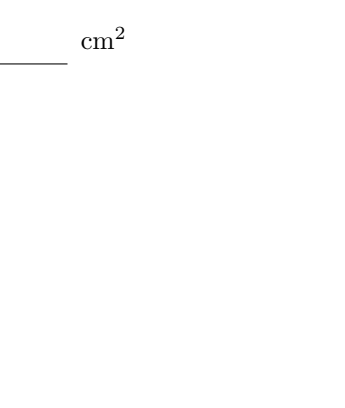


1. 다음 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

3. □ 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: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_ ha

5. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
- (1)  $14a = \boxed{\quad} m^2 = \boxed{\quad} ha$
- (2)  $2.03 km^2 = \boxed{\quad} m^2 = \boxed{\quad} a = \boxed{\quad} ha$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 12 ha
- ② 1200000 m<sup>2</sup>
- ③ 0.12 km<sup>2</sup>
- ④ 1200 a
- ⑤ 1200000000 cm<sup>2</sup>

8. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.  
5 ha ○  $5000\text{m}^2$

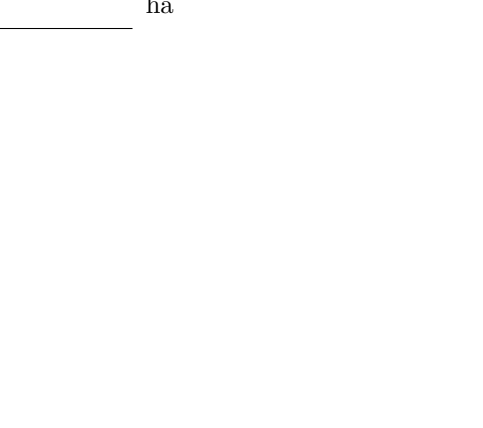
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

①  $4 \text{ m}^2$       ②  $40 \text{ cm}^2$       ③  $40 \text{ m}^2$

④  $4000 \text{ cm}^2$       ⑤  $40000 \text{ cm}^2$

10. 윗변이 2km, 아랫변이 3km, 높이가 700m인 사다리꼴 모양의 논이 있습니다. 이 논의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

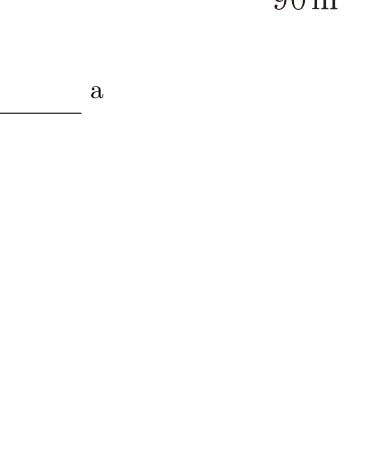


▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

11. 가로와 세로가 각각 500m, 700m인 직사각형의 각 변의 가운데 이어  
그린 마름모의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ ha

12. 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



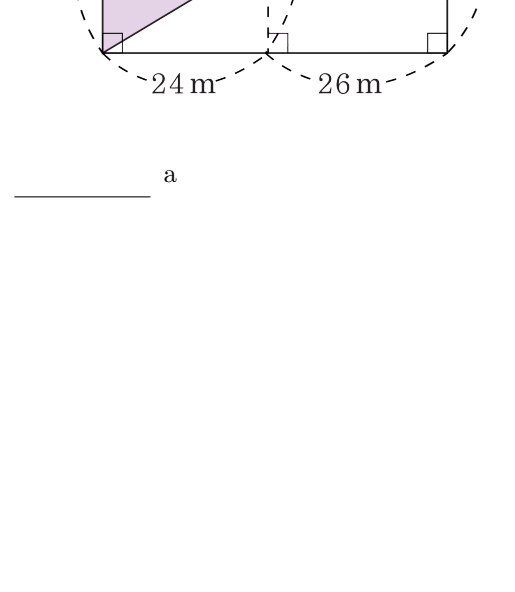
▶ 답: \_\_\_\_\_ a

13. 다음 도형에서 변  $m$ 은 넓이가 2.88ha인 사다리꼴 그림자를 가와 나의 넓이가 같게 나누었습니다. 선분  $m$ 의 길이는 몇 m인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

14. 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇  $a$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $a$

15. 두 대각선의 길이가 각각 2km, 400 m 인 마름모 모양의 땅이 있습니다.  
이 땅에 넓이가 40a 인 밭을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개