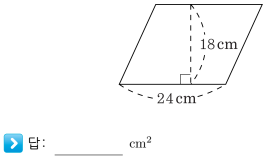
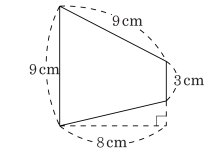
## 1. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



2. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



**〕**답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

## 3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

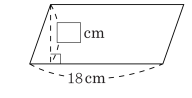
4. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로의 길이를 재어 보니 17cm 였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?

답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

5. 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇 cm² 입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

6.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.	



▶ 답: \_\_\_\_\_

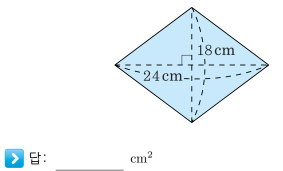
넓이: 144 cm²

\_\_\_\_

7. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

①  $4 \,\mathrm{cm}$  ②  $5 \,\mathrm{cm}$  ③  $6 \,\mathrm{cm}$  ④  $7 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $8 \,\mathrm{cm}$ 

## 8. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



\_\_\_\_

## 9. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

 $^{\circ}$ ) : 둘레가  $48\,\mathrm{cm}$ 이고 가로가  $14\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이 ⊕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

 $\textcircled{4} \ \textcircled{9} \ , \ 18 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{9} \ , \ 29 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $\boxdot$  ,  $4\,\mathrm{cm}^2$   $\reftarrow$  ,  $4\,\mathrm{cm}^2$   $\reftarrow$  ,  $4\,\mathrm{cm}^2$   $\reftarrow$  ,  $16\,\mathrm{cm}^2$ 

