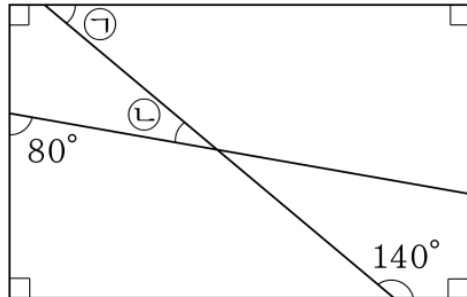


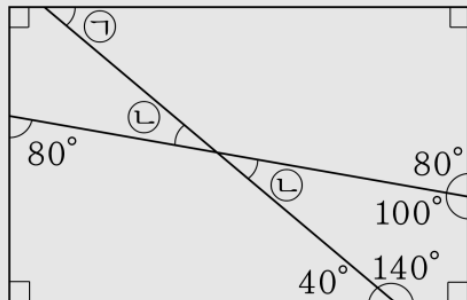
1. 다음 도형에서 ㉠ + ㉡의 값을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 70 $\underline{\hspace{1cm}}$ °

해설

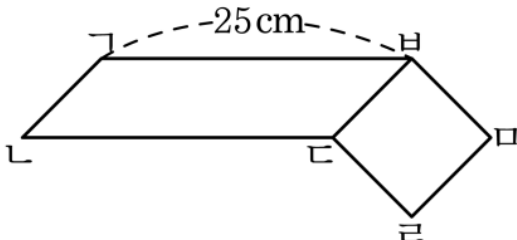


$$\textcircled{1} : 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

$$\textcircled{2} : 360^\circ - (90^\circ + 100^\circ + 140^\circ) = 30^\circ$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 70^\circ$$

2. 다음 그림에서 사각형 그루臼은 평행사변형이고, 사각형 둘레의 길이가 68 cm이면, 사각형 둘레의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: cm

▷ 정답: 36 cm

해설

$$\text{변 } GL \text{은 } 68 \div 2 - 25 = 9(\text{ cm})$$

$$\text{변 } GL = \text{변 } LR = \text{변 } RU = \text{변 } UD = 9 \text{ cm}$$

$$9 \times 4 = 36(\text{ cm})$$

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

▷ 정답 : 44개

해설

사각형에서 오각형, 육각형, 칠각형이 될수록 3, 4, 5개씩 많아
지므로 다음은 6개가 더 많아집니다.

팔각형의 대각선 수는 칠각형의 대각선의 수보다

6개가 더 많아지므로 $14 + 6 = 20$ (개)

구각형의 대각선의 수는 팔각형의 대각선의 수보다

7개 더 많아지므로 $20 + 7 = 27$ (개)

십각형의 대각선 수는 $27 + 8 = 35$ (개)

따라서 십일각형의 대각선 수는 $35 + 9 = 44$ (개)입니다.

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

▶ 답: m

▶ 정답: 13m

해설

(직사각형의 둘레)

$$=(\text{가로의 길이}) + (\text{세로의 길이}) \div 2$$

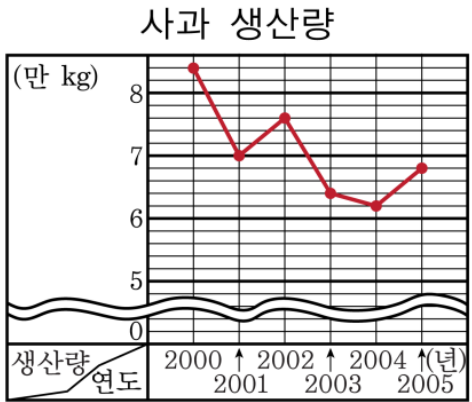
$$(\text{가로의 길이}) = \{(직사각형의 둘레) \div 2 - 4\} \div 2$$

$$= \{(44 \div 2) - 4\} \div 2 = (22 - 4) \div 2$$

$$= 18 \div 2 = 9(\text{m})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 9 + 4 = 13(\text{m})$$

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



▶ 답 : 칸

▷ 정답 : 22칸

해설

현재 꺾은선 그래프는 작은 눈금 한 칸에 2000 kg 으로 하여 나타낸 것입니다. 사과 생산량이 가장 많을 때와 적을 때의 차이는 11칸입니다. 그런데 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 2000 kg 에서 1000 kg 으로 줄이면 2000 kg 일 때보다 2배로 칸수가 늘어납니다.

따라서 22칸 차이가 납니다.