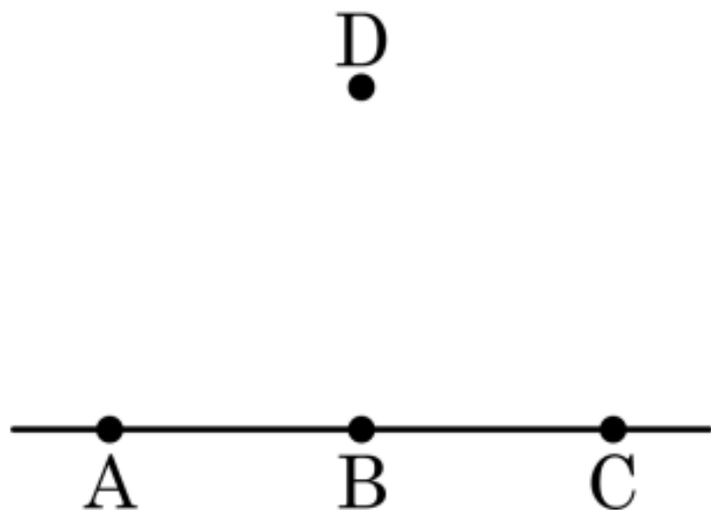


1. 네 점 A, B, C, D가 다음 그림과 같이 있을 때, 이 점들로 결정되는 서로 다른 선분의 개수는 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

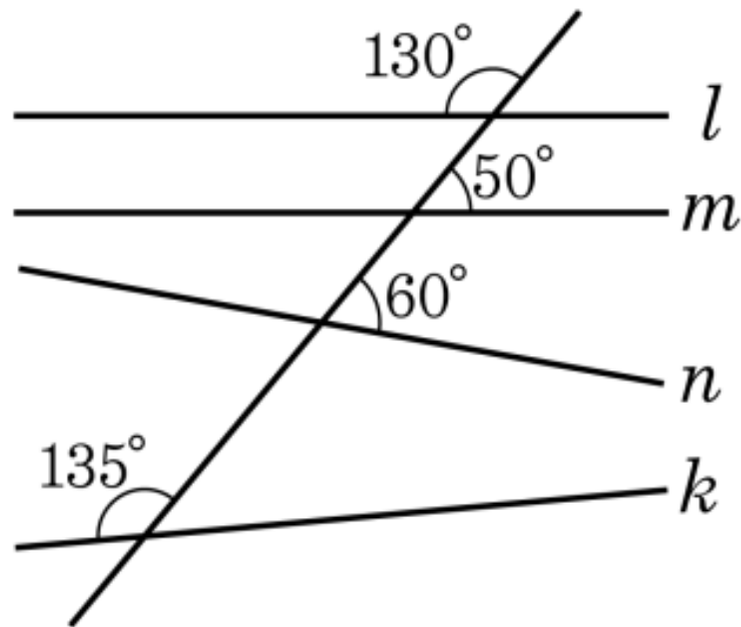
- ㉠  $30^\circ$ 는 둔각이다.
- ㉡  $50^\circ$ 는 직각이다.
- ㉢  $180^\circ$ 는 평각이다.
- ㉣  $0^\circ < (\text{예각}) < 90^\circ$ 이다.
- ㉤  $90^\circ$ 는 직각이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

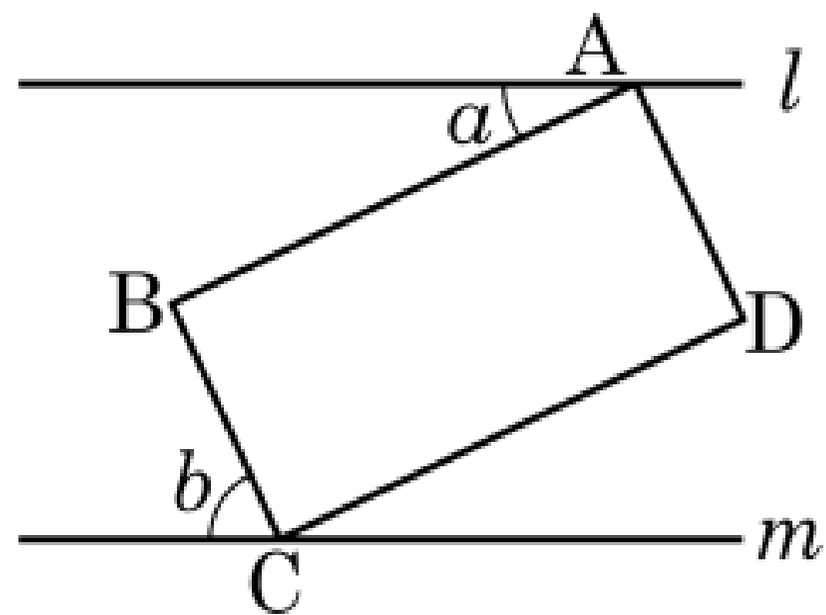
 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 직선  $l$  과 평행한 직선을 써라.



답: 직선 \_\_\_\_\_

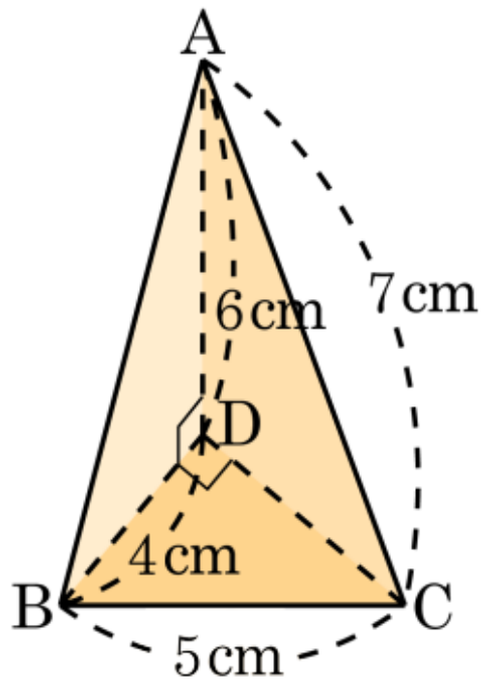
4. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고, 사각형 ABCD 는 직사각형이다.  $\angle a + \angle b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

5. 다음 그림에서 점 A 와 면 BCD 사이의 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm