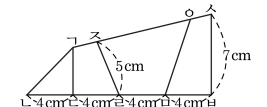
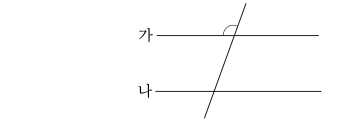


2. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

3. 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 표시한 각과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

- 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인가? ① 마주 보는 각의 크기가 같다. ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 마름모는 정사각형이다. ④ 두 대각선은 서로를 반으로 나눈다.

⑤ 마주 보는 변은 평행하다.

5. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.

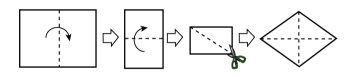


▶ 답:

6.	다음 중 평행사변형과 마름모의 / 것입니까?	성질을 모두 만족하는 사각형은 어느
	① 사다리꼴	② 평행사변형
	③ 직사각형	④ 정사각형

③ 직사각형④ 정사각형

7. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



① 정사각형

평행사변형

② 마름모

③ 사다리꼴

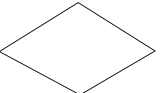
직사각형

다음 중 평행사변형이라고 할 수 <u>없는</u> 도형은 어느 것입니까?

직사각형, 정사각형	
1110, 0110	

▶ 답:

다음 사각형의 이름이 아닌 것을 모두 고르시오.



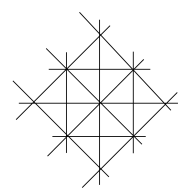
① 정사각형

② 직사각형 ③ 마름모

평행사변형

사다리꼴

10. 다음 그림에서 서로 수직인 직선의 개수와, 서로 평행인 직선의 개수의 차는 얼마인지 구하시오.



다.	
ᆸ ·	

11. 다음 도형에서 평행인 선분은 모두 몇 쌍이 있는지 구하시오.

