

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{}$$



답:



답:

2.

[] 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$2.3 \text{ t} = \boxed{} \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$$



답:

3. 다음 중 넓이의 단위를 잘못 바꾼 것은 어느 것입니까?

① $2 \text{ km}^2 = 20000 \text{ a}$

② $6 \text{ ha} = 60000 \text{ m}^2$

③ $40 \text{ km}^2 = 400 \text{ ha}$

④ $500 \text{ ha} = 5 \text{ km}^2$

⑤ $70000 \text{ m}^2 = 7 \text{ ha}$

4. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

① 0.21 ha

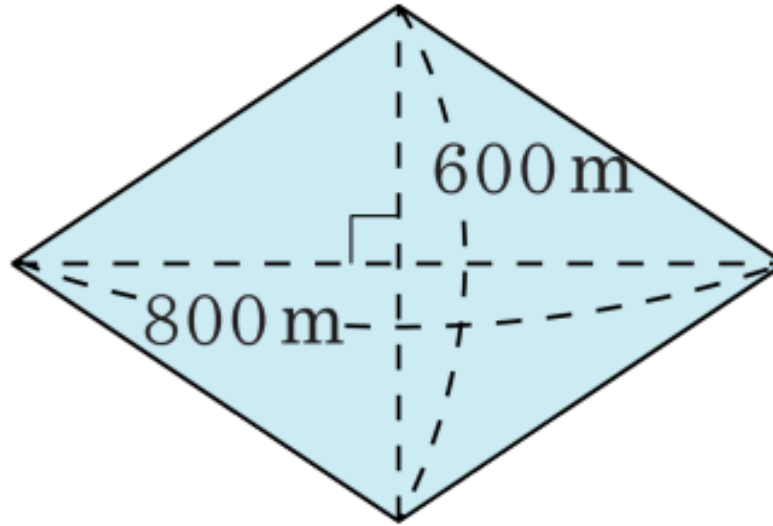
② 3000 cm × 45 m

③ 5800a

④ 1.43 km^2

⑤ 1.41 km^2

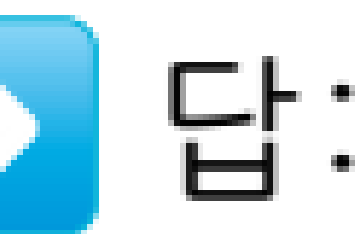
5. 마름모의 넓이는 몇 ha인지 구하시오.



답:

ha

6. 둘레의 길이가 840m이고 가로의 길이가 세로의 길이의 2배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 ha입니다?



답:

ha

7. 어떤 건물에 1.7t 까지 탈 수 있는 대형 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 70kg 인 어른 11명, 55kg 인 어른 8명이 타고 있습니다. 몸무게가 40kg 인 어린이는 최대한 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



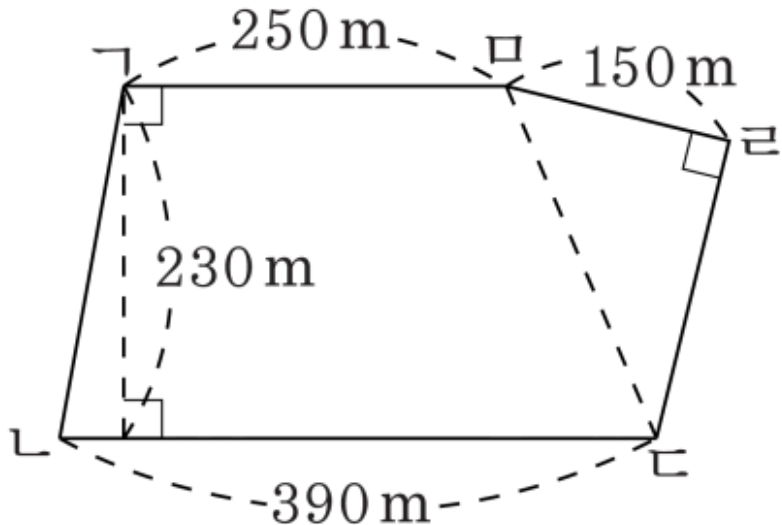
답:

명

8. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1a 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

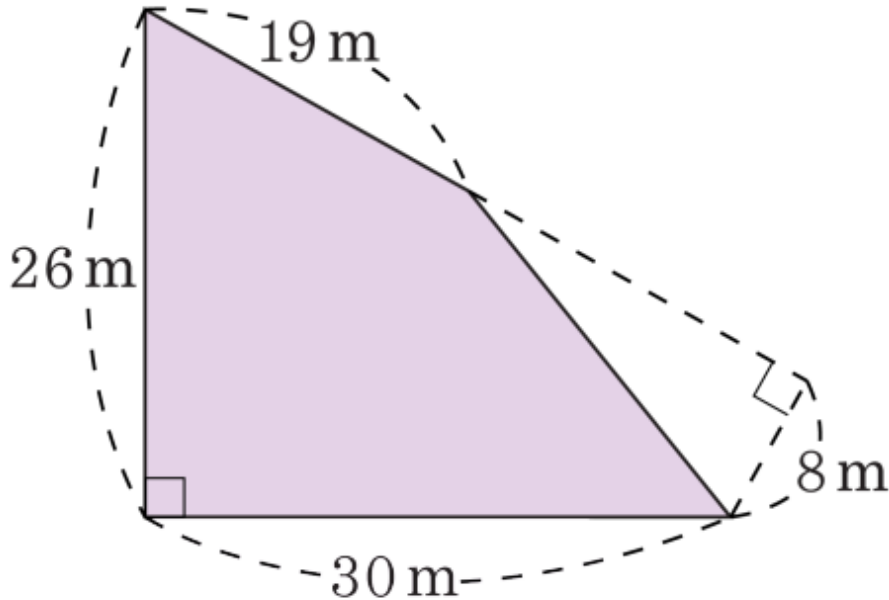
9. 다음 도형의 넓이가 8.86 ha 일 때, 선분 ㄷㄹ의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

_____ m

10. 다음 색칠한 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2