

1. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$0.4 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{a}$$



답:



답:

2.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

㉤ km²

우리 방의 넓이 : 약 7_____

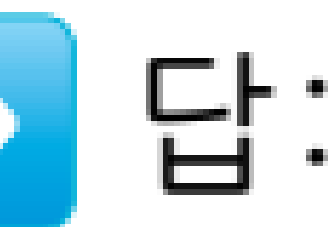


답:

3.

○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

5 ha ○ 5000 m^2



답:

4. 다음 중 무게의 단위를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\text{ t} = 6000000\text{ g}$

② $500\text{ kg} = 04\text{ t}$

③ $120000\text{ g} = 1200\text{ kg}$

④ $0.03\text{ kg} = 30\text{ g}$

⑤ $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$

5. 다음 중 무게를 (t)으로 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 전화기의 무게

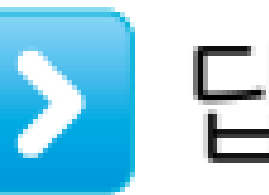
② 쌀 한 가마니의 무게

③ 책상의 무게

④ 트럭의 무게

⑤ 백과사전 10 권의 무게

6. 예슬이의 몸무게는 40 kg입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 100 배라면 얼룩말의 무게는 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

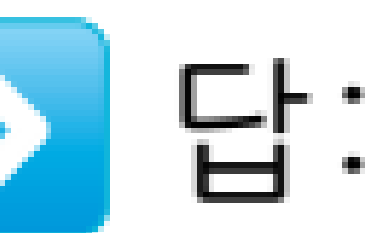
7. 둘레가 5m인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

8. 현미네 텃밭은 가로가 600m, 세로가 800m인 직사각형 모양으로 되어 있습니다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 입니까?



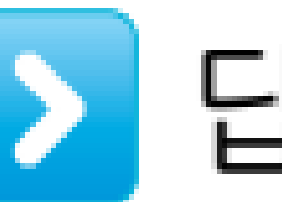
답:

ha

9.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$0.07 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{m}^2$$



답:

10. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① $300 \text{ a} = 3 \text{ m}^2$

② $9 \text{ km}^2 = 90000 \text{ ha}$

③ $2030 \text{ m}^2 = 20.3 \text{ a}$

④ $43 \text{ ha} = 4300 \text{ m}^2$

⑤ $770 \text{ a} = 77 \text{ ha}$

11. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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



답: _____



답: _____

12. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$

② $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$

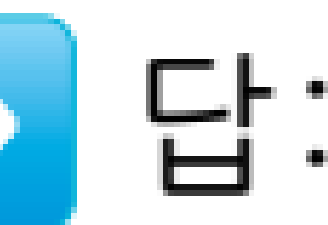
③ $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$

④ $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$

⑤ $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

13. 넓이를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$380000\text{a} \bigcirc 38\text{ km}^2$$



답:

14. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 100 m^2

② 10000a

③ 0.1 km^2

④ 1 ha

⑤ $10 \text{ m} \times 100 \text{ m}$

15. 무게 단위 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $3 \text{ kg} = 3000 \text{ g}$

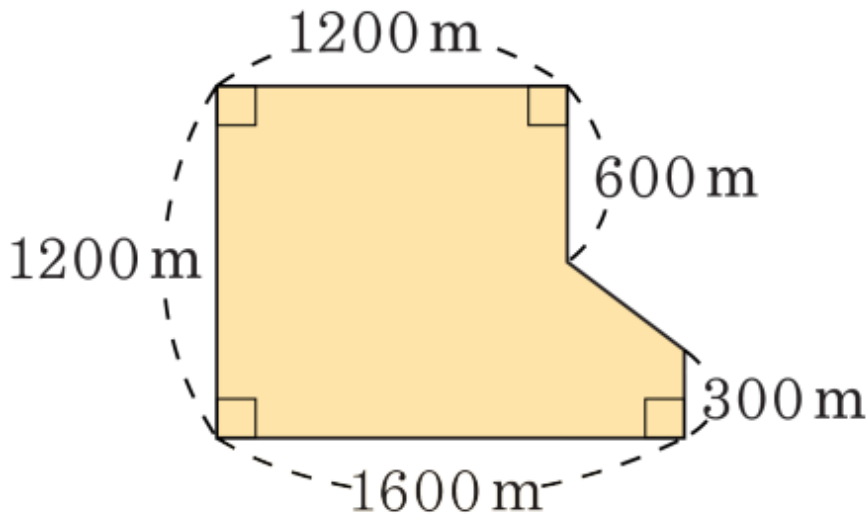
② $4 \text{ t} = 4000000 \text{ g}$

③ $5.5 \text{ t} = 5500000 \text{ g}$

④ $6 \text{ t} = 6000 \text{ kg}$

⑤ $120 \text{ t} = 120000 \text{ kg}$

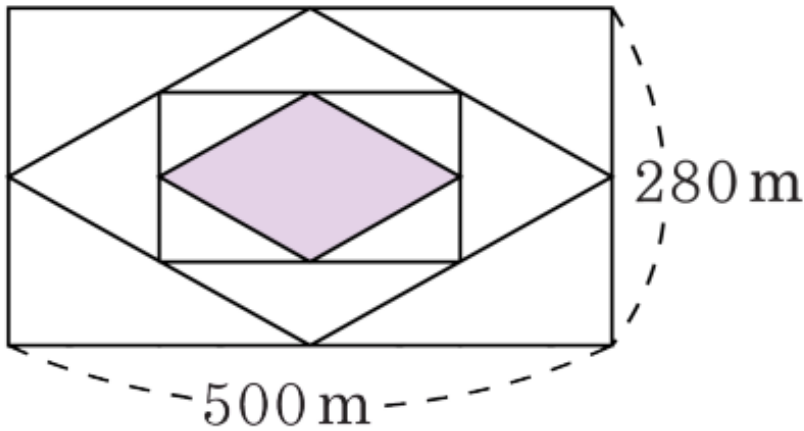
16. 다음과 같은 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 km^2 인지 구하시오.



답:

km^2

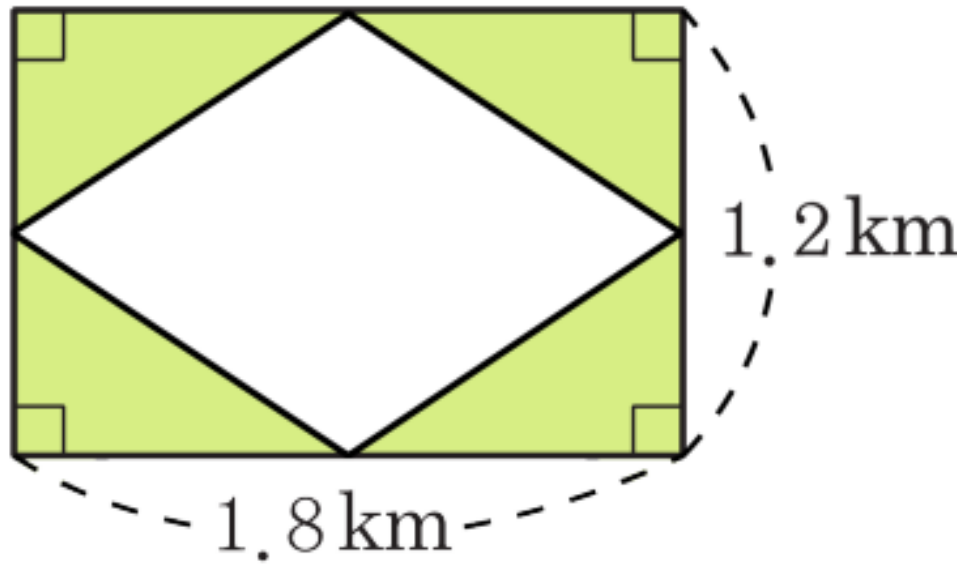
17. 그림과 같이 직사각형의 네 변의 가운데를 이어서 마름모를 그리고, 마름모의 네 변의 가운데를 이어서 직사각형을 만든 다음, 다시 마름모를 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

ha

18. 다음 색칠한 도형의 넓이는 몇 ha입니다?



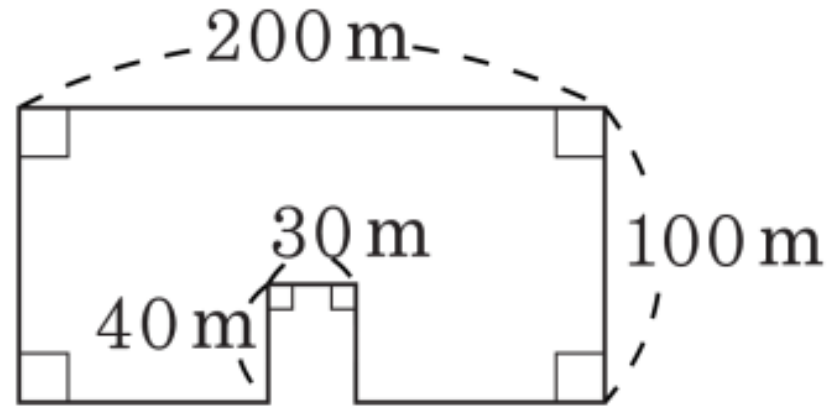
km

ha



답:

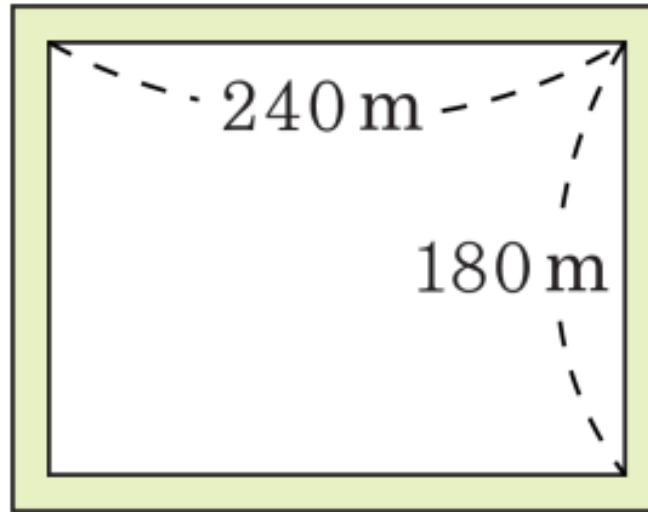
19. 논 1a 당 모를 20000 포기 심는다고 합니다. 논의 모양이 다음 그림과 같을 때, 이 논에 심을 수 있는 모는 몇 포기인지 구하시오.



답:

포기

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



답:

a

21. 다음 중 무게가 무거운 순으로 세 번째인 것의 기호를 쓰시오.

ㄱ. $7 \text{ t}-2000000 \text{ g}$

ㄴ. $6000000 \text{ g}+5 \text{ t}$

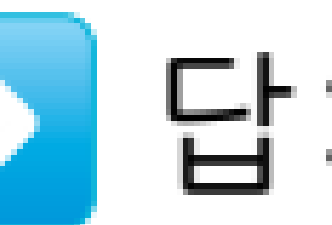
ㄷ. $4000 \text{ kg}+800000 \text{ g}$

ㄹ. $12 \text{ t}-620 \text{ kg}$



답:

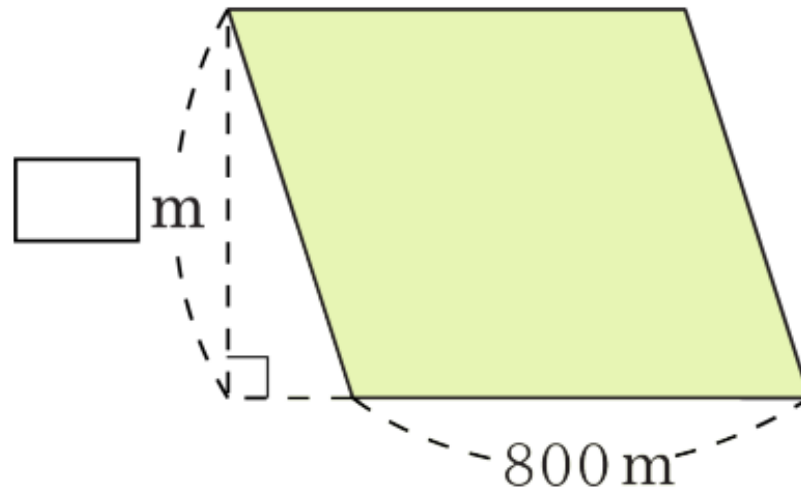
22. 한 마리의 무게가 740 kg 인 소 9 마리를 실은 트럭의 무게가 8.2 t 일 때, 트럭만의 무게는 몇 t 인지 구하시오.



답:

 t

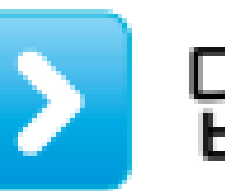
23. 다음 도형의 넓이가 54.4 ha 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

m

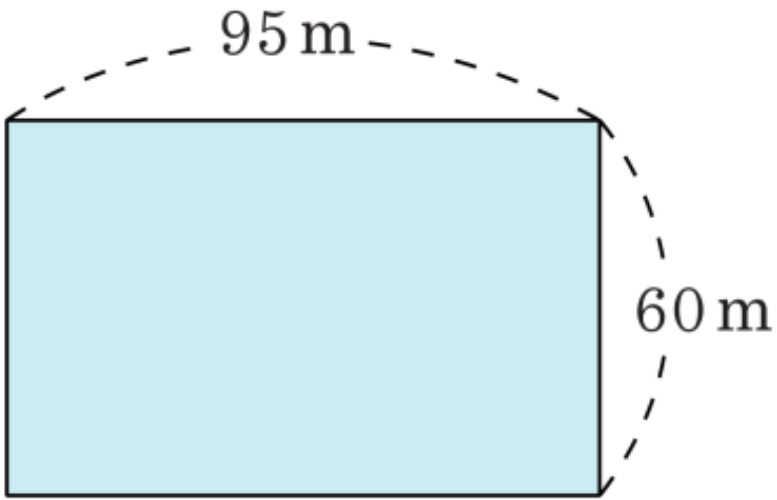
24. 세로의 길이가 300m인 직사각형 모양의 밭이 8개 있습니다. 각각의 밭의 넓이가 모두 같고 밭의 전체 넓이가 0.6 km^2 라면 밭의 가로의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

_____ m

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



답:

kg