



초등학교 4학년 2학기 4. 사각형

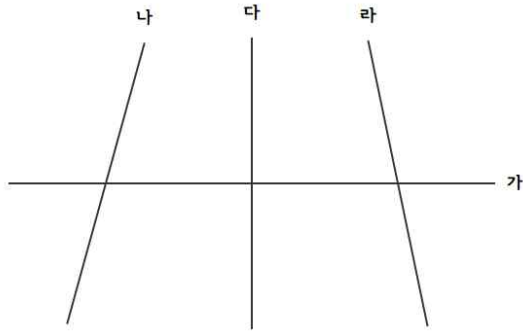
수직과 수선

초등학교

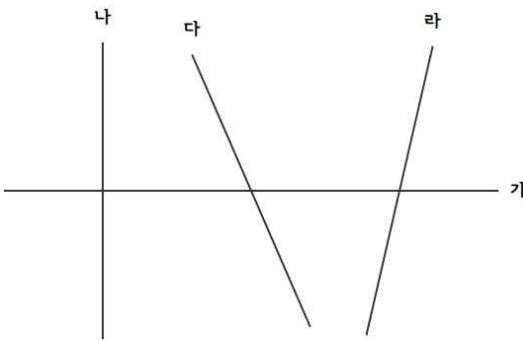
4학년 반

이름

1. 그림과 같이 직선 가~라가 있습니다. 직각인 부분을 찾아 □ 표시를 해 보세요.

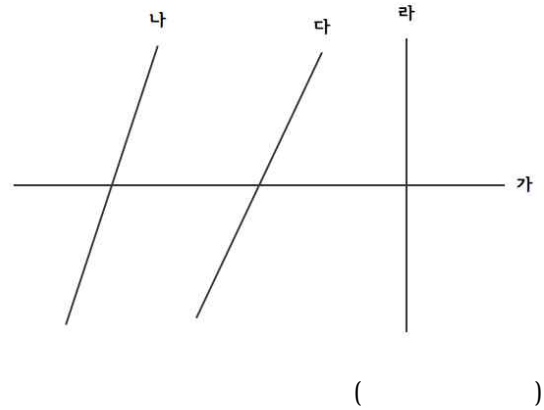


2. 그림과 같이 직선 가~라가 있습니다. 빈칸을 채워보세요.

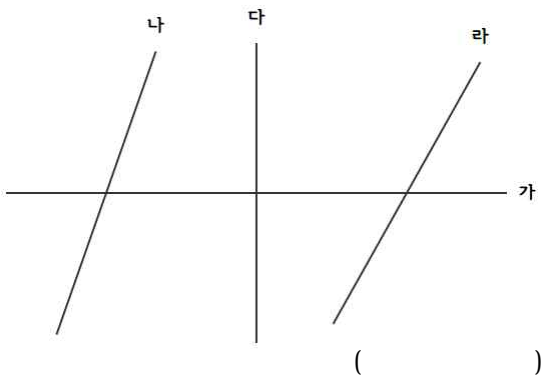


직선 가와 수직으로 만나는 직선은 __입니다.
이때 한 직선을 다른 직선에 대한 ____이라고 합니다.

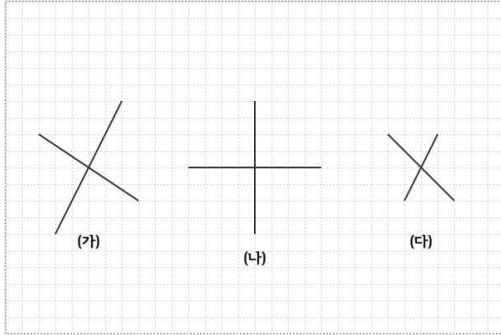
3. 그림과 같이 직선 가~라가 있습니다. 직선 가에 대한 수선은 무엇입니까?



4. 그림과 같이 직선 가~라가 있습니다. 직선 가에 대한 수선은 무엇입니까?

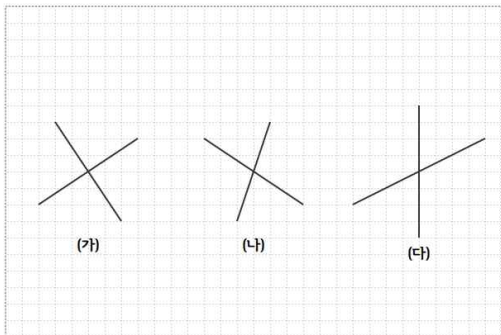


5. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것을 찾아 기호를 쓰세요.



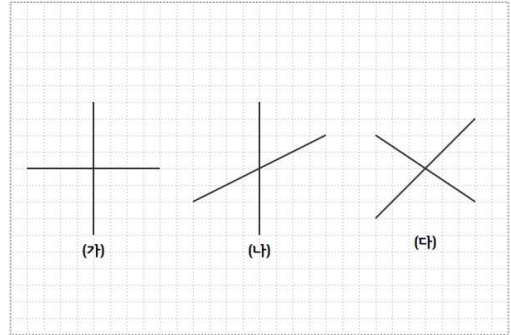
()

6. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것을 찾아 기호를 쓰세요.



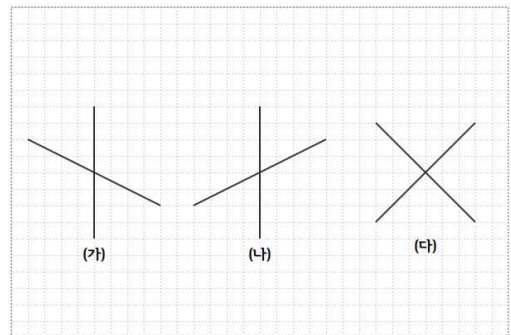
()

7. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것을 찾아 기호를 쓰세요.



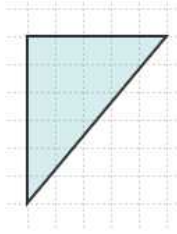
()

8. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것을 찾아 기호를 쓰세요.



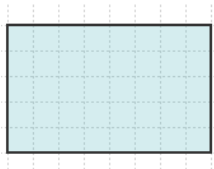
()

9. 다음 도형에서 직각을 찾아 □ 표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



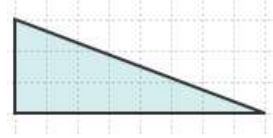
()개

10. 다음 도형에서 직각을 찾아 □ 표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



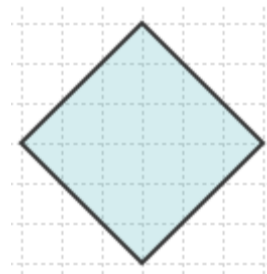
()개

11. 다음 도형에서 직각을 찾아 □ 표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



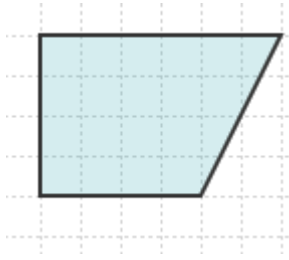
()개

12. 다음 도형에서 직각을 찾아 □ 표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



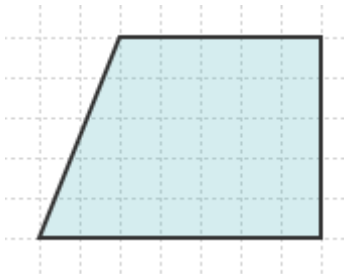
()개

13. 다음 도형에서 직각을 찾아 ☐ 표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



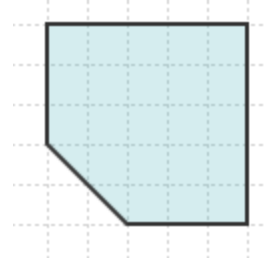
()개

14. 다음 도형에서 직각을 찾아 ☐ 표시를 하고 몇 개인지 쓰세요.



()개

15. 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 유출하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
© 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights
reserved.

Do not Distribute this file.