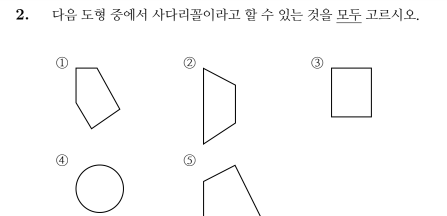
8cm

구하시오.

다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 사다리꼴입니다. 변 ㄴㄷ의 길이를





사다리꼴의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 구하시오. ① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다. ② 네 변의 길이가 같습니다. ③ 한 쌍의 마주 보는 변이 평햇합니다. ④ 네 각의 크기가 모두 직각입니다.

⑤ 네 각의 크기가 모두 같습니다.

- 삼각형의 세 내각의 합이 180° 인 것을 이용하여 정팔각형의 한 각의 크기를 구하시오.



- 한 변의 길이가 9 cm 인 정십팔각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.
 - **>** 답: cm

차를 구하시오.

다음 그림은 정다각형 3 개를 겹치지 않게 붙여 놓은 것입니다. 주어진 도형의 둘레가 143 cm 라고 할 때, 도형 가와 도형 다의 둘레의 길이의

말 답: cm

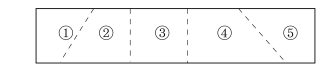
6.

다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.

	1	
/		
1 /		

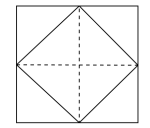
>	답:	개
---	----	---

8. 직사각형의 종이 띠에 다음과 같이 선을 그리면, 크고 작은 사다리꼴이 모두 몇 개 생기는지 구하시오.



▶ 답: 개

다음 그림에서 크고 작은 마름모를 모두 몇 개 찾을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: 개