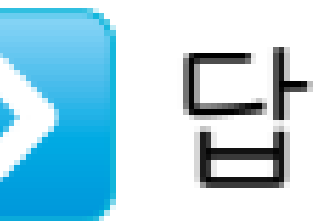


1. 표를 보고 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10 \text{ km}^2 = \boxed{\phantom{00}} \text{a} = \boxed{\phantom{00000}} \text{m}^2 = \boxed{\phantom{000}} \text{ha}$$



답:

---

2. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.02 \text{ km}^2$

②  $0.2 \text{ ha}$

③  $2000\text{a}$

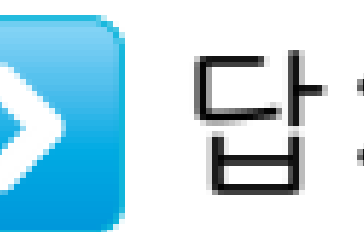
④  $20000 \text{ m}^2$

⑤  $2 \text{ ha}$

3. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ②  $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③  $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④ 0.7t 은 70g 의 10000 배이다.
- ⑤  $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

4. 5.6t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 40kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

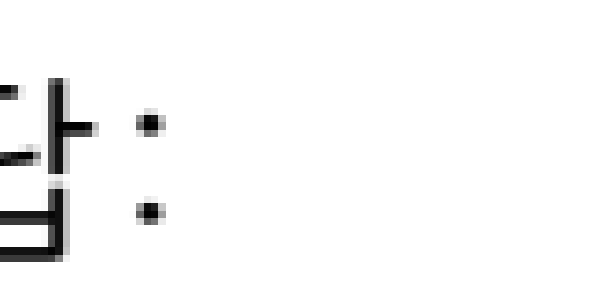
5. 경식이네 텃밭은 가로가 5m, 세로가 800cm인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?



답:

$m^2$

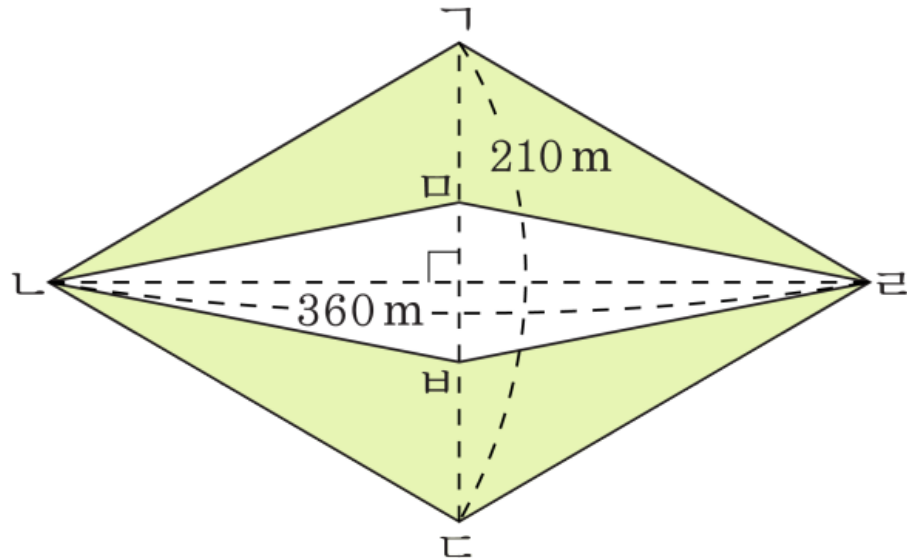
6.  $1\text{km}^2$ 는 한 변이  $15\text{m}$ 인 정사각형 넓이의 몇 배인지 구하시오.



답:

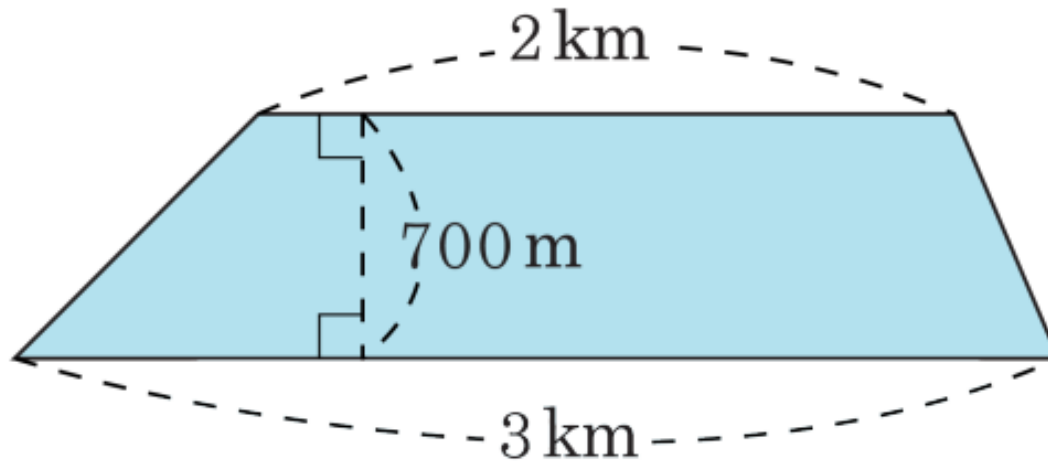
배

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



답: \_\_\_\_\_ ha

8. 윗변이 2 km , 아랫변이 3 km , 높이가 700 m 인 사다리꼴 모양의 논이 있습니다. 이 논의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

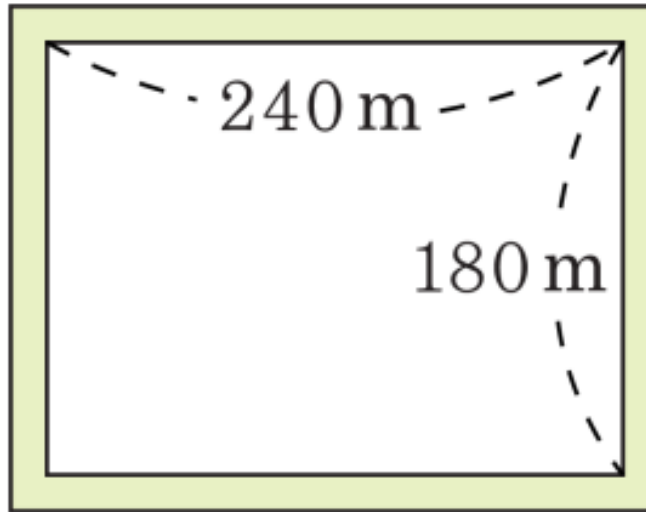


답:

\_\_\_\_\_

ha

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



답:

a

10. 무게가 가장 가벼운 것의 기호를 쓰시오.

㉠ 590 kg

㉡ 4 t

㉢ 0.8 t

㉣ 570000 g



답:

11. 한강에 있는 어떤 다리는 전체 무게가 10t 보다 무거운 트럭은 지나갈 수 없다고 합니다. 어떤 빙 트럭의 무게가 1.3t 일 때, 이 트럭이 이 다리를 지나려면 화물은 몇 kg 까지만 실어야 하는지 구하시오.



답:

kg

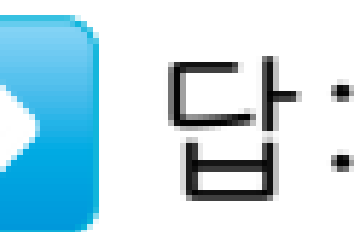
12. 물 1t 을 한 통에 40kg 씩 담으려고 합니다. 몇 개의 통이 있어야 하는지 구하시오.



답:

개

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



단:

개

14. 다음은 갑, 을, 병 세 사람이 가지고 있는 땅의 면적을 나타낸 것입니다. 모두 다 합하면  ha가 된다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

<세 고장에서 벼를 심은 면적>

갑	을	병
$540000 \text{ m}^2$	$10 \text{ m}^2$	$3600 \text{ a}$



답:

ha

15. 민희네 밭의 넓이는 8 ha입니다. 이 밭의  $\frac{3}{4}$ 에 직사각형 모양의 창고를 만들려고 합니다. 창고의 가로의 길이를 250 m로 하면 세로의 길이는 몇 m가 되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m