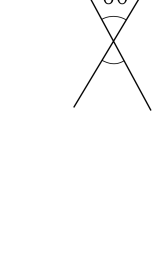
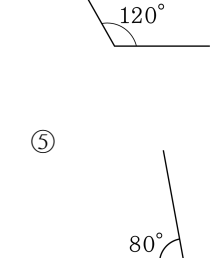


1. () 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

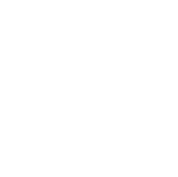
두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 두 직선은 서로
()이라고 합니다.

- ① 직각, 평행 ② 직각, 수직 ③ 평행, 직각
④ 수직, 직각 ⑤ 평행, 평행

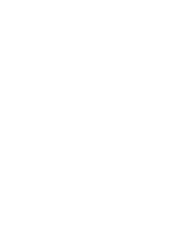
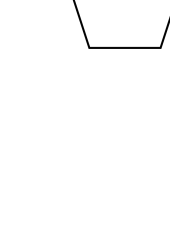
2. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



3. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?



4. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



5. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ
③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ
⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

6. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- ① 1 개
- ② 6 개
- ③ 9 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

7. 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
- ⑤ 한 직선에 90° 로 만나는 직선입니다.

8. 다음 그림은 둘레가 64 cm 인 평행사변형입니다. 변 \overline{AB} 의 길이를 구하시오.



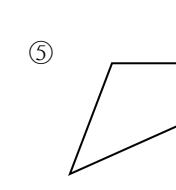
▶ 답: _____ cm

9. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?

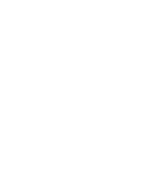


- ① 점 가 ② 점 나 ③ 점 다 ④ 점 라 ⑤ 점 마

10. 마름모는 어느 것인지 쓰시오.



11. 다음 도형에서 직사각형이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



12. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

- ① 정사각형
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 삼각형

13. 다음 중 평행사변형의 성질과 직사각형의 성질을 모두 가지고 있는 도형을 모두 고르시오.

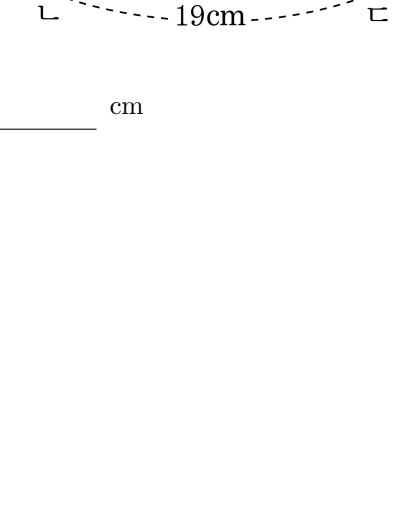
- ① 마름모
- ② 평행사변형
- ③ 사다리꼴
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

14. 아래 사각형의 이름이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 평행사변형 ② 사다리꼴 ③ 직사각형
④ 마름모 ⑤ 정사각형

15. 선분 \overline{AB} 과 선분 \overline{CD} 은 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

16. 다음과 같은 직사각형 $\square ABCD$ 에 선분 AO 과 BO 을 그었습니다.
각 $\angle AOB$ 의 크기를 구하시오.



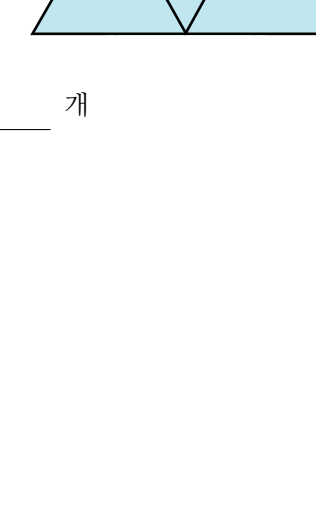
▶ 답: _____ °

17. 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦은 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

18. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 정삼각형 3개가 모여서 만들어지는 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

19. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 평행사변형 2개와 마름모를 겹치지 않게 붙인 것이다. 평행사변형의 둘레가 28 cm 일 때, 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림과 같이 직사각형의 종이를 대각선으로 접었을 때 각 ①의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °