

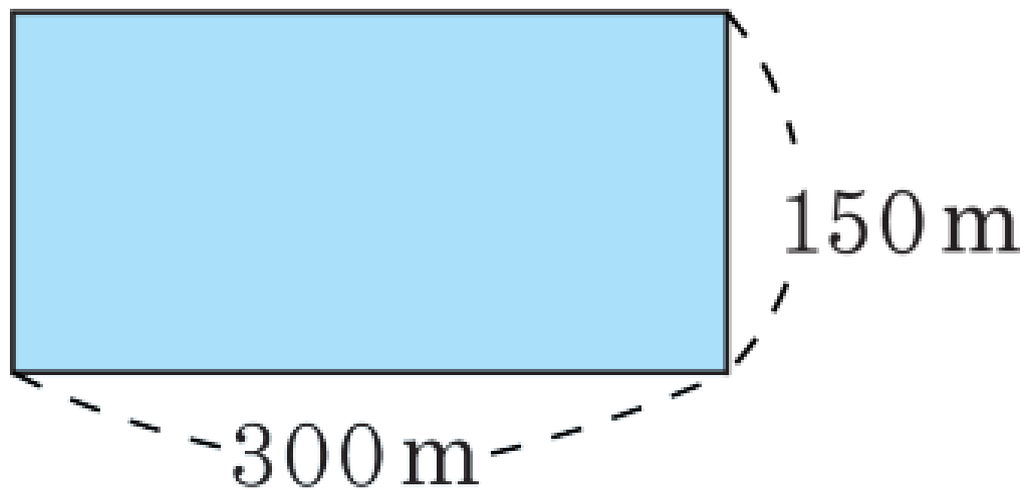
1. 둘레가 5 m 인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

_____ cm^2

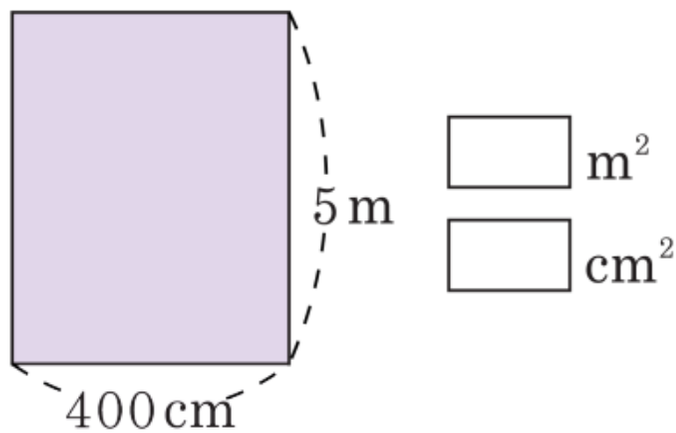
2. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

_____ a

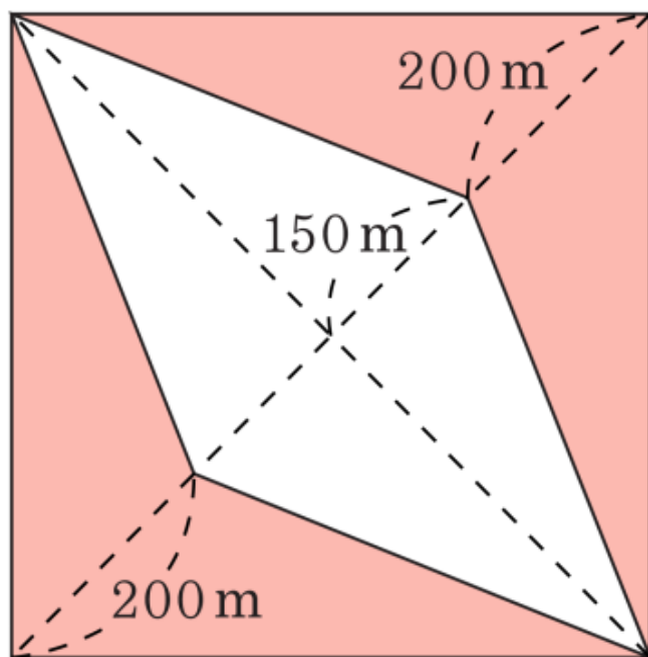
3. 직사각형의 넓이를 구하고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (답은 위 부터 쓰시오.)



> 답: _____ m²

> 답: _____ cm²

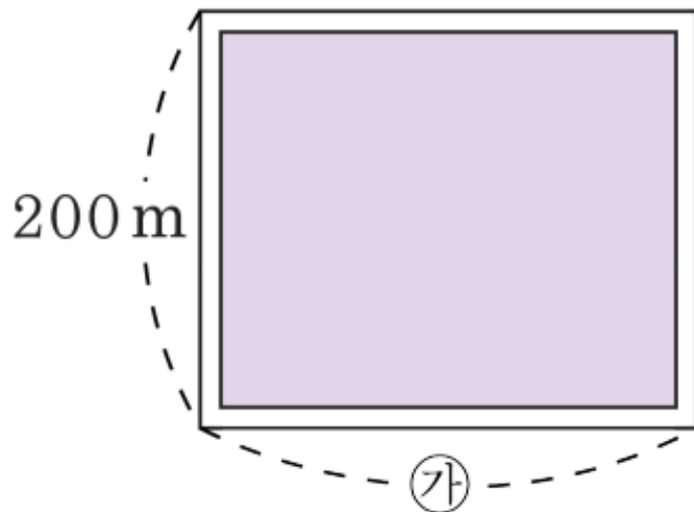
4. 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

_____ ha

5. 그림과 같은 직사각형 모양의 땅의 바깥쪽에 폭이 10m인 길을 만들었더니 길의 넓이가 $84a$ 였습니다. ㉠의 길이는 몇 m인지 구하시오.



 답: _____ m

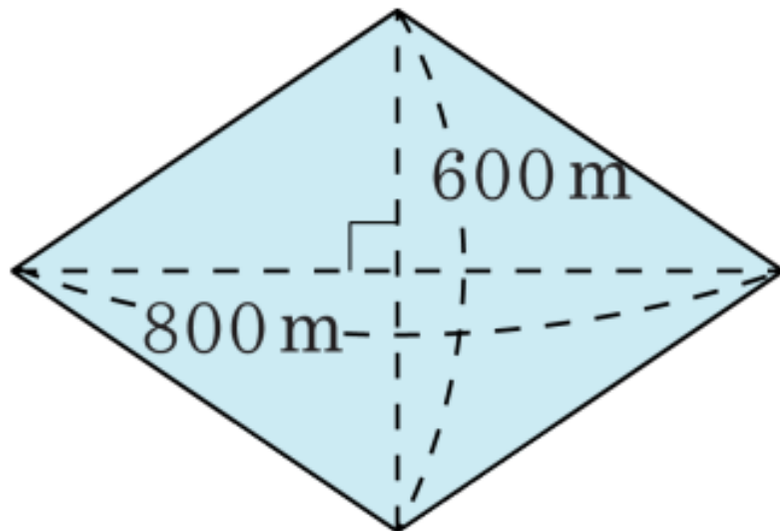
7. 둘레가 32 m 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

8. 마름모의 넓이는 몇 ha인지 구하시오.



답:

_____ ha

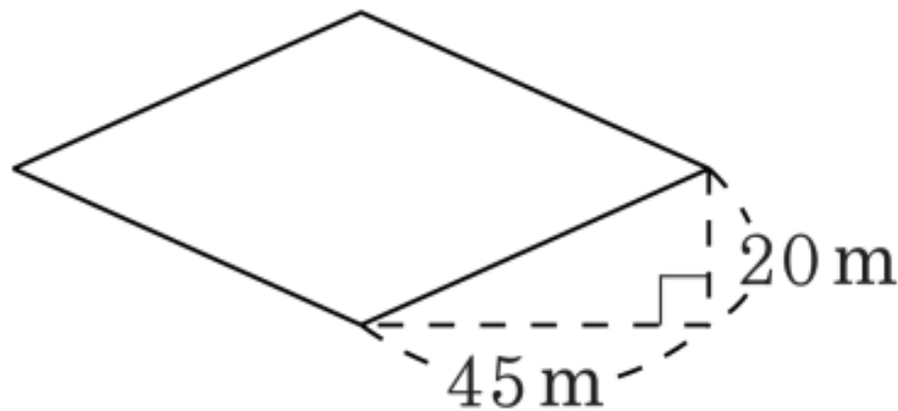
9. 한 대각선의 길이가 600 m, 다른 대각선의 길이가 200 m 인 마름모 모양의 땅을 똑같이 1 ha 인 밭으로 만들려고 합니다. 이러한 크기의 밭을 몇 개 만들 수 있습니까?



답:

_____ 개

10. 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



> 답: _____ kg

11. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1 a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?

① 경은, 1 kg

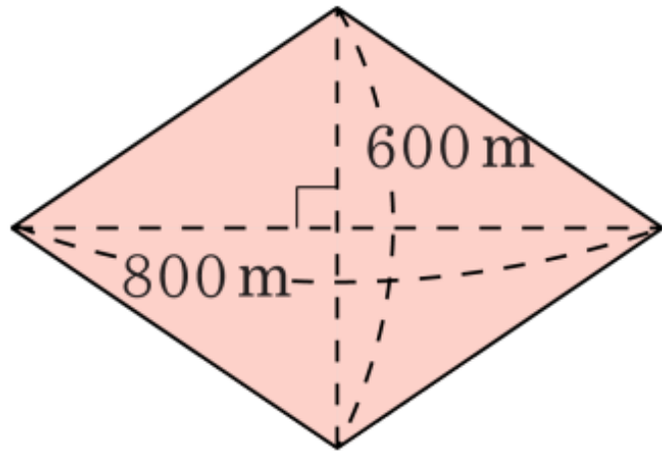
② 경은, 0.1 kg

③ 민규, 0.01 kg

④ 민규, 1 kg

⑤ 민규, 0.1 kg

12. 수정이네 논에서는 1a당 50kg의 쌀이 생산되었다고 합니다. 수정이네 논 모양이 오른쪽과 같다면 수정이네 논에서 생산된 쌀은 몇 t입니까?



답:

t