

1. 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1\text{m}^2 = \square\text{m} \times \square\text{m} = \square\text{cm} \times \square\text{cm} = \square\text{cm}^2$$

답: _____

답: _____

답: _____

답: _____

답: _____

2. 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: _____

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$$

 답: _____ cm^2

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

- ① 17 ② 1.7 ③ 170 ④ 0.17 ⑤ 1700

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

① 100cm^2

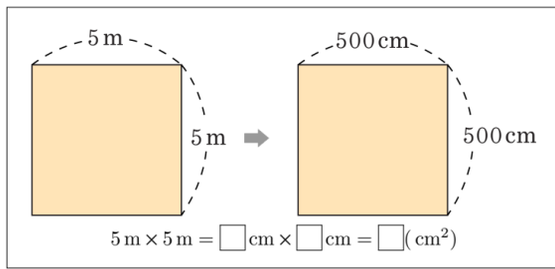
② 1a

③ 1ha

④ 10m^2

⑤ 1km^2

6. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

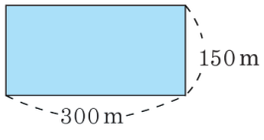


▶ 답: _____

▶ 답: _____

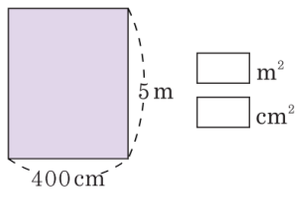
▶ 답: _____

7. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: _____ a

8. 직사각형의 넓이를 구하고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (답은 위 부터 쓰시오.)



▶ 답: _____ m^2

▶ 답: _____ cm^2

9. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $1698a = \square m^2$

(2) $126m^2 = \square a$

(3) $1080m^2 = \square a$

 답: (1) _____

 답: (2) _____

 답: (3) _____

10. 한 변의 길이가 12m인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

 답: _____ cm^2

11. 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

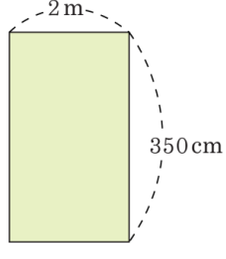
$$1\text{a} = \square\text{m} \times \square\text{m} = \square\text{m}^2$$

답: _____

답: _____

답: _____

12. 도형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m^2

13. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $15000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

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

(3) $27000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

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

 답: (1) _____

 답: (2) _____

 답: (3) _____

 답: (4) _____

14. 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: _____

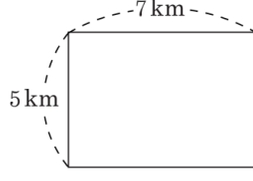
 답: _____

 답: _____

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

▶ 답: _____ ha

16. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

17. 1ha는 한 변의 길이가 몇 m인 정사각형의 넓이를 말하는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

18. 안에 들어갈 알맞은 단위와 말을 차례대로 쓰시오.

- (1) 한 변이 m인 정사각형의 넓이를 1a라고 하고,
라고 읽습니다.
- (2) 한 변이 m인 정사각형의 넓이를 1ha라고 하고,
라고 읽습니다.
- (3) 한 변이 km인 정사각형의 넓이를 1km²라고 하고,
라고 읽습니다.

답: _____

답: _____

답: _____

답: _____

답: _____

답: _____

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

① 0.001km²

② 10ha

③ 100a

④ 100000m²

⑤ 1000000cm²

20. 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: _____

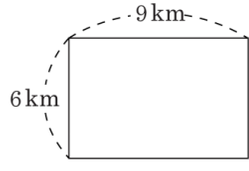
답: _____

답: _____

답: _____

답: _____

21. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

22. 한 변의 길이가 400m인 정사각형 모양의 사과 밭의 넓이는 몇 ha
입니까?

▶ 답: _____ ha

23. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

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

 답: _____

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

 답: _____

25. 표를 보고 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.

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

 답: _____

26. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

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

 답: _____

27. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

 답: _____

 답: _____

 답: _____

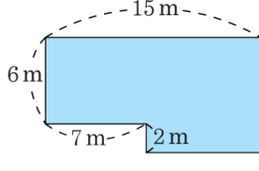
 답: _____

 답: _____

28. 한 변의 길이가 1300cm인 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이 탁자의 넓이는 몇 m^2 입니까?

▶ 답: _____ m^2

29. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

30. 경식이네 텃밭은 가로가 5m, 세로가 800cm인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?

▶ 답: _____ m^2