



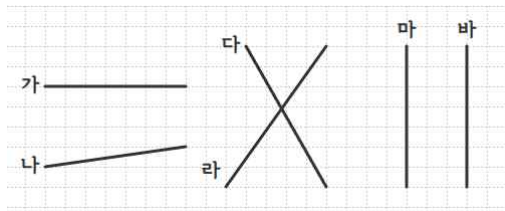
평행과 평행선

1. 다음 빈칸에 알맞은 표현을 써넣으세요.



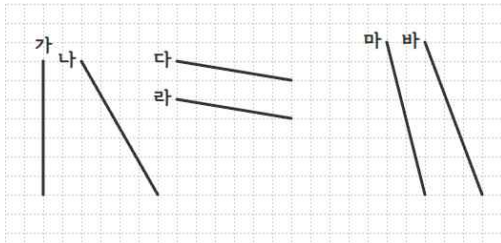
→ 직선 가와 나처럼 서로 만나지 않는 두
직선을 평행 하다고 합니다.
→ 이때 두 직선을 평행선 이라고 합니다.

2. 다음 중 평행한 두 직선을 모두 찾아보세요.



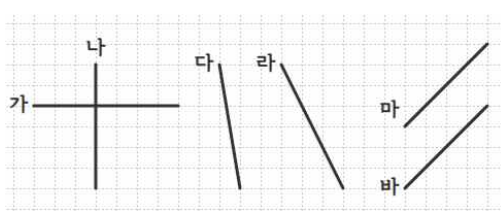
(직선 마, 직선 바)

3. 다음 중 평행한 두 직선을 모두 찾아보세요.



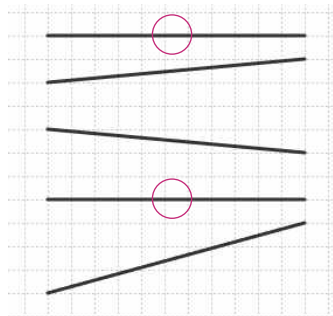
(직선 다, 직선 라)

4. 다음 중 평행한 두 직선을 모두 찾아보세요.

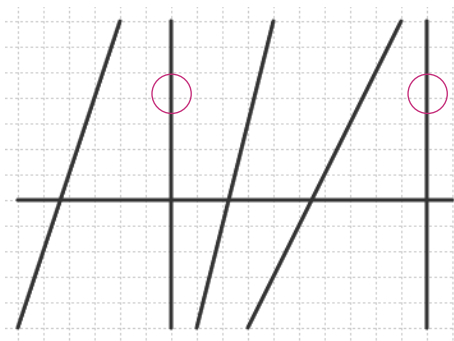


(직선 마, 직선 바)

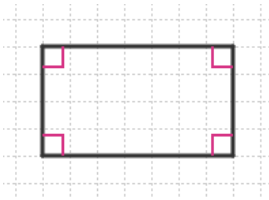
5. 다음 그림에서 서로 평행인 두 직선을 찾아 ○표시하세요.



6. 다음 그림에서 서로 평행인 두 직선을 찾아 ○표시하세요.

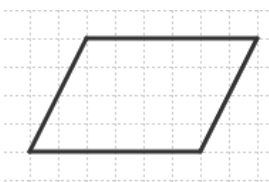


7. 다음 도형에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



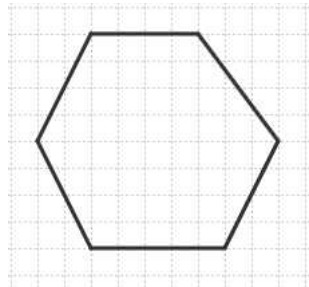
(2쌍)

8. 다음 도형에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



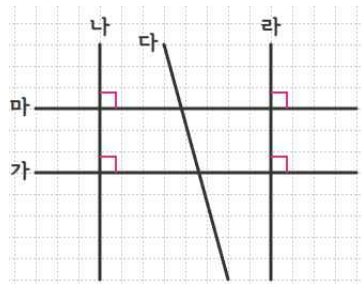
(2쌍)

9. 다음 도형에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



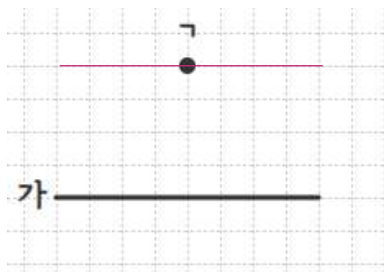
(2쌍)

10. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선과 평행선을 찾아보세요.

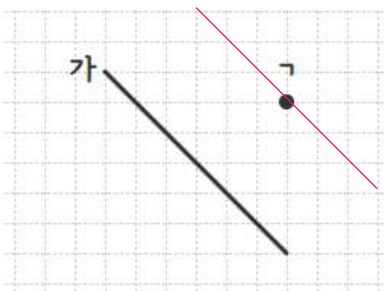


수선 (직선 나, 직선 라)
평행선 (직선 마)

11. 삼각자를 사용하여 점 ㄱ을 지나는 평행선을 그려보세요.



12. 삼각자를 사용하여 점 ㄱ을 지나는 평행선을 그려보세요.



빠른 정답)

정답지 PDF를 참고하세요.

* 이 자료는 배달의민족 주아, 서울한강체, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 12월 6일

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.