

1. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: _____ a

2. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

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

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

▶ 답: _____

3. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

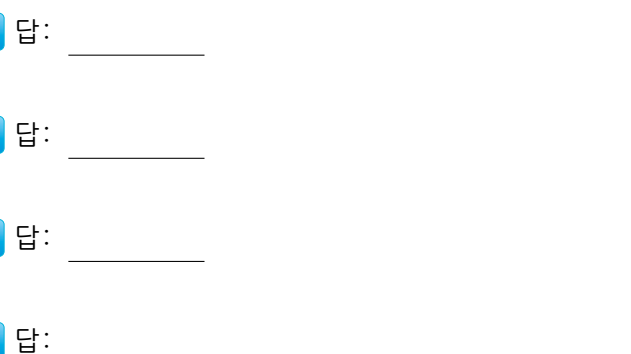
4. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm ²	Ⓑ m ²	Ⓒ a
Ⓓ ha	Ⓔ km ²	

공책의 넓이: 약 360□

▶ 답: _____

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

4 m^2 ○ 39000 cm^2

 답: _____

7. □안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 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

9. 무게를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.
0.25 t ○ 2500000 g

▶ 답: _____

10. □ 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.

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

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

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 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: _____

12. 보경이네 텃밭은 가로가 1200m, 세로가 700m인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha인가?

▶ 답: _____ ha

13. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10000 \text{ m}^2 = \square \text{a} = \square \text{ha}$$

 답: _____

14. 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 $70000 \text{ m}^2 = 7 \text{ ha}$ | |

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

▶ 답: _____ a

16. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

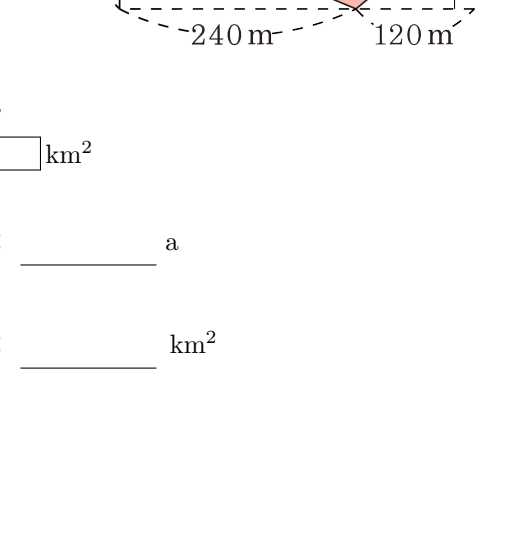
- ① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.
- ② 350 kg + 4.7 t = 820 kg
- ③ 570000 g + 0.043 t = 613 kg
- ④ 5 kg의 1000 배는 5 t입니다.
- ⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

17. 200 상자의 무게가 5.8t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

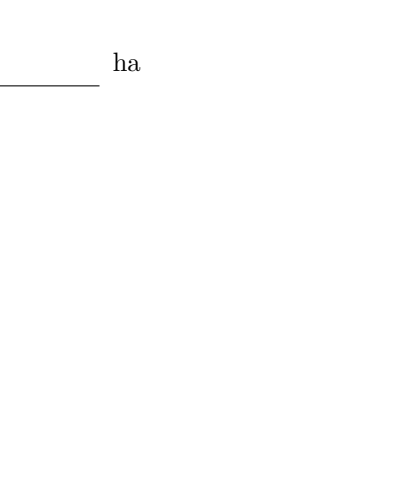
▶ 답: _____ kg

18. 윗변이 20m , 아랫변이 40m 이고 넓이가 4.5a 인 사다리꼴 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m



20. 마름모 그림의 대각선의 길이는 각각 180m, 120m입니다.
대각선의 길이를 각각 3등분한 점을 이어 마름모 모양을
만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 입니까?



▶ 답: _____ ha

- 21.** 가로와 세로가 각각 500m, 700m인 직사각형의 각 변의 가운데 이어
그린 마름모의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

▶ 답: _____ ha

22. 넓이가 24ha인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 가로의 길이가 800m이면, 세로의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

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

▶ 답: _____ m

- 24.** 둘레의 길이가 840 m이고 가로의 길이가 세로의 길이의 2배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 ha 입니까?

▶ 답: _____ ha

25. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?

- ① 경은, 1 kg
- ② 경은, 0.1 kg
- ③ 민규, 0.01 kg
- ④ 민규, 1 kg
- ⑤ 민규, 0.1 kg