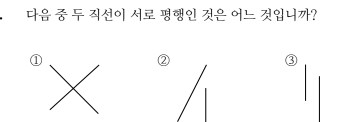


다음 도형에서 선분 ㄱㄴ에 대한 수선은 어느 것 입니까? ① 선분 ㄱㄷ ② 선분 ㄴㄷ ③ 선분 ㄷㄹ ④ 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㄹ ⑤ 선분 ㄴㄷ과 선분 ㄷㄹ



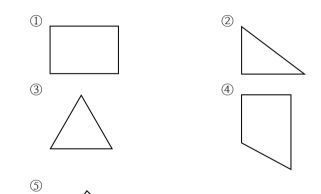


4. () 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

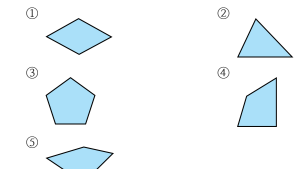
()이라고 합니다.) 할 때, 구 작산는 지도

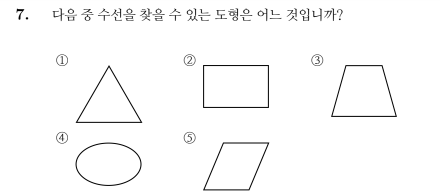
① 직각, 평행 ② 직각, 수직 ③ 평행, 직각 ④ 수직, 직각 ⑤ 평행, 평행

다음 도형 중 수직인 변이 <u>없는</u> 것을 찾으시오.



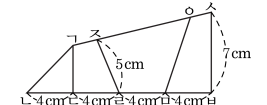
다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?





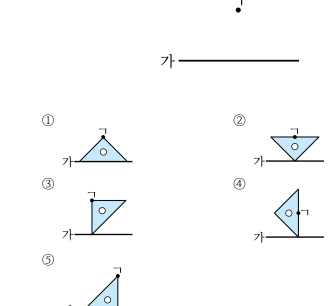
한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오. ① 1개 ② 6개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 무수히 많다.

. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



① $4 \,\mathrm{cm}$ ② $5 \,\mathrm{cm}$ ③ $7 \,\mathrm{cm}$ ④ $8 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $12 \,\mathrm{cm}$

10. 점 \neg 에서 직선 가에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.



11. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까? ① 1개 ② 2개 ③ 4 개 ④ 10개 ⑤ 무수히 많다.

12. 다음 글자에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



① 3 쌍

② 4 쌍

③ 5 쌍

④ 6 쌍

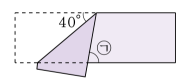
⑤ 없습니다.

- **13.** 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.

⑤ 한 직선에 90°로 만나는 직선입니다.

- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.

14. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ⊙의 크기를 구하시오.



① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤

15. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

