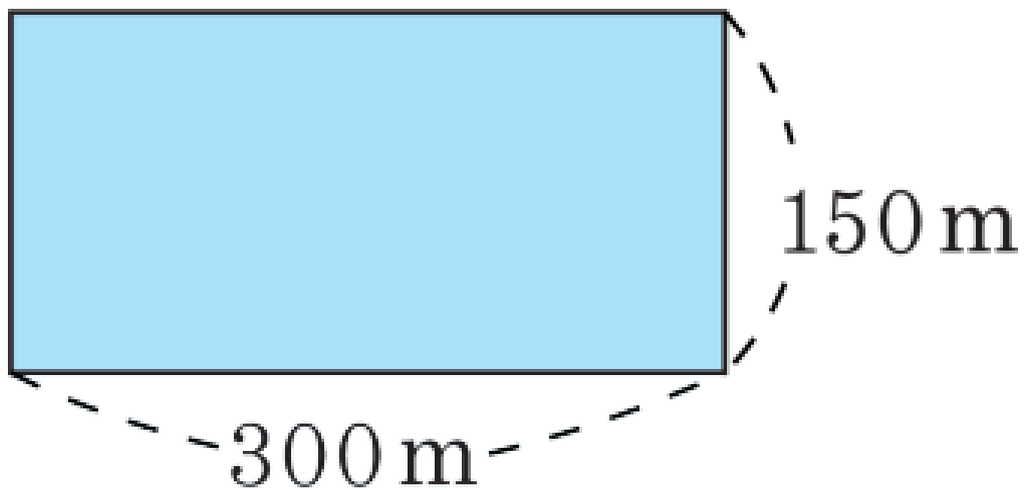


1. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

_____ a

2. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$918\text{a} = \square \text{ha} = \square \text{km}^2$$

 답: _____

 답: _____

3. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

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

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

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

4. 안에 들어갈 알맞은 단위와 말을 차례대로 쓰시오.

- (1) 한 변이 m인 정사각형의 넓이를 1 a 라하고,
라고 읽습니다.
- (2) 한 변이 m인 정사각형의 넓이를 1 ha 라하고,
라고 읽습니다.
- (3) 한 변이 km인 정사각형의 넓이를 1 km² 라하고,
라고 읽습니다.

> 답: _____

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

① 0.001km^2

② 10ha

③ 100a

④ 100000m^2

⑤ 1000000cm^2

6. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) $29 \text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$

(2) $34000000 \text{ m}^2 = \text{ a} = \text{ ha} = \text{ km}^2$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

7. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) $24 \text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$

(2) $86 \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2 = \text{ km}^2$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

8. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square$$

 답: _____

 답: _____

9. 안에 들어갈 수를 차례로 쓰시오.

$$1400000 \text{ m}^2 = \text{□ a} = \text{□ ha}$$

 답: _____

 답: _____

10. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$58000 \text{ m}^2 = \text{□} \text{ a} = \text{□} \text{ ha}$$



답:

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$80a = \square \text{ km}^2$$



답:

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$25000000 \text{ m}^2 = \square \text{ km}^2$$



답:

13. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$$4.7 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ m}^2$$

 답: _____

 답: _____

14. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $500 \text{ ha} = \text{} \text{ km}^2$

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

(3) $7000000 \text{ m}^2 = \text{} \text{ km}^2$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

15. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $9 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$

(2) $5 \text{ km}^2 = \square \text{ m}^2$

 답: _____

 답: _____

16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

 답: _____

 답: _____

17. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$600 \text{ a} = \text{ ha} = \text{ km}^2$$



답:

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

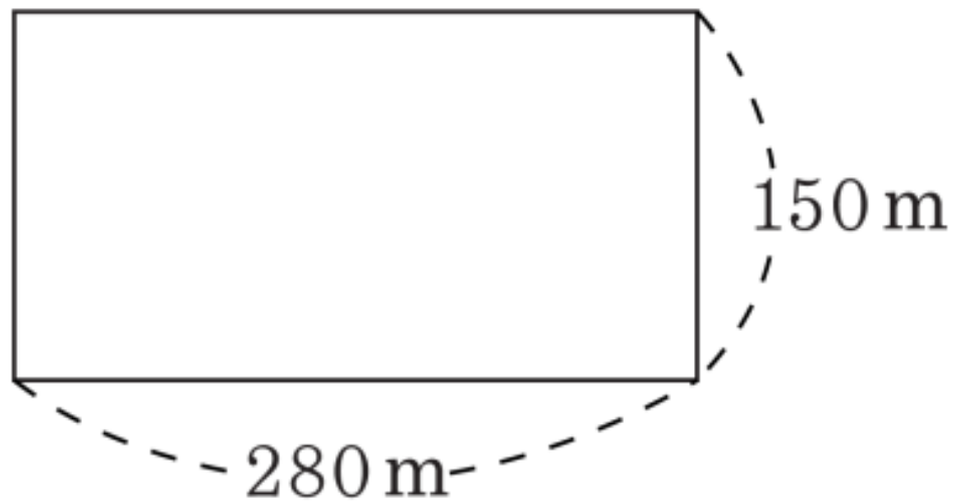
$$2.8 \text{ km}^2 = \text{ ha}$$



답:

_____ ha

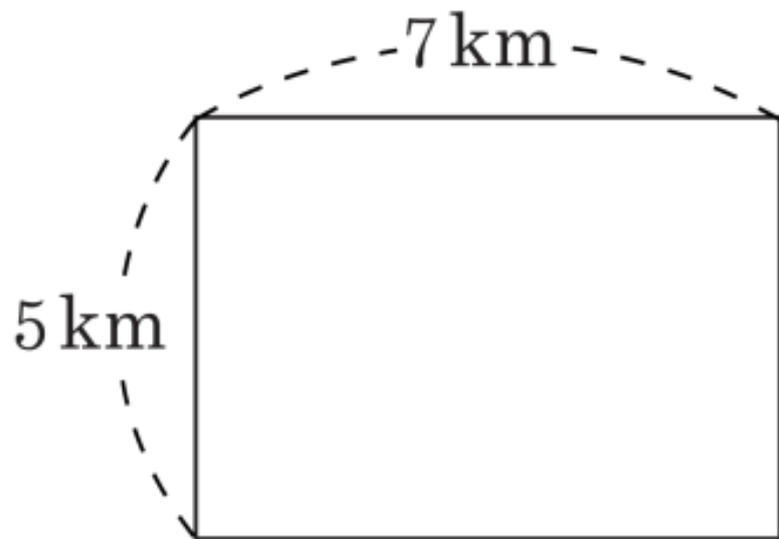
19. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

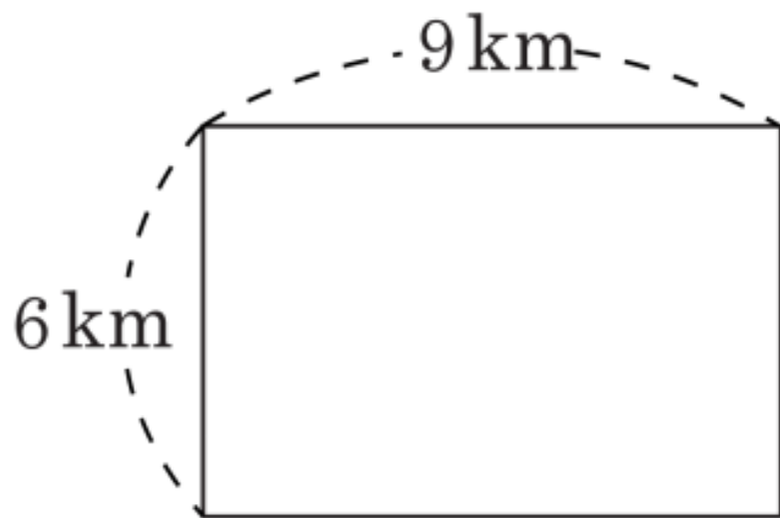
_____ ha

20. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



> 답: _____ ha

21. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

_____ ha

22. 한 변의 길이가 400 m 인 정사각형 모양의 사과밭의 넓이는 몇 ha
입니까?



답:

 ha

23. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$5.1 \text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a}$$



답:

24. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $14\text{a} = \text{m}^2 = \text{ha}$

(2) $2.03\text{km}^2 = \text{m}^2 = \text{a} = \text{ha}$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

25. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $7 \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$

(2) $\text{ ha} = 20\text{a} = \text{ m}^2$

(3) $4 \text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a}$

 답: _____

 답: _____

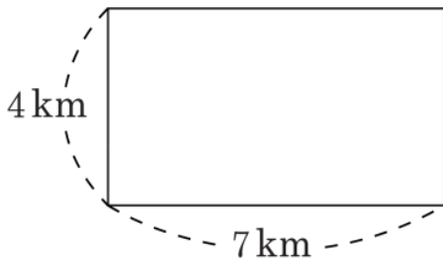
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

26. 다음 직사각형 모양의 땅 넓이를 여러 가지 단위로 차례대로 나타내시오.



km²

ha

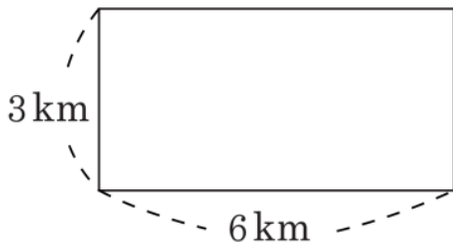
m²

 답: _____ km²

 답: _____ ha

 답: _____ m²

27. 다음 직사각형 모양의 땅 넓이를 여러 가지 단위로 차례대로 나타내시오.



km²

ha

a

> 답: _____ km²

> 답: _____ ha

> 답: _____ a

28. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$4 \text{ m}^2 \bigcirc 39000 \text{ cm}^2$$



답: _____

29. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$5.6 \text{ ha} \bigcirc 550000 \text{ m}^2$$



답: _____

30. 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: _____

31. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$12400000 \text{ g} = \text{ kg} = \text{ t}$$

 답: _____

 답: _____

32. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$50600 \text{ g} = \text{ t}$$



답:

33. 안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$1 \text{ g} = \text{ kg} = \text{ t}$$

 답: _____ kg

 답: _____ t

34. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$720 \text{ kg} = \text{ } t$$



답:

t

35. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

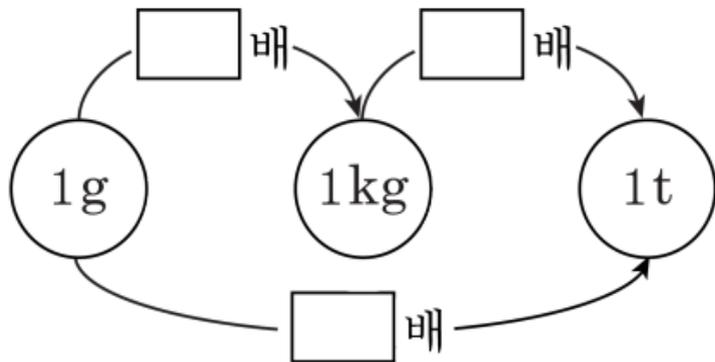
$$2.9 \text{ kg} = \text{□} \text{ g},$$

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



답:

36. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____