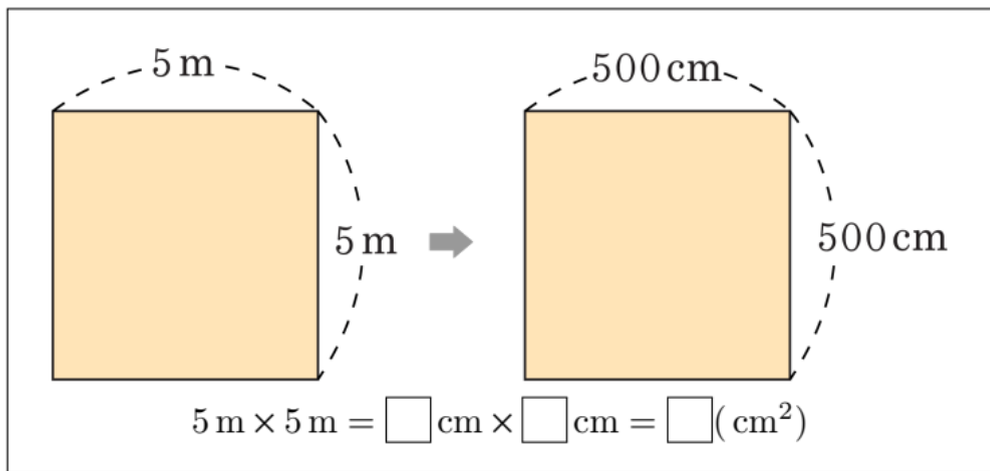


1. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

2. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

(1) $1 \text{ ha} = \text{ m} \times \text{ m} = \text{ m}^2$

(2) $1 \text{ km}^2 = \text{ m} \times \text{ m} = \text{ m}^2$

> 답: _____

3. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$500000 \text{ m}^2 = 5000a = \text{ ha} = \text{ km}^2$$



답:

4. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $0.025 \text{ ha} + 0.018 \text{ km}^2 + 41 \text{ a} = \text{} \text{ m}^2$

(2) $24700 \text{ m}^2 + 31.6 \text{ ha} + 174 \text{ a} = \text{} \text{ km}^2$

 답: _____

 답: _____

5. 다음 중 넓이가 두 번째로 큰 것의 기호를 쓰시오.

㉠ 80 km^2

㉡ 90000 m^2

㉢ 7000 ha

㉣ 7000000 m^2

㉤ 0.6 km^2

㉥ 9000 a



답: _____

6. 안에 들어갈 수의 합을 구하여라.

$$6200 \text{ kg} = \square \text{ t}, 57000 \text{ g} = \square \text{ t}$$



답: _____

7. 다음을 무게가 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 12t700kg

㉡ 12t

㉢ 12t100kg

㉣ 12080kg

㉤ 11090kg

> 답: _____

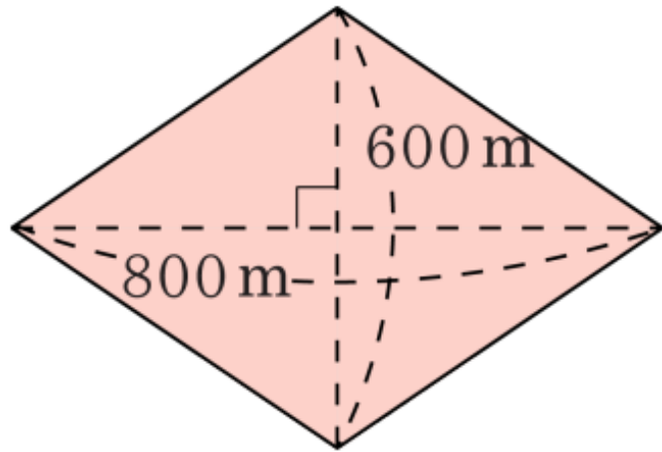
9. 어느 회사 엘리베이터 한 대에 실을 수 있는 총 무게는 1.5t 입니다.
몸무게가 70 kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

점

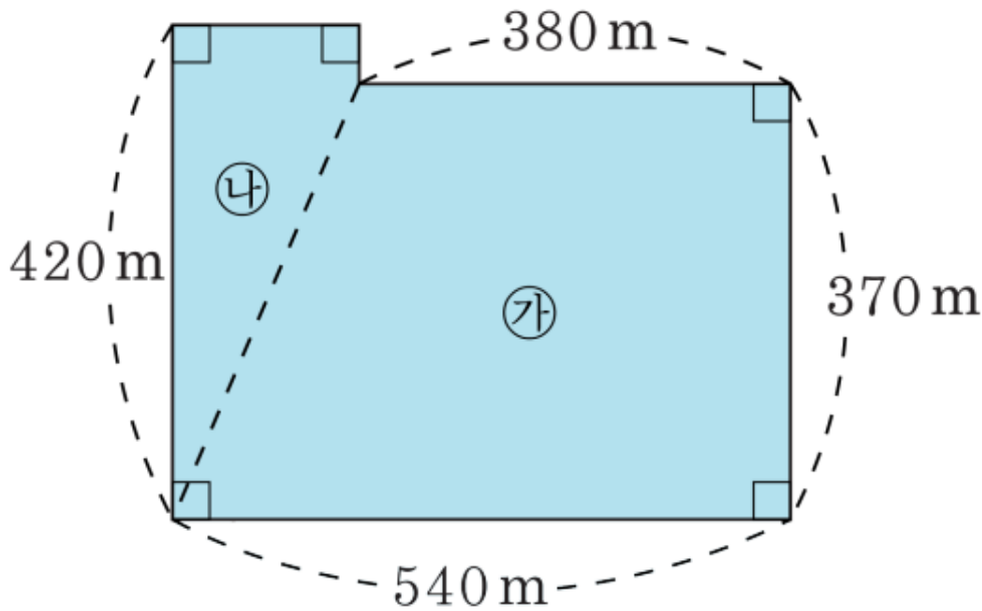
10. 수정이네 논에서는 1a당 50kg의 쌀이 생산되었다고 합니다. 수정이네 논 모양이 오른쪽과 같다면 수정이네 논에서 생산된 쌀은 몇 t입니까?



답:

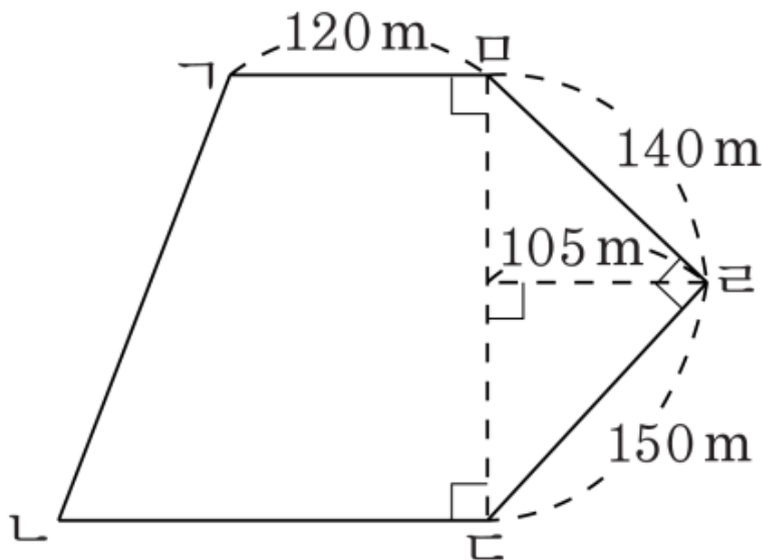
t

11. 다음 그림과 같은 밭이 있습니다. ㉠ 부분과 ㉡ 부분의 넓이의 차는 몇 ha입니까?



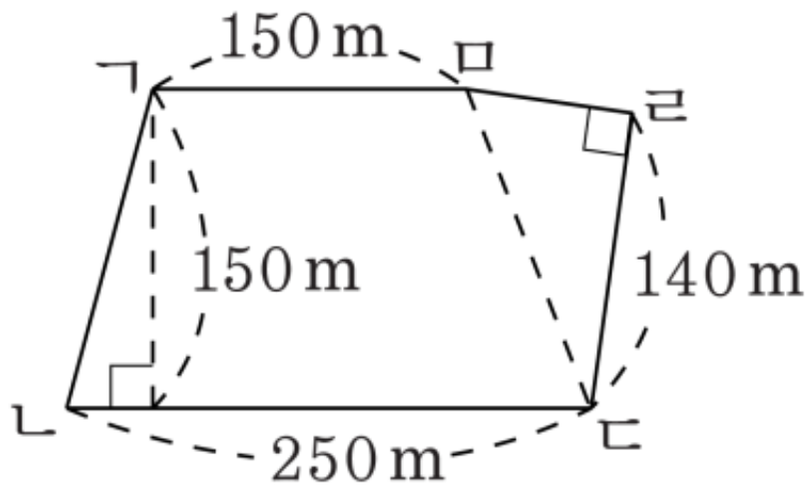
➤ 답: _____ ha

12. 다음 그림과 같은 도형의 넓이가 4.25 ha 일 때, 변 \angle 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



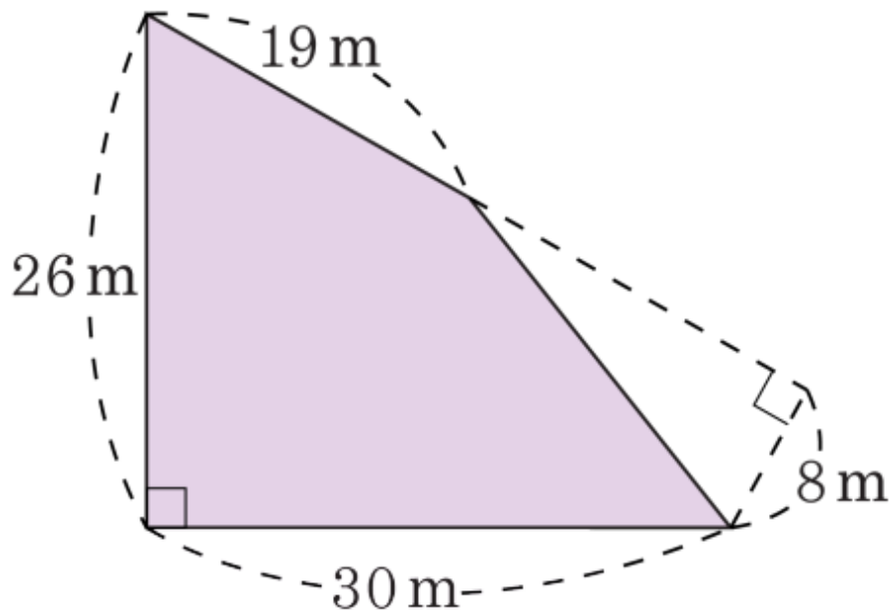
> 답: _____ m

13. 다음 도형의 넓이가 3.56 ha 일 때, 선분 \square 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



 답: _____ m

14. 다음 색칠한 도형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



> 답: _____ cm^2

15. 가로와 세로가 각각 700 m, 350 m 인 직사각형 모양의 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 $50a$ 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

_____ 개

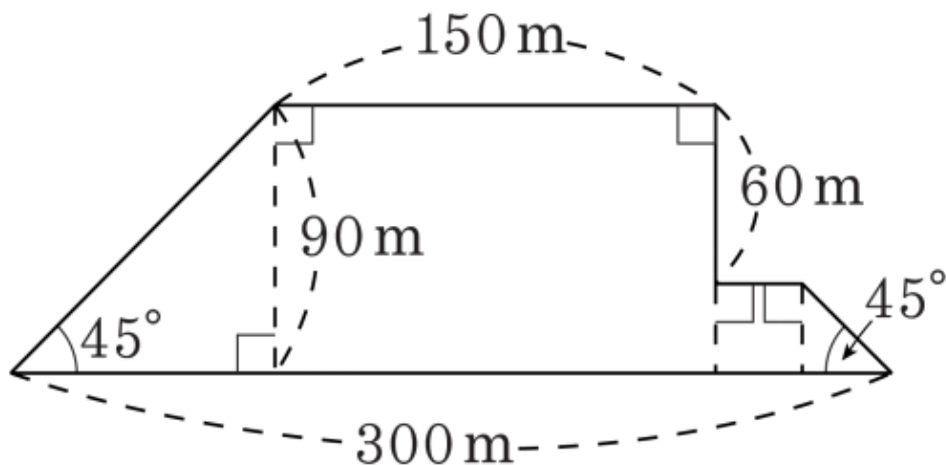
16. 가로가 600 m, 세로가 450 m 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

_____ 개

17. 다음 그림과 같은 모양의 밭을 똑같이 21a 썩 나누어 각각 다른 종류의 채소를 심으려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 채소를 심을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 가지

18. 4t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 15 kg 인 상자 250 개를 실었습니다. 이 트럭에 5 kg 짜리 상자를 더 싣는다면, 몇 개 더 실을 수 있는지 구하십시오.



답:

_____ 개