

1. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

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

 답: _____

 답: _____

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

 답: _____

3. 각각에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 고르시오.

- 5000 g = ① kg

· 4 t = ② kg

· 900 kg = ③ t

· 1.4 t = ④ g

· 0.12 t = ⑤ kg

- ① 5

② 4000

③ 0.9

④ 1400000

⑤ 12

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $150000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(2) $16\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

(3) $270000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(4) $43\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

 답: (1) _____

 답: (2) _____

 답: (3) _____

 답: (4) _____

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $540\text{ m}^2 = \text{ cm}^2$

(2) $20300000\text{ cm}^2 = \text{ m}^2$

(3) $4000000\text{ m}^2 = \text{ km}^2$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $4\text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$

(2) $5000000\text{ m}^2 = \text{ a} = \text{ ha} = \text{ km}^2$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

7. 한 변의 길이가 400m 인 정사각형 모양의 사과 밭의 넓이는 몇 ha
입니까?

 답: _____ ha

8. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $350\text{ m}^2 = 35\text{ a}$

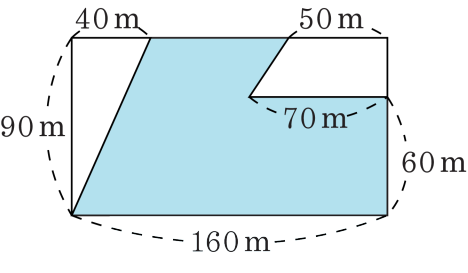
② $5.6\text{ km}^2 = 5600\text{ m}^2$

③ $3700\text{ a} = 3.7\text{ ha}$

④ $17\text{ t} = 1700\text{ kg}$

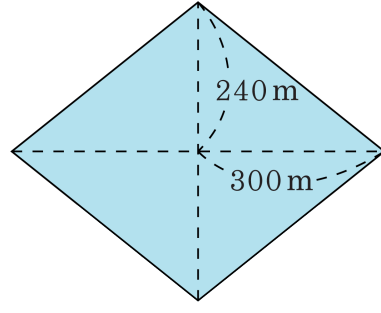
⑤ $23000000\text{ g} = 23\text{ t}$

9. 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



 답: _____ a

10. 다음과 같은 마름모 모양의 밭의 $\frac{1}{4}$ 에 고추를 심었습니다. 고추밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



 답: _____ ha

11. 다음 중 무게가 무거운 순으로 세 번째인 것의 기호를 쓰시오.

- | | |
|---------------------|------------------|
| ㉠. 7 t-2000000 g | ㉡. 6000000 g+5 t |
| ㉢. 4000 kg+800000 g | ㉣. 12 t-620 kg |

 답: _____

12. 효주네 논에서는 400m^2 당 104kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 효주네 논이 250a 일 때, 효주네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하십시오.

 답: _____ t

13. 가로와 세로가 각각 700 m, 350 m 인 직사각형 모양의 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 개

14. 가로가 600 m, 세로가 450 m 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 개

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

 답: _____ kg