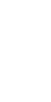


1. 다음 [ ]안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$24 \text{ ha} = [\ ]a = [\ ]\text{m}^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.  
9 ha ○  $9900 \text{ m}^2$

 답: \_\_\_\_\_

3. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$2.7 t = \boxed{\phantom{00}} g$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

Ⓐ 텔레비전	Ⓑ 라디오	Ⓒ 모자
Ⓓ 자동차	Ⓔ 사과1개	Ⓕ 코끼리

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것은 모두 몇 개인지  
쓰시오.

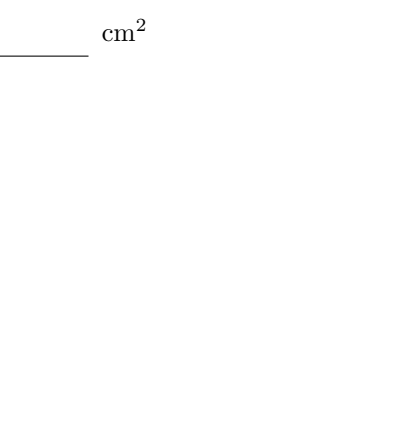
Ⓐ 트럭	Ⓑ 컴퓨터1대	Ⓔ 기린
Ⓑ 사과1개	Ⓓ 의자1개	⓪ 종이1장

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.  
1.2 t ○ 1200 kg

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 화물을 1.3t 까지 실을 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 무게가 70kg인 화물을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음은 갑, 을, 병 세 사람이 가지고 있는 땅의 면적을 나타낸 것입니다.  
모두 다 합하면  ha가 된다고 할 때,  안에 들어갈  
알맞은 수를 구하시오.

<세 고장에서 벼를 심은 면적>

갑	을	병
540000 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	3600 a

▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

10. □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  $60 \text{ ha} = \square \text{a}$

11. 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  $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

12. 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 $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$     |  |

13. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ① 6900 a,  $69 \text{ m}^2$
- ② 5  $\text{km}^2$ ,  $500000 \text{ m}^2$
- ③ 850 ha, 8.5 a
- ④ 780000  $\text{m}^2$ , 78 ha
- ⑤ 4 a,  $40 \text{ m}^2$

14. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $300 \text{ a} = 3 \text{ m}^2$     | ② $9 \text{ km}^2 = 90000 \text{ ha}$ |
| ③ $2030 \text{ m}^2 = 20.3 \text{ a}$ | ④ $43 \text{ ha} = 4300 \text{ m}^2$  |
| ⑤ $770 \text{ a} = 77 \text{ ha}$     |                                       |

15. 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  $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$

16. 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 $8.5 \text{ km}^2 = 850000 \text{ m}^2$ |  |

17. 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 $3.6 \text{ ha} = 36000 \text{ m}^2$ |  |

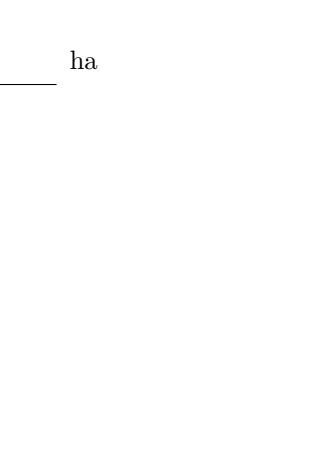
18. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $6400 \text{ m}^2 = 640 \text{ a}$       ②  $8.4 \text{ km}^2 = 8400 \text{ ha}$   
③  $290 \text{ a} = 2.9 \text{ ha}$       ④  $24 \text{ t} = 2400 \text{ kg}$   
⑤  $7000000 \text{ g} = 7 \text{ t}$

19. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$       ②  $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$   
③  $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$       ④  $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$   
⑤  $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

20. 마름모의 넓이는 몇 ha인지를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

21. 영수네 논에서는 1a당 45kg의 쌀이 생산되었다고 합니다. 영수네 논의 모양이 다음과 같다면 영수네 논에서 생산된 쌀은 몇 t 입니까?

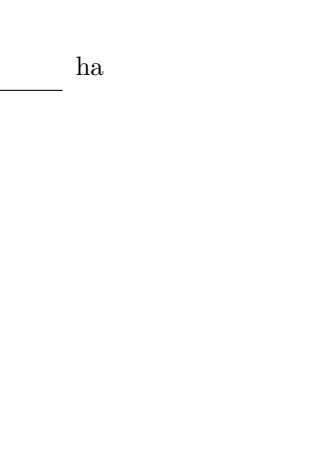


▶ 답: \_\_\_\_\_ t

22. 가로가 265 m이고, 세로가 130 m인 직사각형 모양의 과수원이 있습니다. 이 과수원의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ a

23. 다음 사다리꼴의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ ha