

1. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

2. 두 도형의 넓이를 비교하여 □안에 들어갈 알맞은 기호와 수를  
순서대로 써넣으시오.

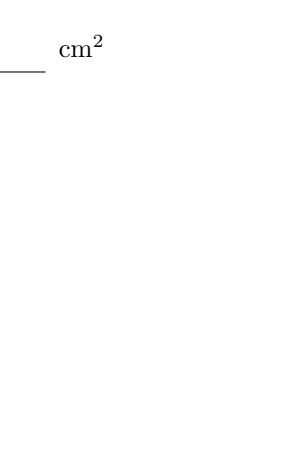


도형 □의 넓이가 □ $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 평행사변형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는  $3\text{cm}^2$ 입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 가로가 34 cm이고, 세로가 78 cm인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(10 \times \square) - (\square \times 2) = \square - \square$$
$$= \square (\text{m}^2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

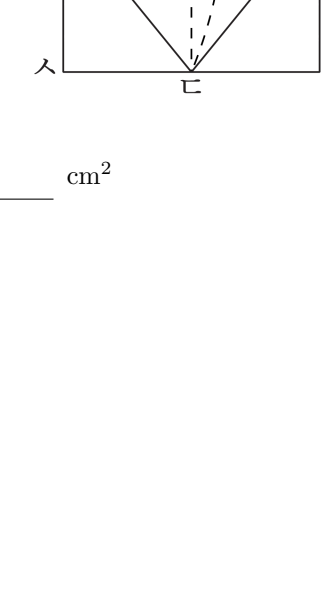
8. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



넓이 :  $160 \text{ cm}^2$

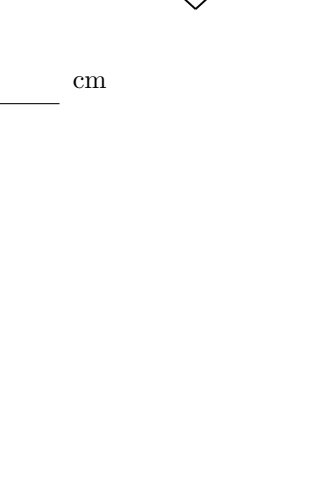
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 도형에서 마름모  $\square$ 의 넓이를 구하시오.



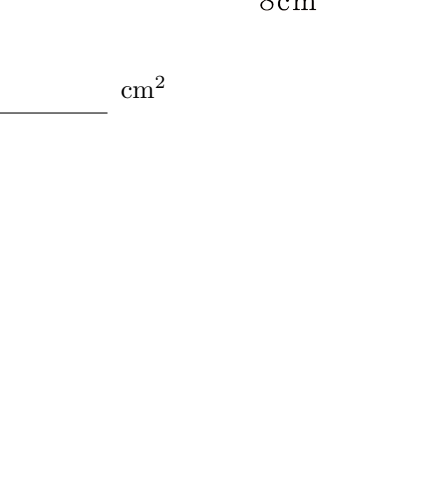
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 마름모의 넓이가  $468\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ⑦ 은 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이  
는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하  
시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 둘레가 60cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 재석이네 집터를 나타낸 것이다. 재석이네 집터는 모두 몇 평입니까?



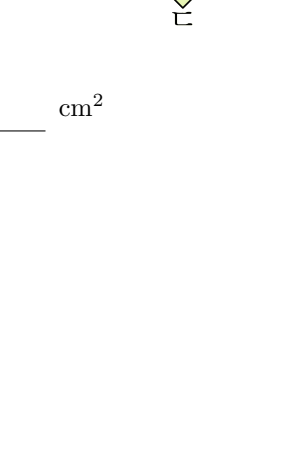
(사각형 한 칸의 넓이-4 평)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 평

16. 한 변이  $\square$ cm인 정사각형 6개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 70cm 이었습니다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 대각선이 12cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



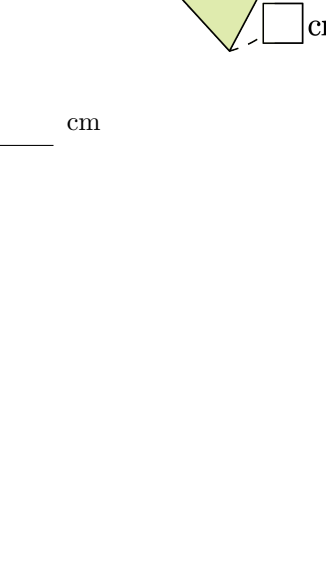
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나의 넓이의 합으로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 도형의 넓이가  $111\text{cm}^2$  일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm