

1. 1ha는 한 변의 길이가 몇 m인 정사각형의 넓이를 말하지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

2. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

(1)  $1 \text{ ha} = \text{m} \times \text{m} = \text{m}^2$

(2)  $1 \text{ km}^2 = \text{m} \times \text{m} = \text{m}^2$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. 안에 들어갈 알맞은 단위와 말을 차례대로 쓰시오.

- (1) 한 변이 m인 정사각형의 넓이를 1a라고 하고,  
라고 읽습니다.
- (2) 한 변이 m인 정사각형의 넓이를 1ha라고 하고,  
라고 읽습니다.
- (3) 한 변이 km인 정사각형의 넓이를 1km<sup>2</sup>라고 하고,  
라고 읽습니다.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

4. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

<input type="radio"/> ㉠ $\text{cm}^2$	<input type="radio"/> ㉡ $\text{m}^2$	<input type="radio"/> ㉢ a
<input type="radio"/> ㉣ ha	<input type="radio"/> ㉤ $\text{km}^2$	

우리 방의 넓이 : 약 7

 답: \_\_\_\_\_

5. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $0.9 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$

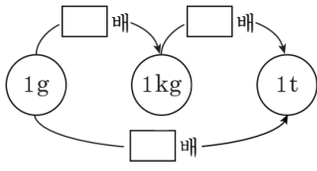
②  $600 \text{ m}^2 = \square \text{ a}$

③  $1.7 \text{ t} = \square \text{ kg}$

④  $80000 \text{ kg} = \square \text{ t}$

⑤  $60 \text{ ha} = \square \text{ a}$

6. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1\text{m}^2 = \square\text{m} \times \square\text{m} = \square\text{cm} \times \square\text{cm} = \square\text{cm}^2$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$$

 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

- ① 17      ② 1.7      ③ 170      ④ 0.17      ⑤ 1700

10. 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1a = \square m \times \square m = \square m^2$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

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

①  $100\text{cm}^2$

② 1a

③ 1ha

④  $10\text{m}^2$

⑤  $1\text{km}^2$

12. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13. 한 변의 길이가 400m인 정사각형 모양의 사과 밭의 넓이는 몇 ha  
입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

14. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$

②  $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$

③  $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$

④  $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$

⑤  $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$

15. 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  $35000 \text{ a} = 3.5 \text{ km}^2$

16. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $100\text{m}^2$                       ② 10000a                      ③  $0.1\text{km}^2$   
④ 1 ha                              ⑤  $10\text{m} \times 100\text{m}$

17. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.3 \text{ km}^2$       ②  $0.3 \text{ ha}$       ③  $300\text{a}$   
④  $3000 \text{ m}^2$       ⑤  $3 \text{ ha}$

18. 안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

9 kg → ① g  
300 g → ② kg  
5.8 t = ③ kg = ④ g  
4600 g = 4.6 kg = ⑤ t

① 90000

② 0.03

③ 58000

④ 58000000

⑤ 0.0046

19. 이슬이네 집에는 무게가 똑같이 나가는 소가 9마리 있습니다. 소 한 마리의 무게가 250kg 이면, 소의 무게는 모두 몇 t 인지 구하시오.

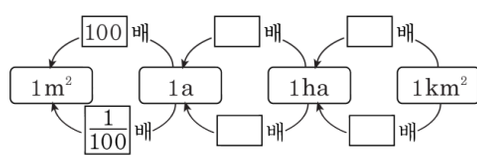
 답: \_\_\_\_\_ t

20. ( )안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$42000( ) = 420( ) = 4.2 \text{ ha}$
--------------------------------------

- ①  $\text{m}^2, \text{cm}^2$       ②  $\text{km}^2, \text{a}$       ③  $\text{m}^2, \text{a}$   
④  $\text{ha}, \text{m}^2$       ⑤  $\text{ha}, \text{a}$

21. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



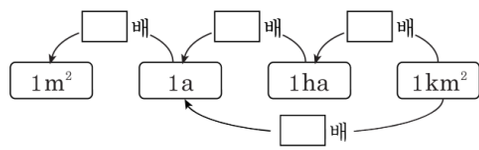
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$

②  $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$

③  $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

④  $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$

⑤  $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

24. 가로가 15km 이고 세로가 8km 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ ha