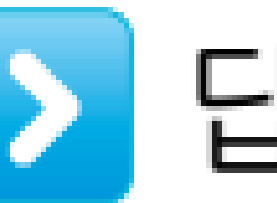


1.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$4000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{ha}$$



답:

2.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

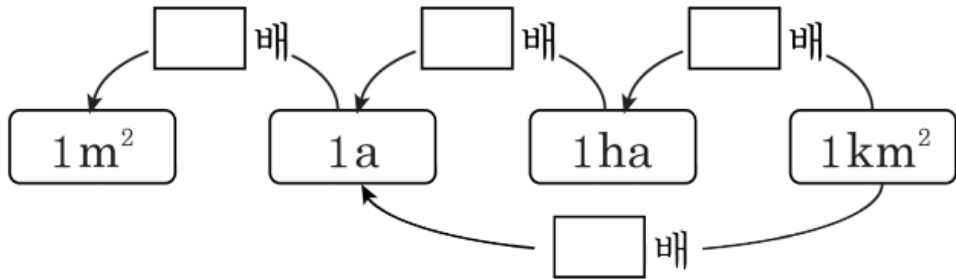
㉤ km²

수영장의 넓이 : 약 4_____



답:

3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

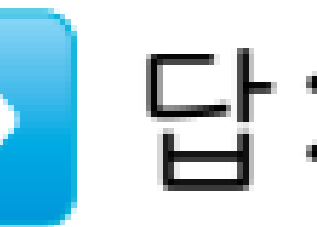
▶ 답: _____

▶ 답: _____

4.

○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

5 ha ○ 5000 m^2



답:

5.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.8 \text{ t} = \boxed{} \text{ g}$$



답:

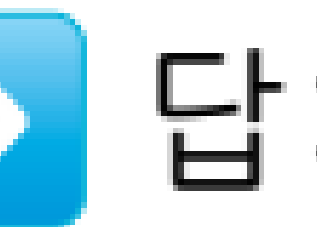
6. t 단위를 사용하여 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 냉장고의 무게
- ② 책가방의 무게
- ③ 필통의 무게
- ④ 복사기의 무게
- ⑤ 한 트럭 분량의 철근의 무게

7.

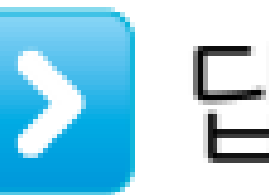
○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

0.6 t ○ 6000 kg



답:

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



답:

t

9. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.

(1) $80 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ cm}^2$

(2) $1070000 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$

(3) $450000 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$



답: _____

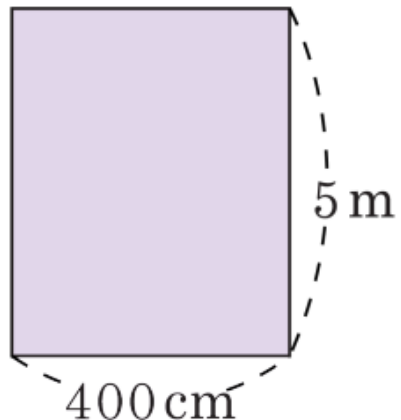


답: _____



답: _____

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 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $500 \text{ ha} = \boxed{} \text{ km}^2$

(2) $20300000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ ha}$

(3) $7000000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ km}^2$



답: _____

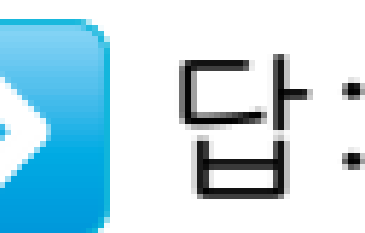


답: _____



답: _____

12. 한 변의 길이가 400m인 정사각형 모양의 사과밭의 넓이는 몇 ha 입니까?



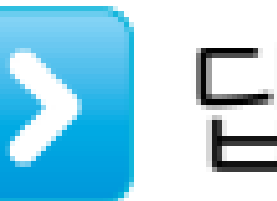
답:

ha

13.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

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



답:

14. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

① $90000 \text{ cm}^2 = 9 \text{ m}^2$

② $23 \text{ m}^2 = 230000 \text{ cm}^2$

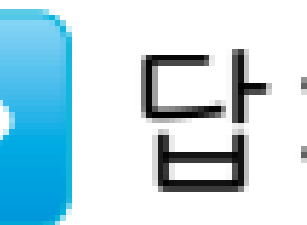
③ $4.5 \text{ m}^2 = 450000 \text{ cm}^2$

④ $35000 \text{ cm}^2 = 3.5 \text{ m}^2$

⑤ $10 \text{ m}^2 = 100000 \text{ cm}^2$

15. 넓이를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오.

650000a ○ 56 km²



답:

16. 다음 중 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3\text{ t} = 3000\text{ kg}$

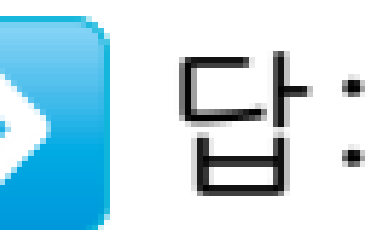
② $9000\text{ t} = 9\text{ kg}$

③ $2\text{ t} = 2000000\text{ g}$

④ $0.6\text{ kg} = 600\text{ g}$

⑤ $0.65\text{ t} = 650\text{ kg}$

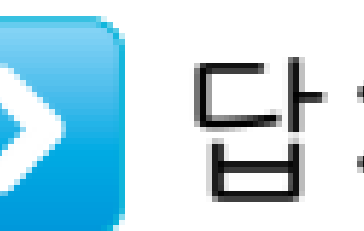
17. 150 상자의 무게가 5.1 t인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg
인지 구하시오.



답:

kg

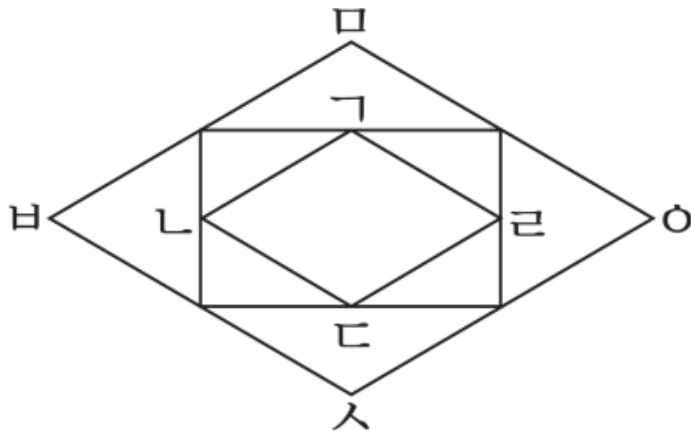
18. 한 변의 길이가 300m인 정사각형 모양의 땅은 넓이가 2ha인 땅의
몇 배입니까?



단:

배

19. 선분 ㅂㅇ과 ㅁㅅ의 길이가 각각 400 m, 280 m인 마름모가 있습니다.
마름모의 각 변의 중점을 잇고, 또 그 도형의 각 변의 중점을 이어서
사각형 그림자를 그렸습니다. 사각형 그림자의 넓이는 몇 ha
인지 구하시오.



답: _____ ha

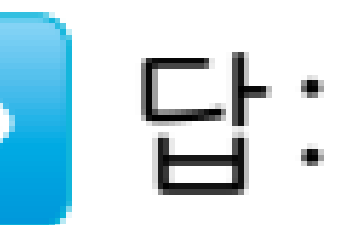
20. 용하네 마을에는 호수가 있습니다. 마을의 모양은 두 대각선의 길이
가 각각 600m, 450m 인 마름모 모양이고, 마을 안의 호수는 밑변이
148m이고, 높이가 126m인 평행사변형 모양입니다. 마을에서 호수
를 뺀 나머지 부분의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

m^2

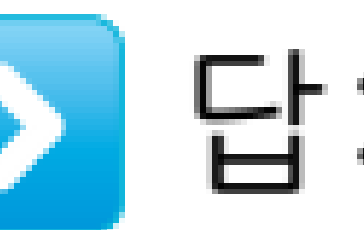
21. 넓이가 2ha인 직사각형 모양의 땅에 묘목을 심으려고 합니다. 이 땅의 세로가 250m라면, 가로의 길이는 몇 m입니까?



답:

_____ m

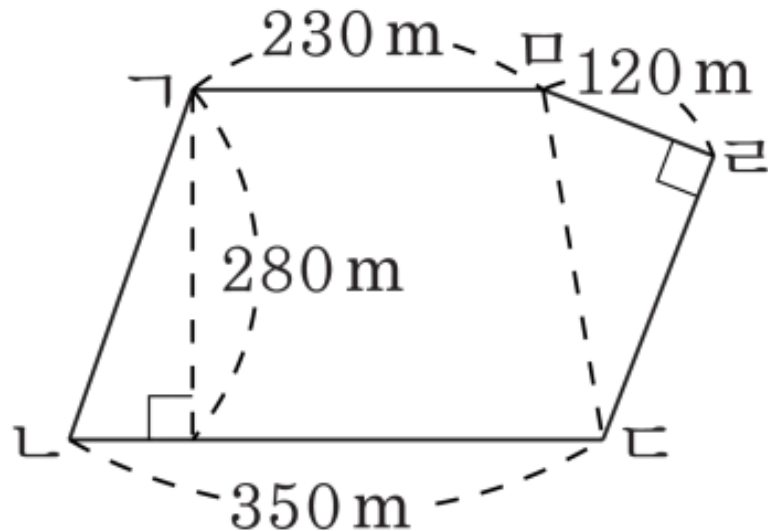
22. 0.7t 까지 탈 수 있는 엘리베이터에 몸무게가 60kg 인 사람은 몇 명 까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

23. 다음 도형의 넓이가 9.32 ha 일 때, 선분 ㄷㄹ의 길이는 몇 m 인지
구하시오.



답:

_____ m

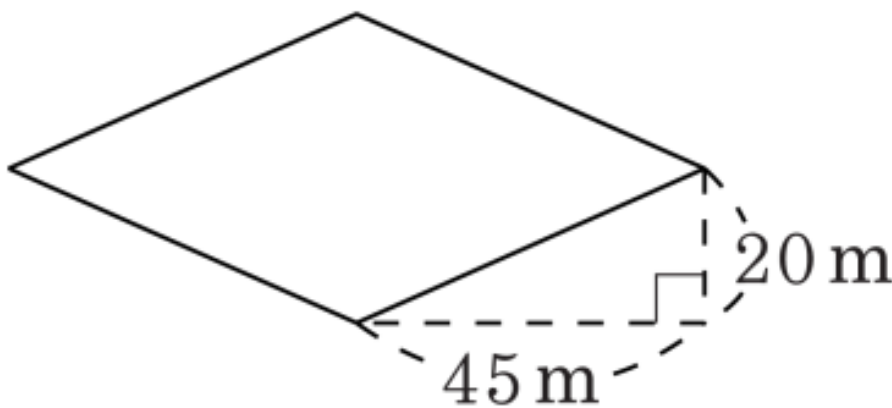
24. 혜정이네 농장의 옥수수 생산량은 감자 생산량의 1.8 배이고, 고구마 생산량은 옥수수 생산량의 0.7입니다. 감자 생산량이 5t 이면, 고구마 생산량은 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

25. 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg