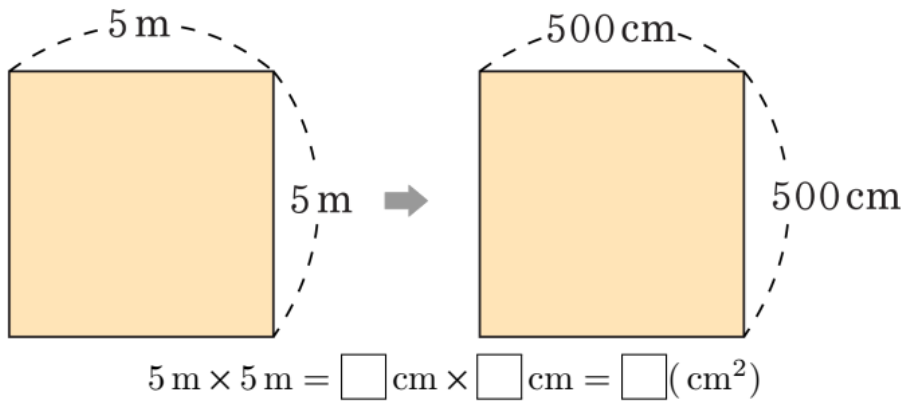


1. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7\text{m} \times 7\text{m} = \square\text{cm} \times \square\text{cm} = \square(\text{cm}^2)$$



답: _____



답: _____



답: _____

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$170000 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$$

① 17

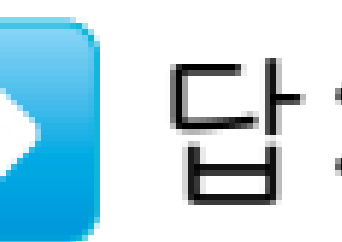
② 1.7

③ 170

④ 0.17

⑤ 1700

4. 1ha는 한 변의 길이가 몇 m인 정사각형의 넓이를 말하는지 구하시오.



답:

m

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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



답:

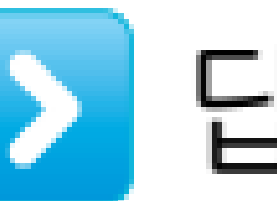


답:

6.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

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



답:

7.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

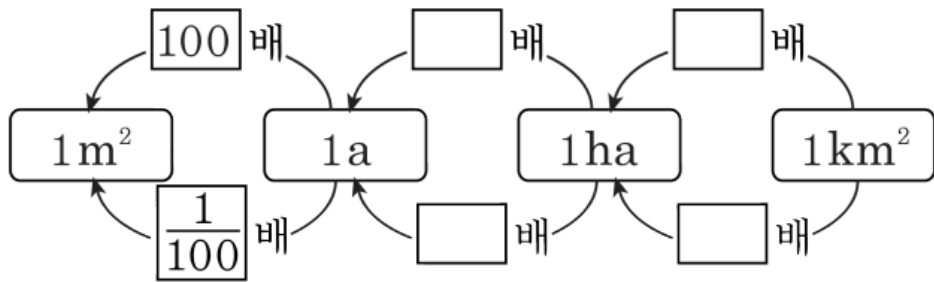
㉤ km²

수영장의 넓이 : 약 4_____



답:

8. 다음 □안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9.

[] 안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

① $0.9 \text{ ha} = [] \text{ m}^2$

② $600 \text{ m}^2 = [] \text{ a}$

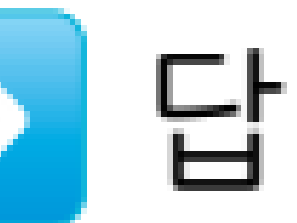
③ $1.7 \text{ t} = [] \text{ kg}$

④ $80000 \text{ kg} = [] \text{ t}$

⑤ $60 \text{ ha} = [] \text{ a}$

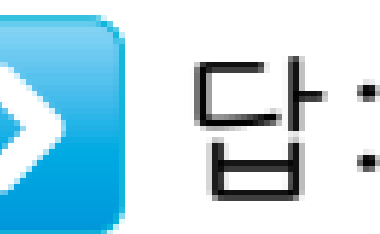
10. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$5.6 \text{ ha} \bigcirc 550000 \text{ m}^2$$



답:

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



답:

m^2

12.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

13.

[] 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$0.9 \text{ t} = [] \text{ kg} = [] \text{ g}$$



답:

14. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것이 가장 적당한 것은 몇 개인지 구하시오.

㉠ 텔레비전

㉡ 라디오

㉢ 모자

㉣ 자동차

㉤ 사과1개

㉥ 코끼리



답:

개

15. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것의 기호를 모두 쓰시오.

㉠ 굴 1개

㉡ 몸무게

㉢ 코끼리

㉣ 책가방

㉤ 자동차



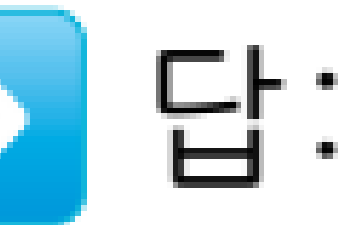
답: _____



답: _____

16. ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써 넣으시오.

1.2 t ○ 1200 kg



답:

17. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

① 1 kg

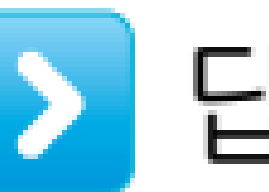
② 1 g

③ 1 t



답:

18. 쌀 한 포대의 무게는 20kg입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지
구하시오.



답:

t

19. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $1698\text{a} = \boxed{}\text{m}^2$

(2) $126\text{m}^2 = \boxed{}\text{a}$

(3) $1080\text{m}^2 = \boxed{}\text{a}$



답: (1) _____

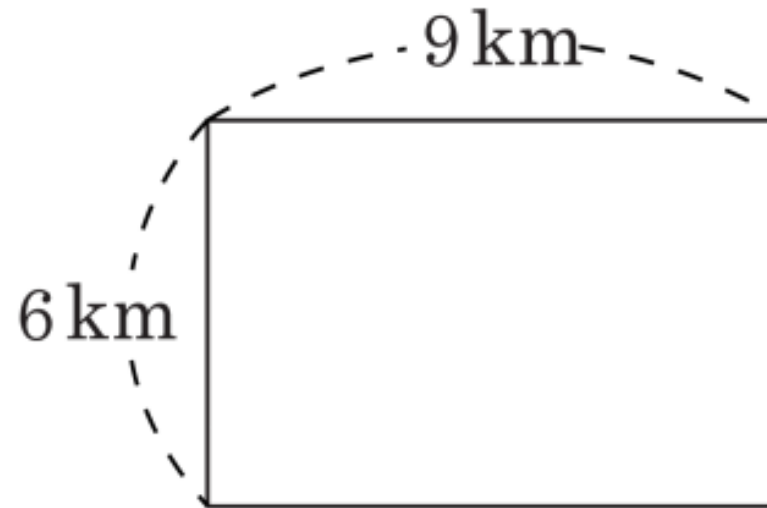


답: (2) _____



답: (3) _____

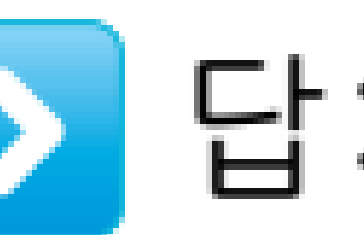
20. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

ha

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

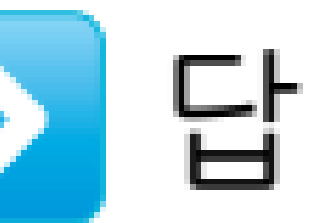


답:

ha

22. 표를 보고 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{m}^2 = \boxed{} \text{ha}$$



답:

23. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $14a = \square \text{ m}^2 = \square \text{ ha}$

(2) $2.03 \text{ km}^2 = \square \text{ m}^2 = \square \text{ a} = \square \text{ ha}$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

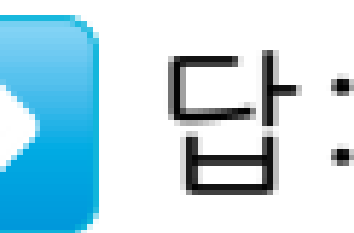
24. 200 상자의 무게가 2.8t인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg
인지 구하시오.



답:

kg

25. 사과 한 상자의 무게는 6kg 입니다. 사과 250 상자의 무게는 몇 t 인지
구하시오.



답:

t