

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $150000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(2) $16\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

(3) $270000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(4) $43\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$



답: (1) _____



답: (2) _____

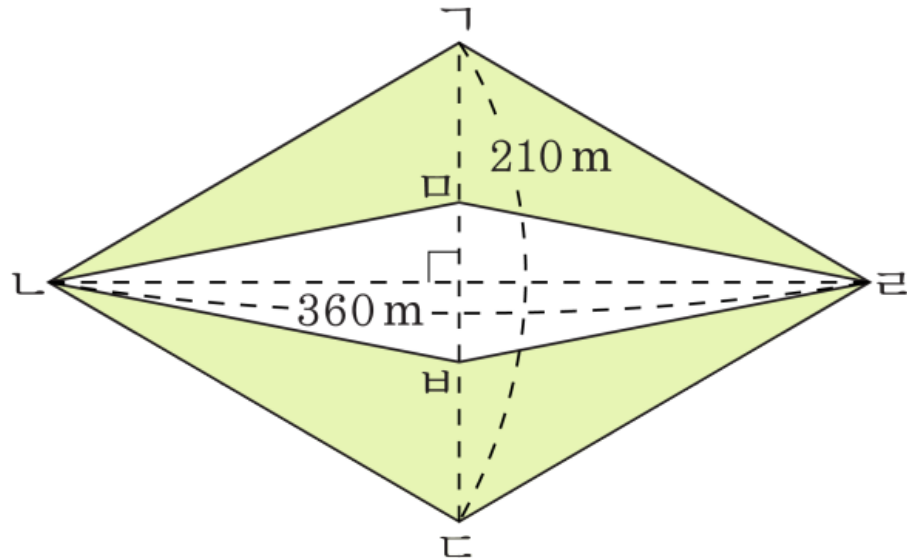


답: (3) _____



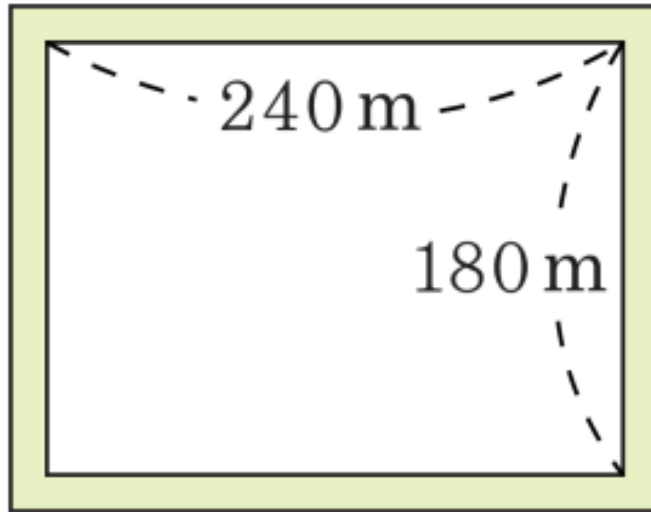
답: (4) _____

2. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㅁㄴㅂㄹ은 마름모입니다.
색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 입니까? (단, 점 ㅁ, ㅂ은 선분 ㄱㄷ을 3
등분한 점입니다.)



답: _____ ha

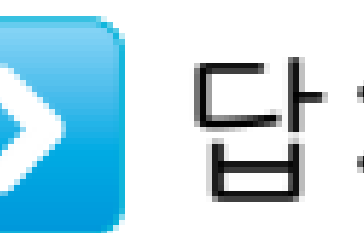
3. 그림과 같이 밭의 둘레에 폭이 15m인 길을 만들었습니다. 이 길의
넓이는 몇 a입니까?



답:

a

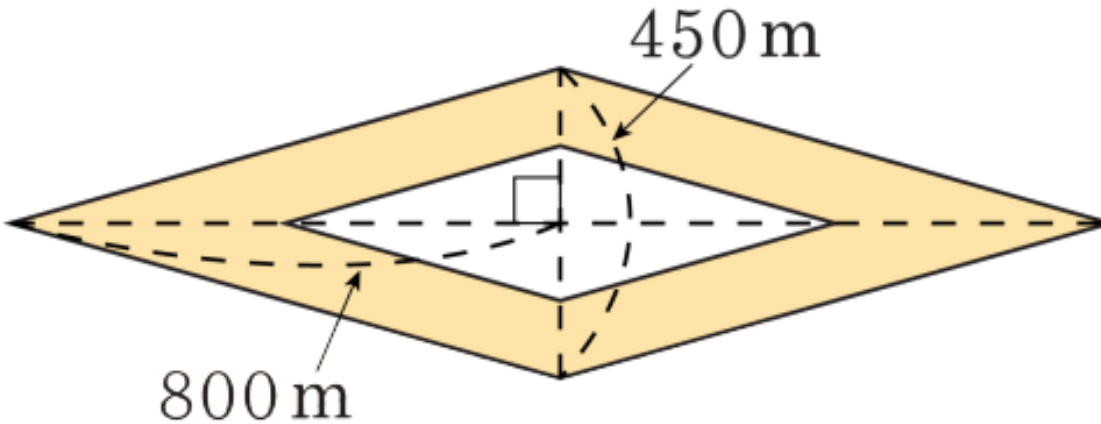
4. 18.5 ha 의 논과 21.1 ha 의 밭을 합하여 하루에 2.4 ha 씩 일주일 동안
갈았다면 몇 ha 를 더 갈아야 합니까?



답:

ha

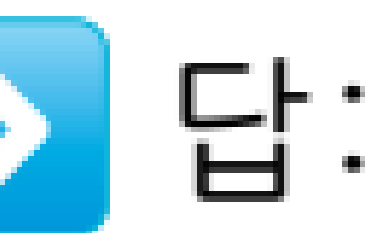
5. 큰 마름모의 대각선의 길이의 반을 대각선의 길이로 하는 작은 마름모를 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

ha

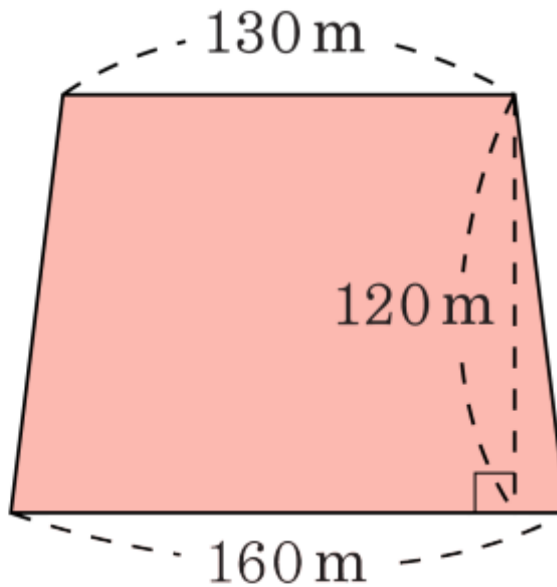
6. 가로가 265m이고, 세로가 130m인 직사각형 모양의 과수원이 있습니다.
이 과수원의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

a

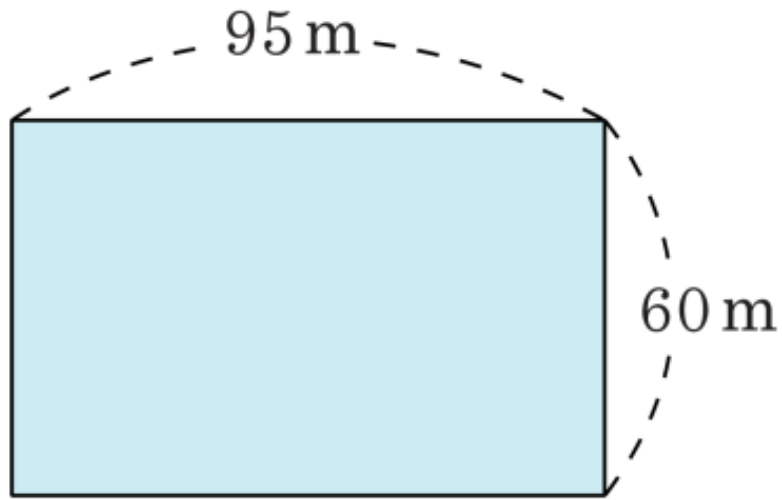
7. 다음과 같은 모양의 땅이 있습니다. 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

ha

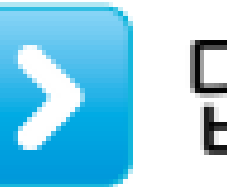
8. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg

9. 효주네 논에서는 400m^2 당 104kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 효주네
논이 250a 일 때, 효주네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시
오.



답 :

$\underline{\hspace{1cm}}$ t