

1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\&= \boxed{\quad} \times 4 \\&= \boxed{\quad} (\text{cm})\end{aligned}$$



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 28

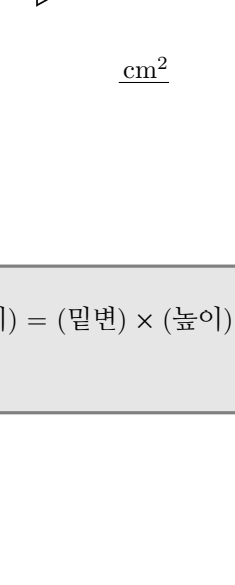
해설

정사각형의 네변의 길이가 모두 같다.
따라서 정사각형 둘레의 길이를 구하는 식은

(한변의 길이) × 4 이다.

$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\&= 7 \times 4 = 28 (\text{cm})\end{aligned}$$

2. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

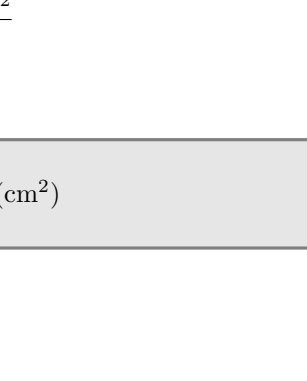
▷ 정답: $112 \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$14 \times 8 = 112(\text{cm}^2)$$

3. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



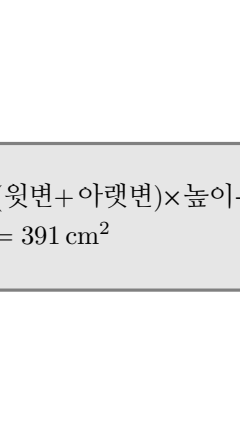
▶ 답: cm²

▷ 정답: 52cm²

해설

$$13 \times 8 \div 2 = 52(\text{cm}^2)$$

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



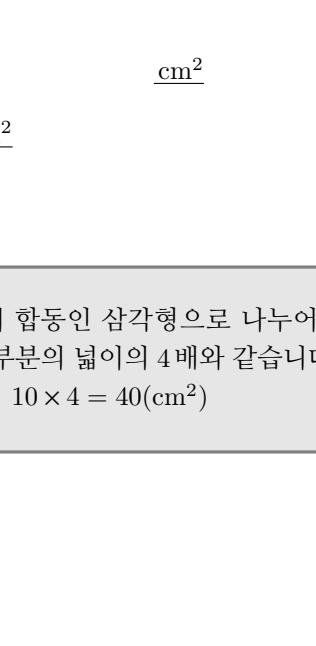
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 391 cm²

해설

$$\text{사다리꼴의 넓이} : (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2$$
$$(26 + 20) \times 17 \div 2 = 391 \text{ cm}^2$$

5. 다음 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 40cm²

해설

마름모는 4개의 합동인 삼각형으로 나누어 지므로, 마름모의 넓이는 색칠한 부분의 넓이의 4배와 같습니다.

마름모의 넓이 : $10 \times 4 = 40(\text{cm}^2)$

6. 가로가 25cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

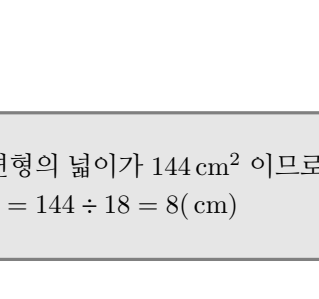
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 500 cm^2

해설

직사각형 모양의 도화지의 넓이는
 $(\text{가로}) \times (\text{세로}) = 25 \times 20 = 500(\text{cm}^2)$

7. [] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$\text{넓이} : 144 \text{ cm}^2$$

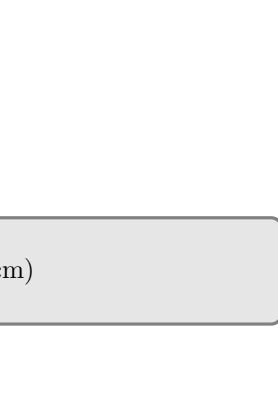
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

주어진 평행사변형의 넓이가 144 cm^2 이므로
 $18 \times \square = 144, \square = 144 \div 18 = 8(\text{cm})$

8. 도형의 둘레를 구하여라.



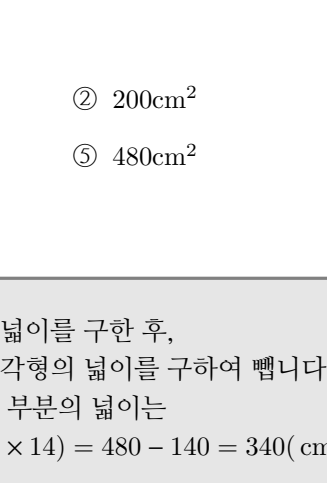
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 78cm

해설

$$(17 + 14) \times 2 + 8 \times 2 = 62 + 16 = 78(\text{cm})$$

9. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



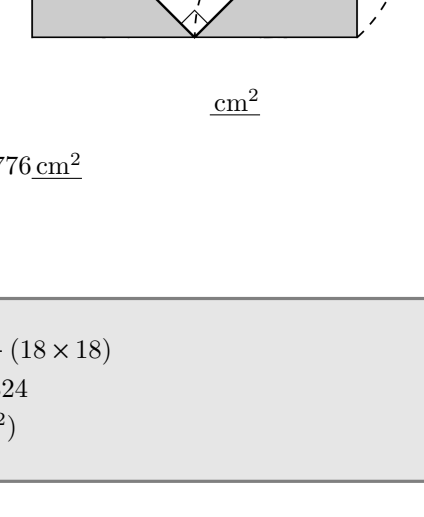
- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2

④ **340** cm^2 ⑤ 480cm^2

해설

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,
안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.
따라서, 색칠한 부분의 넓이는
 $(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340(\text{cm}^2)$ 입니다.

10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 776 cm^2

해설

$$(44 \times 25) - (18 \times 18)$$

$$= 1100 - 324$$

$$= 776(\text{cm}^2)$$