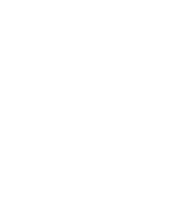
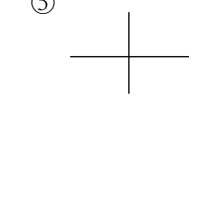


1. 한 직선이 다른 직선에 대한 수선일 때, 두 직선이 이루는 각은 몇 도입니까?

▶ 답: _____°

2. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



3. 직선 가와 직선 나는 계속 늘여도 만나지 않습니다. 이와 같이 두 직선이 계속 만나지 않을 경우 두 직선은 서로 ()이라고 합니다. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

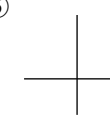
가

나

▶ 답:

4. 다음 중 두 직선이 평행한 것은 어느 것입니까?

①



②



③



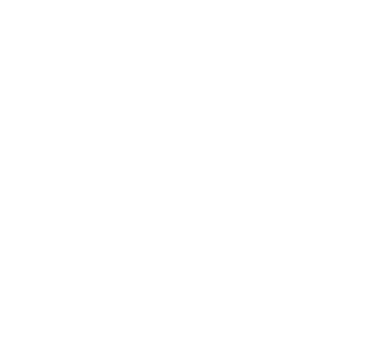
④



⑤



5. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 _____

7. 도형에서 변 \overline{AC} 과 수직인 변은 모두 몇 개입니까?



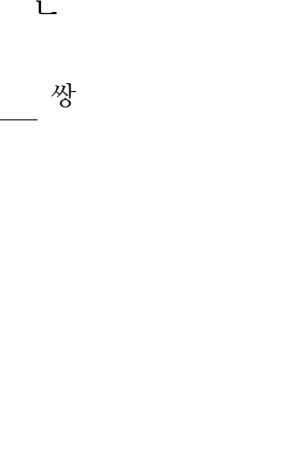
▶ 답: _____ 개

8. 다음 도형에서 변 \overline{CD} 에 수직인 변은 어느 것입니까?



▶ 답: 변 _____

9. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



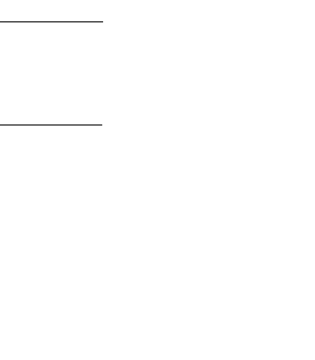
▶ 답: _____ 쌍

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

11. 다음 그림을 보고, 직선 다에 수직인 직선을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 직선 _____

▶ 답: 직선 _____

12. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

13. 다음 도형은 직사각형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



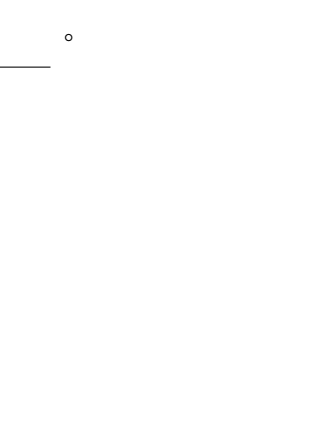
▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦은 각 ⑥보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



▶ 답: _____ °

15. 다음 그림에서, 직선 가와 선분 ㄱㄴ, 직선 나와 선분 ㄴㄷ은 서로 평행입니다. □ 안에 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °