

1. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7\text{m} \times 7\text{m} = \square\text{cm} \times \square\text{cm} = \square(\text{cm}^2)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

- ① 100cm^2
- ② 1a
- ③ 1ha

- ④ 10m^2
- ⑤ 1km^2

3. □안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

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

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

▶ 답: _____

4. 한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.001km²
- ② 10ha
- ③ 100a
- ④ 100000m²
- ⑤ 1000000cm²

5. □안에 들어갈 수를 차례로 쓰시오.
 $1400000 \text{ m}^2 = \square \text{a} = \square \text{ha}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: _____

7. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

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

수영장의 넓이 : 약 4□

▶ 답: _____

8. □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 $60 \text{ ha} = \square \text{a}$

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

 답: _____

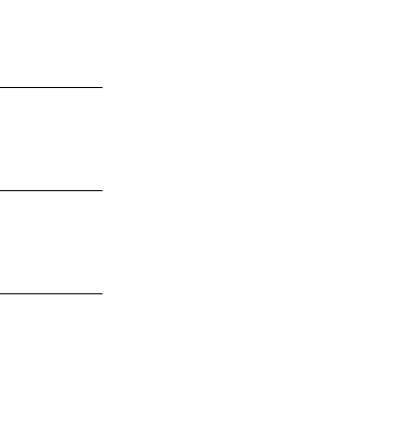
10. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.
5.6 ha ○ 550000 m²

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ m^2

12. □안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 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 | |

14. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 ①, ② 중
적으시오.

① 자동차 10대 ② 위인전 10권

▶ 답: _____

15. 다음 중 t 으로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

가 쌀 1트럭 나 공책 1000권

▶ 답: _____

16. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

1.2 t ○ 1200 kg

▶ 답: _____

17. 예슬이의 몸무게는 40kg입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 100 배라면 얼룩말의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

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

▶ 답: _____ t

19. 현미네 텃밭은 가로가 600m, 세로가 800m인 직사각형 모양으로 되어 있습니다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 입니까?

▶ 답: _____ ha

20. 보경이네 텃밭은 가로가 1200m, 세로가 700m 인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 인가?

▶ 답: _____ ha

21. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.
 $500000 \text{ m}^2 = 5000\text{a} = \boxed{} \text{ha} = \boxed{} \text{km}^2$

 답: _____

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. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105m, 세로의 길이가 68m인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a인지 구하시오.

▶ 답: _____ a

24. 다음 물건의 무게는 모두 얼마입니까?



▶ 답: _____ kg

25. 동민이네 마을에서는 한 상자의 무게가 18kg 인 감자를 250 상자 수확했습니다. 동민이네 마을의 감자 수확량은 모두 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t