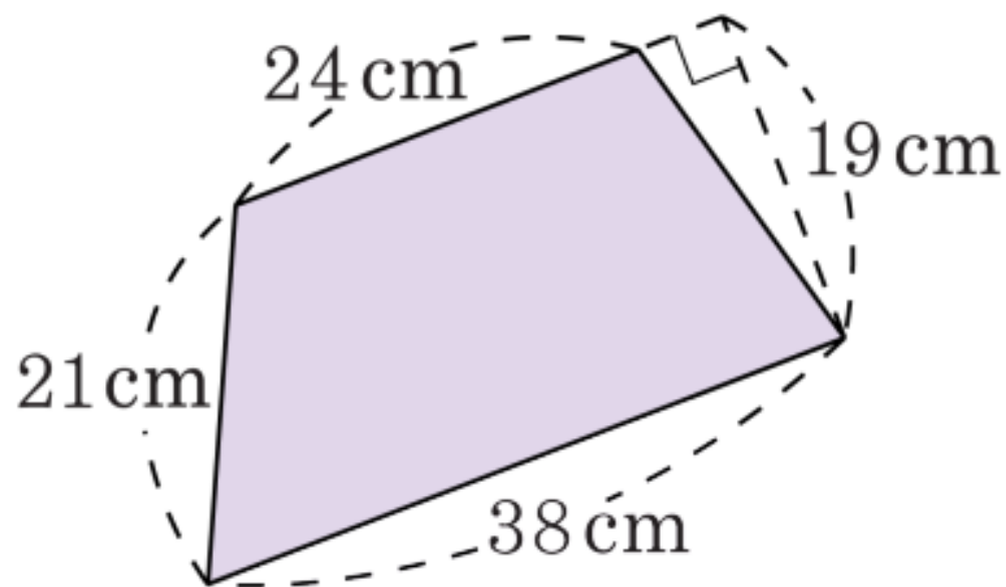


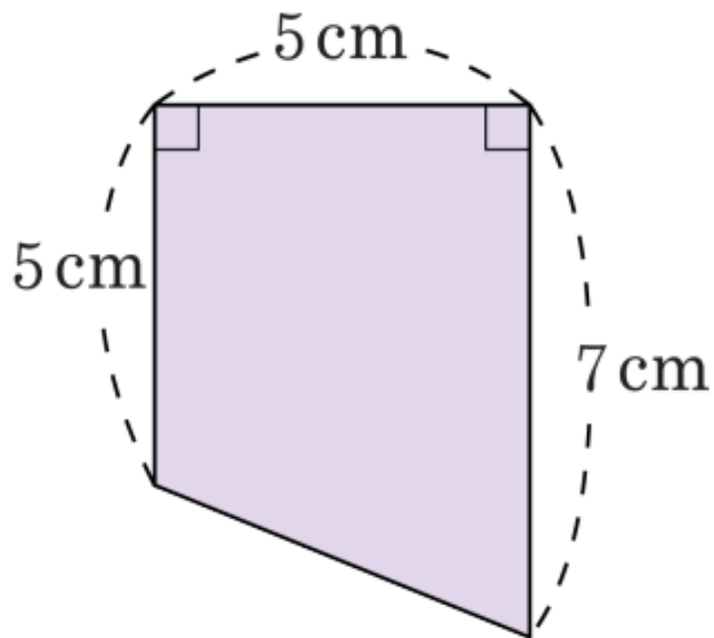
1. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

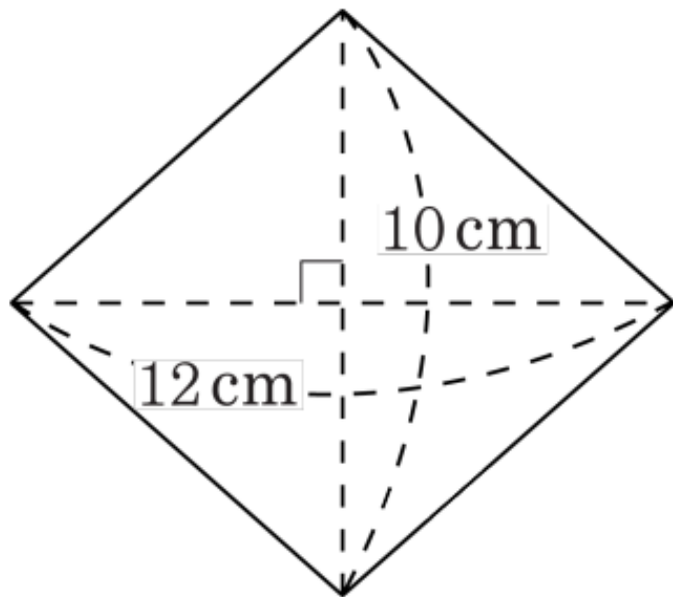
2. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

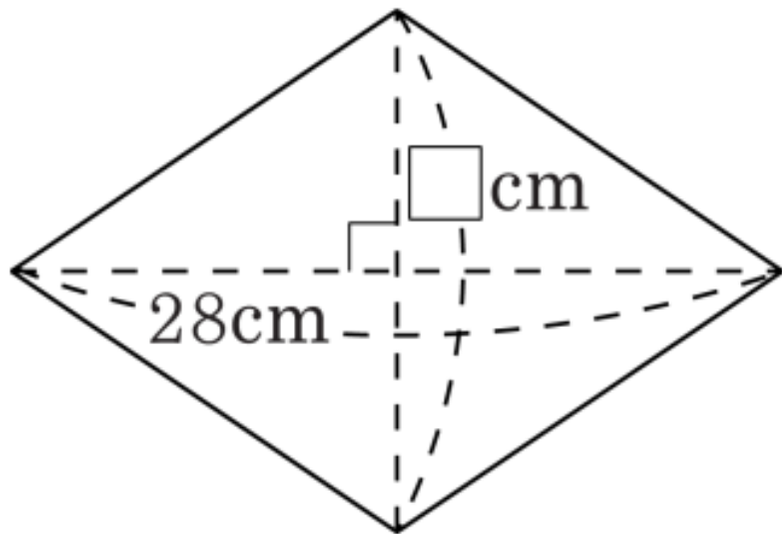
3. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

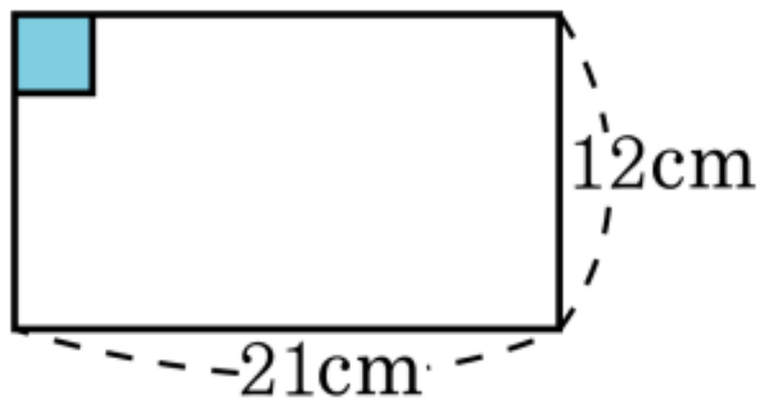
4. 마름모의 넓이가 252cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

5. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 3 cm)



답:

배

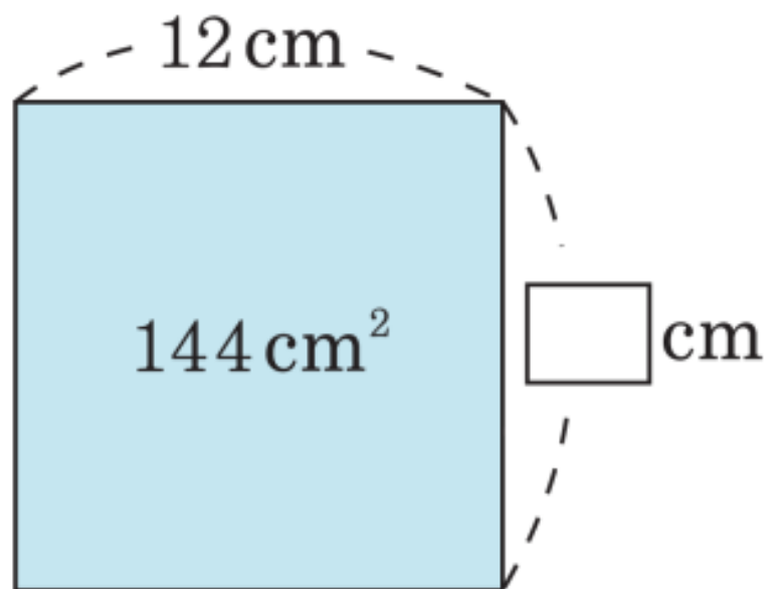
6. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로와 세로의 길이를 재어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?



답:

_____ cm²

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____ cm

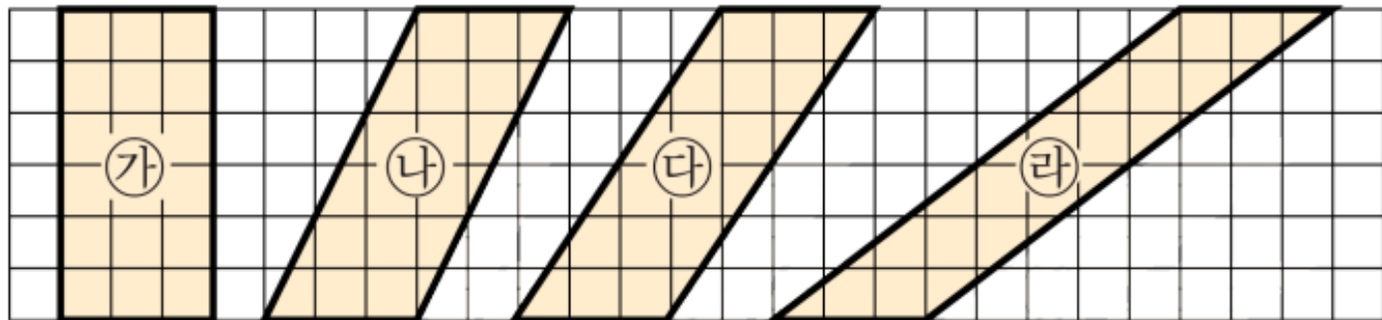
8. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

_____ cm^2

9. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① 가

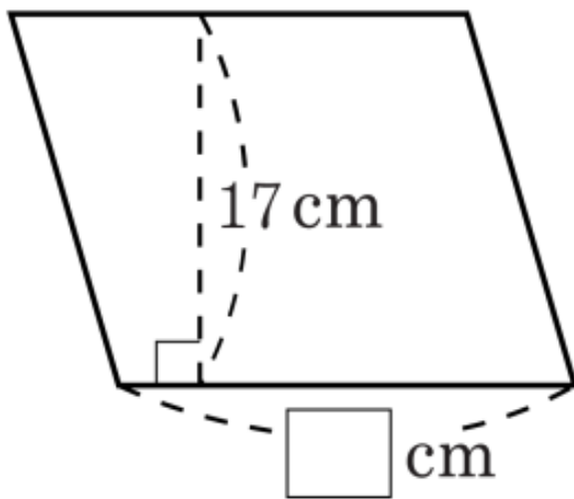
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 모두 같습니다.

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



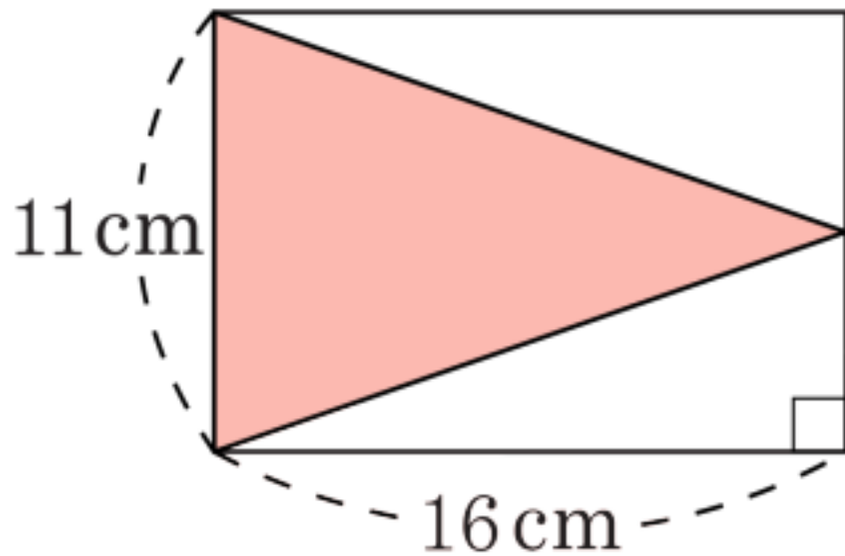
넓이 : 357 cm^2



답:

_____ cm

11. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

_____ cm^2

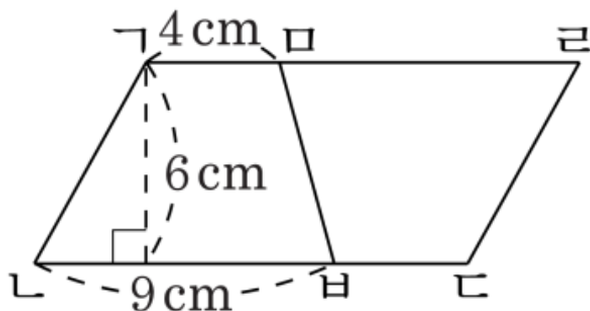
12. 넓이가 152cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

13. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.

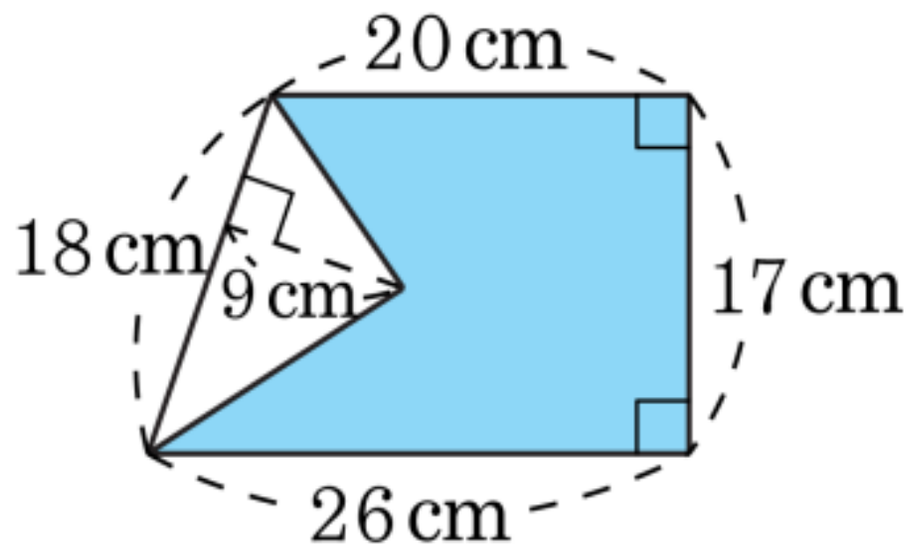


- (1) $\triangle LCK$ 의 넓이
 (2) 사각형 $\triangle LHK$ 의 넓이

 답: _____ cm^2

 답: _____ cm^2

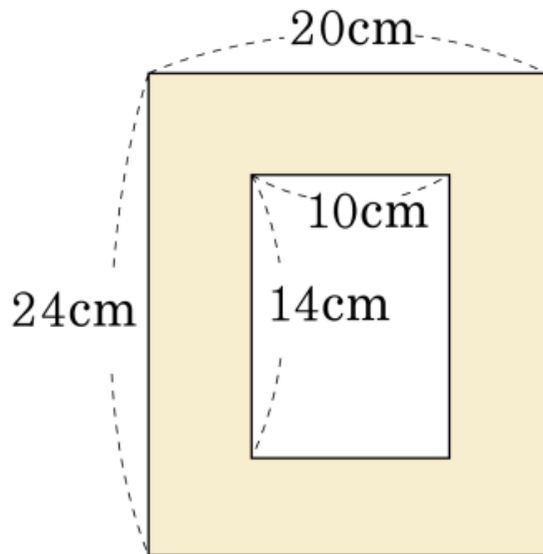
14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



① 140cm^2

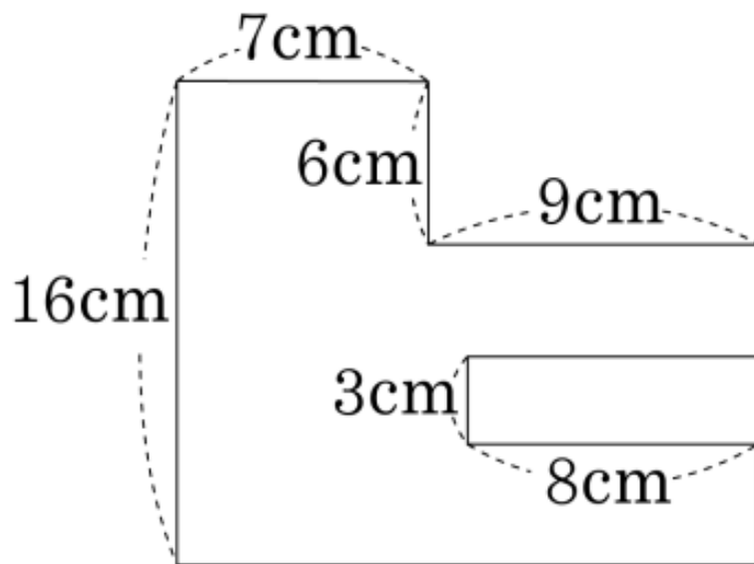
② 200cm^2

③ 280cm^2

④ 340cm^2

⑤ 480cm^2

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

17. 네 번 접으면 크기가 같은 정사각형 5개가 생기는 직사각형 모양의 종이가 있다. 이 직사각형 종이의 둘레가 600cm 일 때, 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

_____ cm^2