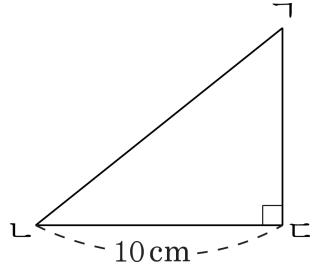
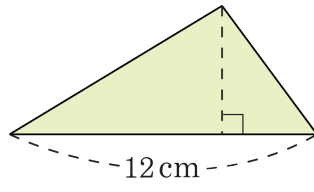


1. 다음 삼각형 ABC의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm입니까?



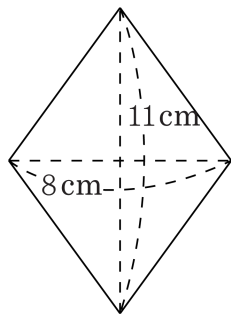
 답: _____ cm

2. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm 이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 인니까?



▶ 답: _____ cm

3. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

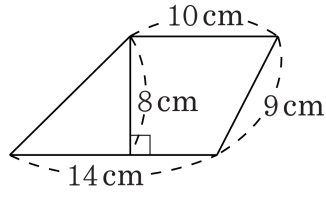
4. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 답: _____ cm

5. 넓이가 288cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

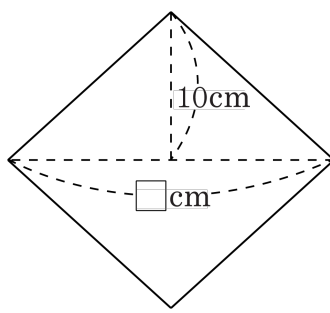
6. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times 4 \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$

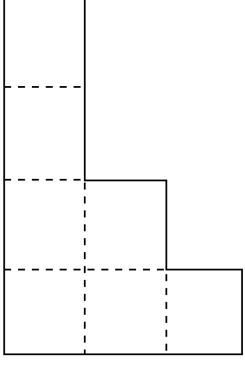
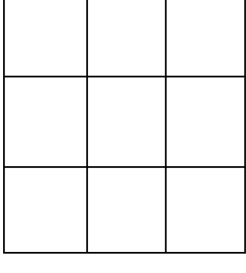
- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

7. 다음 도형의 넓이가 230cm^2 라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



 답: _____ cm

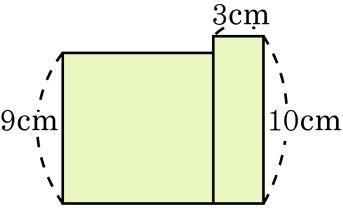
8. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



 답: _____ cm

 답: _____ cm

9. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것이다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

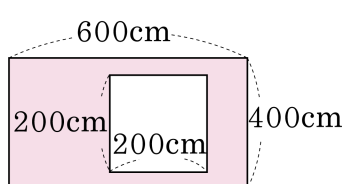


▶ 답: _____ cm

10. 둘레의 길이가 76cm인 정사각형의 넓이를 구하시오.

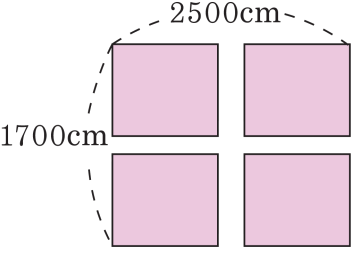
 답: _____ cm²

11. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



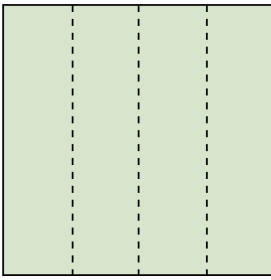
➤ 답: _____ cm^2

12. 다음과 같이 가로가 2500 cm, 세로가 1700 cm 인 꽃밭 한가운데에 폭이 300 cm 인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 넓이는 모두 얼마인지 구하시오.



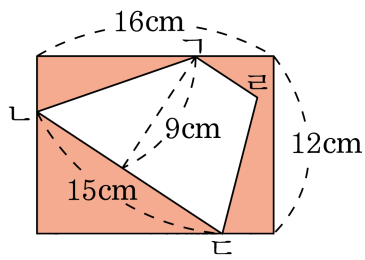
➡ 답: _____ cm²

13. 정사각형을 같은 방향으로 계속 두 번 접었더니 직사각형의 둘레가 60cm 였다. 이 정사각형의 넓이 를 구하여라.



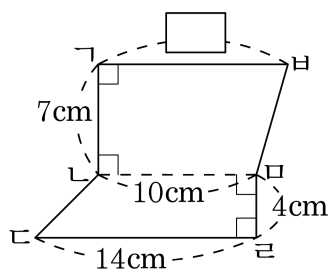
▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 102 cm^2 입니다. 사다리꼴 ABCD의 윗변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



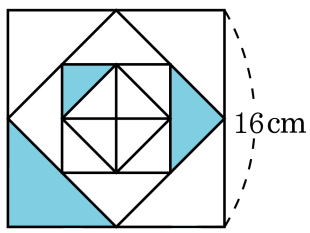
➡ 답: _____ cm

15. 다음 도형의 넓이가 125 cm^2 일 때, $\square$ 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



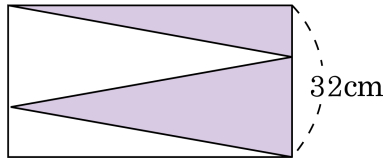
▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림은 한 변이 16cm 인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 정사각형을 반복해서 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이의 합을 구하시오.



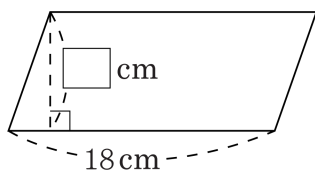
➤ 답: _____ cm^2

17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 960 cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



➡ 답: _____ cm

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 144 cm^2

답: _____