 모두 쓰시오.
- (2) 마주보는 한 쌍의 변이 서로 평행합니까?
- (3) 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 사다리꼴이라고 할 수 있습니까?

▶ 납:	

2	납:	

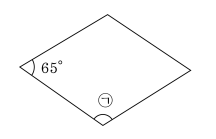
다ㆍ	
н.	

17. 다음 사각형의 네 변의 길이를 재어 보고 물음에 답하시오.



- (1) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
- (2) 네 변의 길이는 모두 같습니까?
- (3) 다음과 같은 사각형을 무엇이라고 합니까?
  - ▶ 답: \_\_\_\_
  - ▶ 답: \_\_\_\_
  - ▶ 답:

18. 다음 도형은 서로 마주 보는 각의 크기가 같다. 각 <sup>→</sup>의 크기를 구하여라.



0