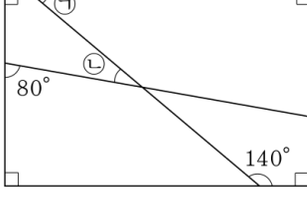
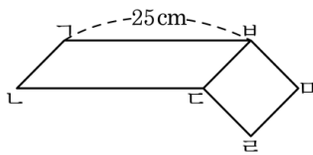


1. 다음 도형에서  $\ominus + \oplus$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 평행사변형이고, 사각형 DEFG는 정사각형이다. 사각형 ABCD의 둘레의 길이가 68 cm이면, 사각형 DEFG의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 표는 다각형의 대각선의 수를 나타낸 것입니다. 규칙을 찾아 십일각형의 대각선의 수를 구하시오.

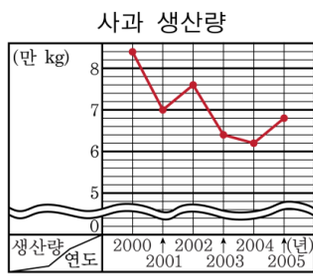
도형	사각형	오각형	육각형	칠각형
대각선 수(개)	2	5	9	14

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 둘레가 44m인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로는 가로보다 4m 더 길니다. 직사각형의 세로는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

5. 어느 마을의 사과 생산량을 나타낸 것입니다. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 1000 kg으로 하여 꺾은선 그래프를 다시 그리면 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때는 몇 칸의 차이가 나는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 칸