

1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____ cm^2

2. 1 ha 는 한 변의 길이가 몇 m 인 정사각형의 넓이를 말하는지 구하시오.

 답: _____ m

3. □안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$0.4 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

- | | | |
|-------------------|-------------------|-----|
| ① cm ² | ② m ² | ③ a |
| ④ ha | ⑤ km ² | |

우리 땅의 넓이 : 약 7□

▶ 답: _____

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

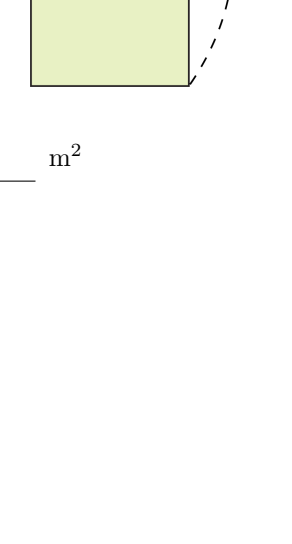
6. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.
5 ha ○ 5000m^2

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ m^2

8. 도형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m^2

9. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $6.5 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$

(2) $930 \text{ a} = \square \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

11. 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 $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$ | |

12. 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 $8.5 \text{ km}^2 = 850000 \text{ m}^2$ | |

13. 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 $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

14. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.02 km^2
- ② 0.2 ha
- ③ 2000a
- ④ 20000 m^2
- ⑤ 2 ha

15. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.3 km^2
- ② 0.3 ha
- ③ 300a
- ④ 3000 m^2
- ⑤ 3 ha

16. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

- ① 0.21 ha
- ② 3000 cm × 45 m
- ③ 5800a
- ④ 1.43 km²
- ⑤ 1.41 km²

17. 한 변의 길이가 1300cm인 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이 탁자의 넓이는 몇 m^2 입니까?

▶ 답: _____ m^2

18. 다음 도형의 넓이가 8.86ha 일 때, 선분 ㄷㄹ의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m

19. 다음 도형의 넓이가 54.4 ha 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ m

20. 농이가 15 ha 인 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{1}{3}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{3}{4}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 오이를 심었습니다. 오이를 심은 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2