

1. 길이가 9 cm인 직선 \overline{AB} 과 평행선 사이의 거리가 4 cm가 되게 직선을 그어 직사각형 $ABCD$ 을 그렸습니다. 직사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

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



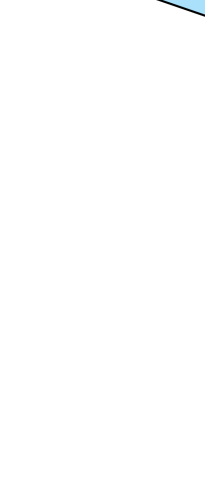
▶ 답: _____ cm

3. 변 \overline{AB} 와 변 \overline{CD} 는 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



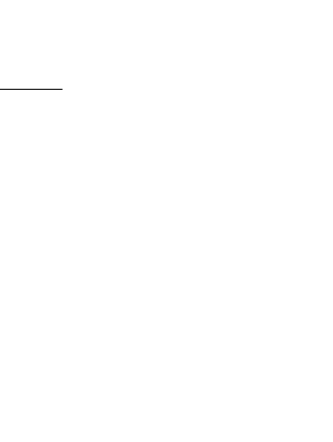
▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림은 평행사변형입니다. 점선을 따라 색칠한 부분을 잘라 버리면 남는 부분은 어떤 도형이 되는지 구하시오.



▶ 답: _____

5. 다음과 같이 크기가 같은 두 직사각형을 겹쳤을 때, 색칠한 부분은 어떤 사각형이 되는지 구하시오.



▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 사각형 \square \square \square \square 은 평행사변형이고, 사각형 \square \square \square \square 은 정사각형이다. 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이가 84 cm이면, 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm