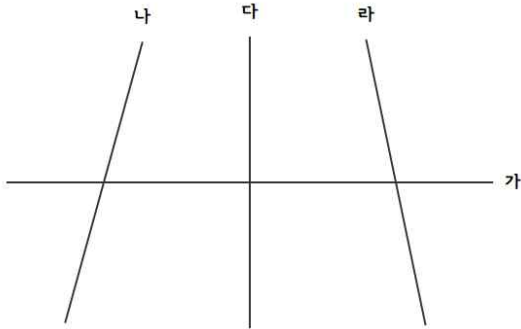




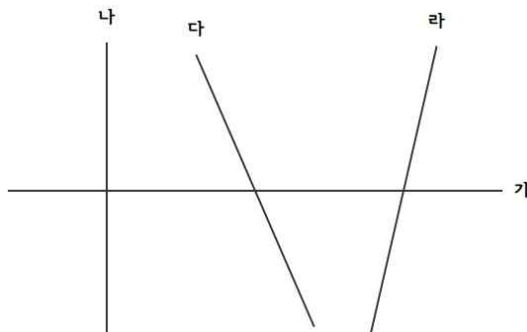
수직과 수선

초등학교	
4학년	반
이름	

1. 그림과 같이 직선 **가~라**가 있습니다. 직각인 부분을 찾아  표시를 해 보세요.



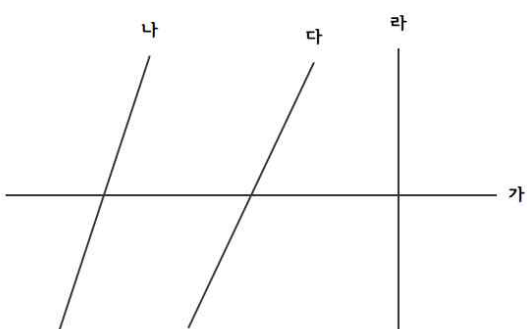
2. 그림과 같이 직선 **가~라**가 있습니다. 빈칸을 채워보세요.



직선 **가**와 수직으로 만나는 직선은 _____입니다.

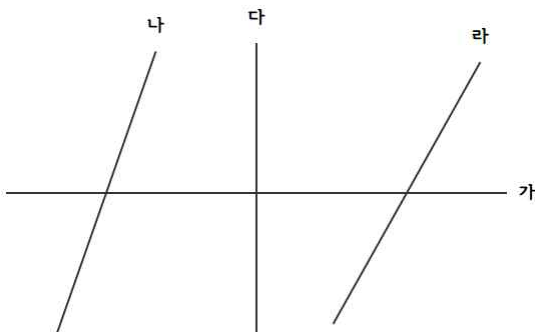
이때 한 직선을 다른 직선에 대한 _____이라고 합니다.

3. 그림과 같이 직선 **가~라**가 있습니다. 직선 **가**에 대한 수선은 무엇입니까?



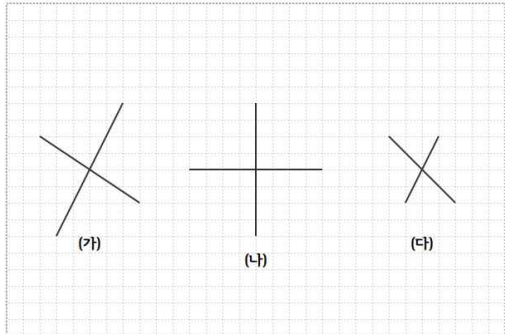
()

4. 그림과 같이 직선 **가~라**가 있습니다. 직선 **가**에 대한 수선은 무엇입니까?



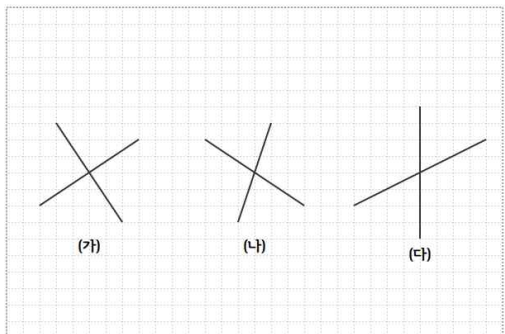
()

5. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것을 찾아 기호를 쓰세요.



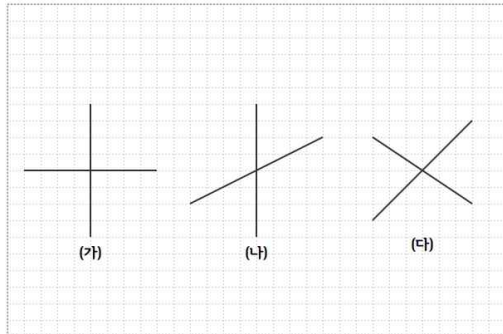
()

6. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것을 찾아 기호를 쓰세요.



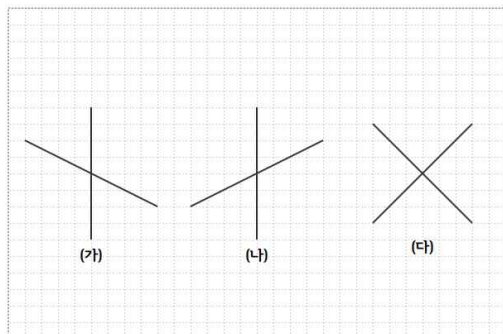
()

7. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것을 찾아 기호를 쓰세요.



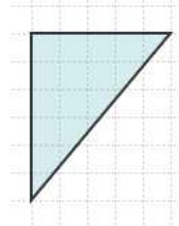
()

8. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것을 찾아 기호를 쓰세요.



()

9. 다음 도형에서 직각을 찾아  표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



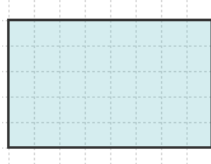
()개

11. 다음 도형에서 직각을 찾아  표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



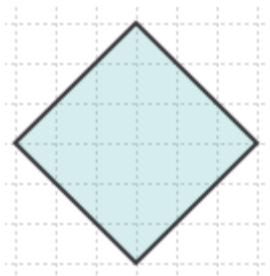
()개

10. 다음 도형에서 직각을 찾아  표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



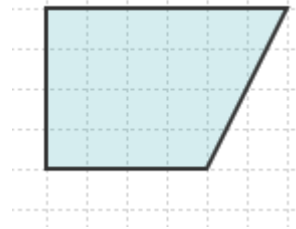
()개

12. 다음 도형에서 직각을 찾아  표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



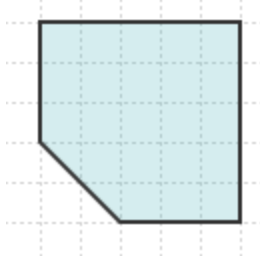
()개

13. 다음 도형에서 직각을 찾아  표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



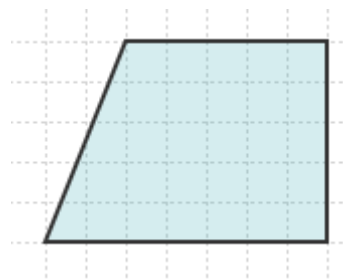
() 개

15. 다음 도형에서 직각을 찾아  표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



() 개

14. 다음 도형에서 직각을 찾아  표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



() 개

빠른 정답)

1.	
2.	나, 수선
3.	직선 라
4.	직선 다
5.	(나)
6.	(가)
7.	(가)
8.	(다)
9.	 1개
10.	 4개
11.	 1개

12.	 4개
13.	 2개
14.	 2개
15.	 3개

* 이 자료는 배달의민족 주아, 서울한강체, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 12월 5일

저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:

<https://hakjeso.com>

- 학습지제작소 홈페이지:

<https://calcproject.tistory.com/>

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

<https://calcproject.tistory.com/tag>

로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는교실에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.
- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙니다. '셈나는수학' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 **재배포, 수정**하거나, 게시물의 **비밀번호를 유포**하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.

© 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.