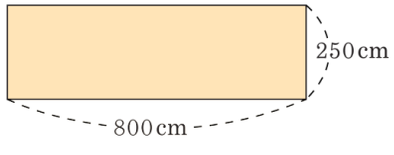


1. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ a

2. 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  $1\text{km}^2$

3. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1)  $29 \text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$

(2)  $34000000 \text{ m}^2 = \text{ a} = \text{ ha} = \text{ km}^2$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

4. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1)  $24 \text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$

(2)  $86 \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2 = \text{ km}^2$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \text{ km}^2 = \text{ m}^2$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$25000000 \text{ m}^2 = \text{ km}^2$$

 답: \_\_\_\_\_

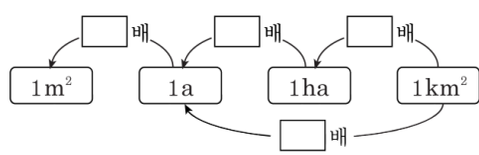
8. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

- |                                       |                                       |                         |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <input type="radio"/> cm <sup>2</sup> | <input type="radio"/> m <sup>2</sup>  | <input type="radio"/> a |
| <input type="radio"/> ha              | <input type="radio"/> km <sup>2</sup> |                         |

공책의 넓이: 약 360

답: \_\_\_\_\_

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

10. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.  
5 ha ○ 5000m<sup>2</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 윗변의 길이가 8m 이고, 아랫변의 길이가 14m, 높이가 9m 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

12. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$2.9 \text{ kg} = \square \text{ g},$$

$$4.5 \text{ t} = \square \text{ kg}$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$2.7t = \text{}g$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $4\text{ t} = \text{ kg}$

(2)  $30\text{ g} = \text{ kg}$

(3)  $0.05\text{ t} = \text{ g}$

(4)  $6\text{ kg} = \text{ t}$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

15. 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

16. 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

17. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

0.6t ○ 6000kg

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

19. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $540\text{ m}^2 = \text{ cm}^2$

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

(3)  $4000000\text{ m}^2 = \text{ km}^2$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

20. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 중 넓이의 단위를 잘못 바꾼 것은 어느 것입니까?

①  $2\text{km}^2 = 20000\text{a}$

②  $6\text{ha} = 60000\text{m}^2$

③  $40\text{km}^2 = 400\text{ha}$

④  $500\text{ha} = 5\text{km}^2$

⑤  $70000\text{m}^2 = 7\text{ha}$

22. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$

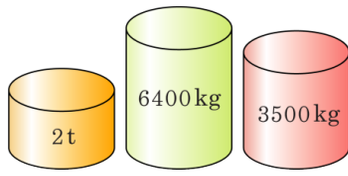
②  $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$

③  $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$

④  $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$

⑤  $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$

23. 다음 물건의 전체 무게를 각각 kg과 t으로 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

24. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 540 g의 1000 배는 5.4 t입니다.

②  $350 \text{ kg} + 4.7 \text{ t} = 820 \text{ kg}$

③  $570000 \text{ g} + 0.043 \text{ t} = 613 \text{ kg}$

④ 5 kg의 1000 배는 5 t입니다.

⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

25. 무게가 35 kg인 상자가 있습니다. 이 상자 400개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ t