

1. 한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 100cm^2

② 1a

③ 1ha

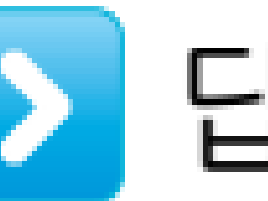
④ 10m^2

⑤ 1km^2

2.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$58000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{ha}$$



답:

3.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

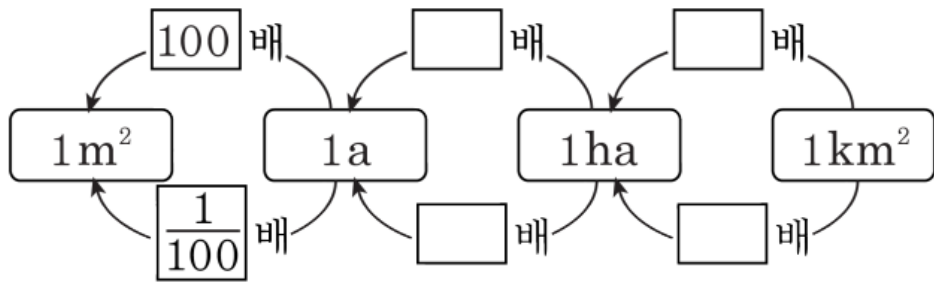
㉤ km²

우리 방의 넓이 : 약 7_____



답:

4. 다음 □안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



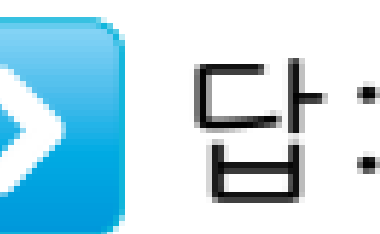
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 윗변의 길이가 8m이고, 아래변의 길이가 14m, 높이가 9m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

6.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

720 kg = t



답:

t

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

① 전화기의 무게

② 쌀 한 가마니의 무게

③ 책상의 무게

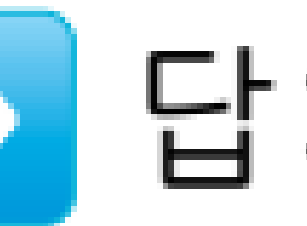
④ 트럭의 무게

⑤ 백과사전 10 권의 무게

8.

○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

0.6 t ○ 6000 kg



답:

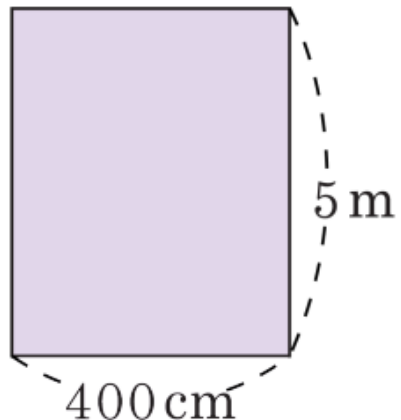
9. 쌀 한 포대의 무게는 20 kg 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지를 구하시오.



답:

t

10. 직사각형의 넓이를 구하고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (답은 위 □부터 쓰시오.)



$$\begin{array}{l} \boxed{} \text{m}^2 \\ \boxed{} \text{cm}^2 \end{array}$$

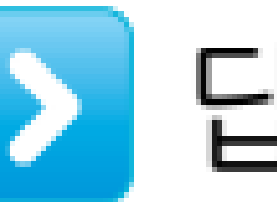
▶ 답: _____ m^2

▶ 답: _____ cm^2

11.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{ha}$$



답:

12. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $330 \text{ a} = 3.3 \text{ ha}$

② $20 \text{ ha} = 0.2 \text{ km}^2$

③ $540000 \text{ m}^2 = 54 \text{ ha}$

④ $6.1 \text{ ha} = 6100 \text{ m}^2$

⑤ $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$

13. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $240 \text{ a} = 2.4 \text{ ha}$

② $170000 \text{ m}^2 = 17 \text{ a}$

③ $0.2 \text{ km}^2 = 20 \text{ ha}$

④ $5.9 \text{ ha} = 59000 \text{ m}^2$

⑤ $35000 \text{ a} = 3.5 \text{ km}^2$

14. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $24000 \text{ m}^2 = 2.4 \text{ ha}$

② $150 \text{ a} = 1.5 \text{ ha}$

③ $0.3 \text{ km}^2 = 3 \text{ ha}$

④ $24000 \text{ a} = 2.4 \text{ km}^2$

⑤ $3.6 \text{ ha} = 36000 \text{ m}^2$

15. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $13 \text{ ha} = 130 \text{ a}$

② $1.8 \text{ km}^2 = 18000 \text{ a}$

③ $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ ha}$

④ $92000 \text{ a} = 92 \text{ ha}$

⑤ $8.5 \text{ km}^2 = 850000 \text{ m}^2$

16. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.02 km^2

② 0.2 ha

③ 2000a

④ 20000 m^2

⑤ 2 ha

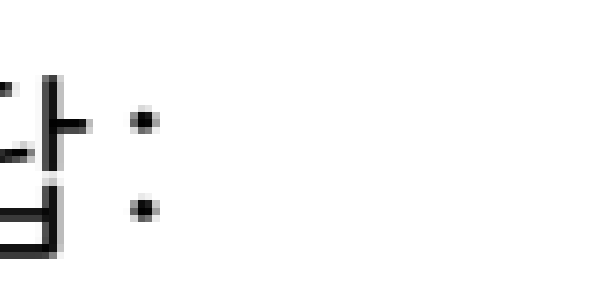
17. 200 상자의 무게가 5.8t인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg
인지 구하시오.



답:

kg

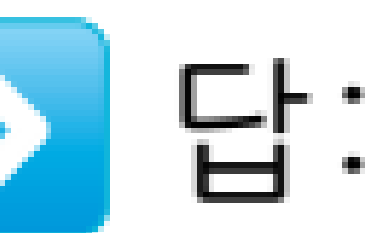
18. 한 변의 길이가 12m인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

19. 가로 250m, 세로 540m인 직사각형 모양의 땅은 넓이가 2 ha인 땅의 몇 배입니까?



단:

배

20. 2.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 13kg 인 상자를 실으려고 합니다. 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

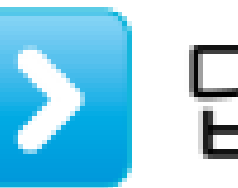
21. 주은이네 밭에서 땀 옥수수를 무게가 0.2 kg 인 상자에 13.8 kg 씩 담아서 포장하였습니다. 이것을 3.5 t 까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하고 합니다. 트럭 한 대에 옥수수를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

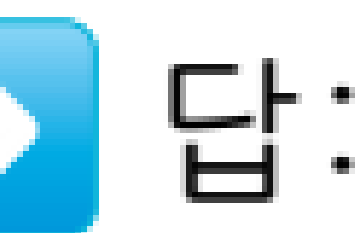
22. 사과 한 상자의 무게는 8.5 kg 이고, 배 한 상자의 무게는 10.5 kg 이라고 합니다. 사과 200 상자와 배 100 상자의 무게를 합하면 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

23. 주현이 아버지의 몸무게는 70 kg 이고, 동물원의 기린의 무게는 주현이
아버지의 몸무게의 15 배입니다. 기린의 무게는 몇 t 인가 구하시오.



답:

t

24. 정민이네 논에서는 200m^2 당 56kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 정
민이네 논이 150a 일 때, 정민이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t
인지 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ t

25. 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