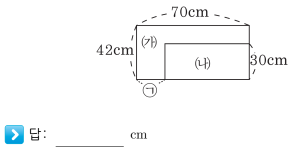
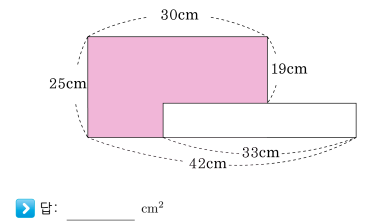
1. 다음 그림에서 도형 (개와 직사각형 (내의 넓이가 같을 때, ①의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.





2. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.





- 3. 다음은 한 변의 길이가 28cm 인 마름모입니다. 대각선 ㄱㄷ의 길이가 32cm 라면, 대각선 ㄴㄹ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.
 - 28cm 24cm

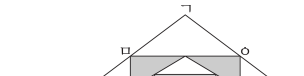
〕답: _____ cm

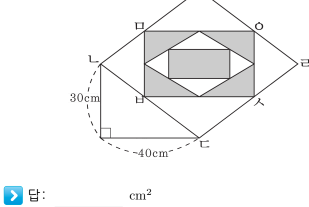
4. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 입니까?

12cm 12cm

) 답: cm²

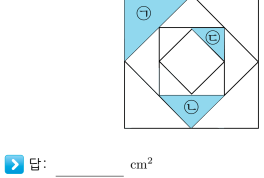
5. 마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 각 변의 가운데 점을 이어 직사각형 ㅁㅂㅅㅇ을 만든 다음 직사각형 ㅁㅂㅅㅇ의 각 변의 가운데 점을 이어 마름모를 만들고, 같은 방법으로 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



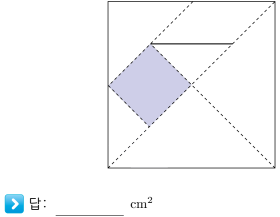




6. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm 인 정사각형에서 각 변의 중점을 이은 것입니다. 색칠한 부분 ⑦, ⑥, ⑥의 넓이의 합을 구하시오.



7. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가 $5\,\mathrm{cm}^2$ 인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2$ 입니까?



점 P, R 은 각 변의 중점이고 선분 BQ = 4 cm , 삼각형 PBQ의 넓이= 12 cm² 일 때, 직각삼각

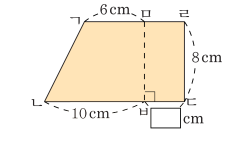
다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서

8.

- 형 ABC 의 넓이를 구하시오.
- P R R

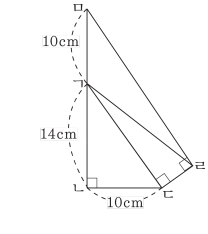
달: _____ cm²

9. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 96 cm² 일 때, _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: ____ cm

10. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



 ${\rm cm}^2$

▶ 답:

11. 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴 ㄹㄷㅂㅁ의 넓이가 같습니다. 선분 ㄹㅁ의 길이와 선분 ㄷㅂ의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.

