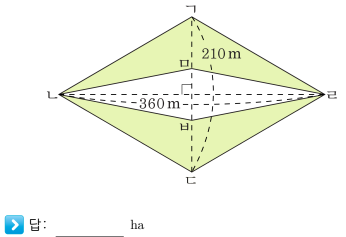
1.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $150000 \text{cm}^2 = \boxed{\text{m}^2}$
	$(2) 16m^2 = \boxed{} cm^2$
	(3) $270000 \text{cm}^2 = \boxed{\text{m}^2}$
	$(4) 43 \mathrm{m}^2 = \boxed{\mathrm{cm}^2}$
	답:(1)
	답:(2)
	답:(3)
	답:(4)

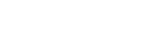
2. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㅁㄴㅂㄹ은 마름모입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 입니까? (단, 점 ㅁ, ㅂ은 선분 ㄱㄷ을 3 등분한 점입니다.)





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

180 m



> 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.

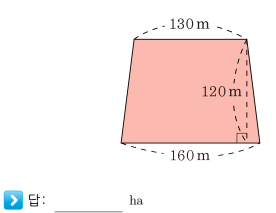
450 m 800 m

) 답: _____ ha

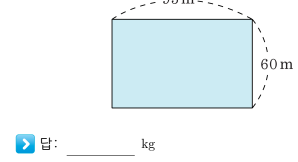
6. 가로가 265 m 이고, 세로가 130 m 인 직사각형 모양의 과수원이 있습니다. 이 과수원의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

) 답: _____ a

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



8. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?





 9. 효주네 논에서는 400m² 당 104kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 효주네 논이 250a 일 때, 효주네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시 오.

) 답: _____ t