

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$170000 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2$$

- ① 17 ② 1.7 ③ 170 ④ 0.17 ⑤ 1700

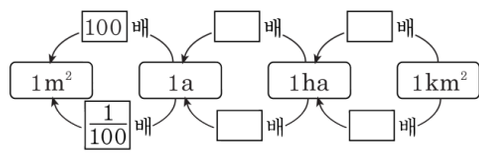
2. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$35 \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$$

 답: _____

 답: _____

3. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.
5 ha ○ 5000 m²

▶ 답: _____

5. 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

6. 어떤 트럭에 화물을 가득 실으면 5000kg 까지 실을 수 있다고 합니다. 이 트럭은 몇 t 트럭인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

7. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

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

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

 답: _____

8. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것의 기호를 모두 쓰시오.

| | | |
|--------|-------|-------|
| ㉠ 풀 1개 | ㉡ 몸무게 | ㉢ 코끼리 |
| ㉣ 책가방 | ㉤ 자동차 | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.
0.6t ○ 6000kg

 답: _____

10. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $6200 \text{ ha} = \text{ km}^2$

(2) $27 \text{ km}^2 = \text{ a}$

 답: _____

 답: _____

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

▶ 답: _____ ha

12. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$500000 \text{ m}^2 = 5000\text{a} = \text{ ha} = \text{ km}^2$$

 답: _____

13. 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 $3.6\text{ha} = 36000\text{m}^2$

14. 넓이가 $162a$ 인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 120m 일 때, 가로 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

15. 5t 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 한 개의 무게가 1.25kg 인 상자를 실으려고 한다면 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

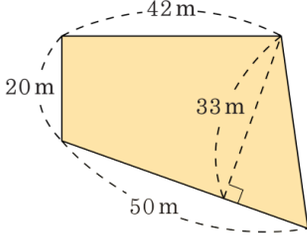
16. 200 상자의 무게가 2.8t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

17. 5.6t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 40kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

18. 다음 도형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: _____ a

19. 용하네 마을에는 호수가 있습니다. 마을의 모양은 두 대각선의 길이가 각각 600m, 450m 인 마름모 모양이고, 마을 안의 호수는 밑변이 148m 이고, 높이가 126m 인 평행사변형 모양입니다. 마을에서 호수를 뺀 나머지 부분의 넓이는 몇 m^2 인니까?

▶ 답: _____ m^2

20. 넓이가 2.5km^2 인 직사각형 모양의 땅에서 세로의 길이가 500m 일 때 가로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

21. 직사각형 모양의 놀이터가 있습니다. 가로가 700cm이고, 넓이가 42m^2 일 때, 세로는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

22. 어느 아파트에서 하루에 배출되는 쓰레기의 양은 600kg 이라고 합니다. 9월 한 달 동안 배출되는 쓰레기는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

23. 공룡의 무게는 5.4t 이고, 성민의 몸무게는 30kg 입니다. 공룡의 무게는 성민의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

24. 가로와 세로의 길이가 각각 600m, 350m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭을 70a 썩 나누어 다른 종류의 곡식을 심으려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 곡식을 심을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 가지

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

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