

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

① 100cm^2

② 1a

③ 1ha

④ 10m^2

⑤ 1km^2

2. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$$7.2\text{km}^2 = \square\text{ha} = \square\text{a}$$

 답: _____

 답: _____

3. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <input type="radio"/> cm ² | <input type="radio"/> m ² | <input type="radio"/> a |
| <input type="radio"/> ha | <input type="radio"/> km ² | |

공책의 넓이: 약 360

답: _____

4. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.
 $5.6 \text{ ha} \bigcirc 550000 \text{ m}^2$

 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. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $4\text{ t} = \text{ kg}$

(2) $30\text{ g} = \text{ kg}$

(3) $0.05\text{ t} = \text{ g}$

(4) $6\text{ kg} = \text{ t}$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

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

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

 답: _____

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

▶ 답: _____ ha

10. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$0.07 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$$

 답: _____

11. 다음 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.
 $90000\text{ m}^2 = \square\text{ ha} = \square\text{ a} = \square\text{ km}^2$

 답: _____

12. 표를 보고 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10 \text{ km}^2 = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2 = \square \text{ ha}$$

 답: _____

13. 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 $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

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. 다음 중 관계가 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

① $4\text{ m} = 400\text{ cm}$

② $70000\text{ cm}^2 = 7\text{ m}^2$

③ $12\text{ m}^2 = 12000\text{ cm}^2$

④ $480000\text{ cm}^2 = 48\text{ m}^2$

⑤ $630000\text{ cm}^2 = 63\text{ m}^2$

16. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

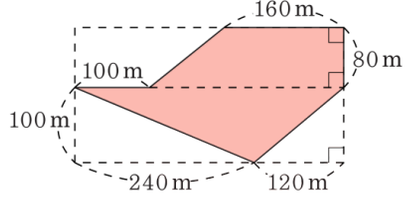
17. 넓이가 $162a$ 인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 120m 일 때, 가로 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

18. 1 km^2 의 $\frac{1}{4}$ 은 몇 ha 인지 구하시오.

 답: _____ ha

19. 다음 도형에서 색칠한 넓이를 주어진 단위로 차례대로 구하시오.



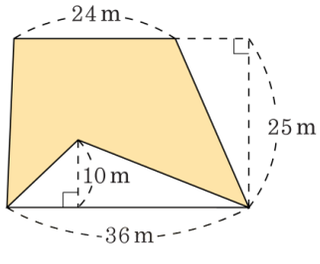
a

km²

▶ 답: _____ a

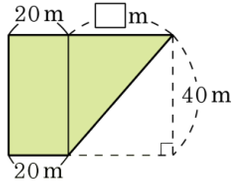
▶ 답: _____ km²

20. 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: _____ a

21. 색칠한 부분의 넓이가 0.15 ha 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

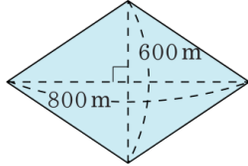


▶ 답: _____ m

22. 34.5ha 의 논과 15.5ha 의 밭을 합하여 하루에 2.5ha 씩 일주일 동안 갈았다면 몇 ha 를 더 갈아야 합니까?

▶ 답: _____ ha

23. 마름모의 넓이는 몇 ha인지 구하시오.

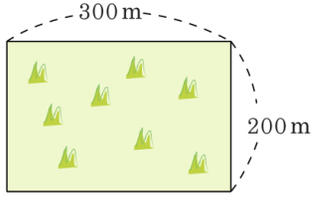


▶ 답: _____ ha

24. 사과 100상자와 배 50상자의 무게를 재었더니 5t 이었습니다. 사과 한 상자의 무게가 30kg 이라면 배 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

25. 가로가 300m, 세로가 200m 인 직사각형 모양의 밭을 똑같이 나눈다면, 넓이가 1ha 인 밭을 몇 개나 만들 수 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개