

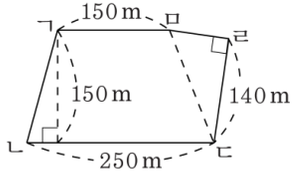
1. 혜정이네 농장의 옥수수 생산량은 감자 생산량의 1.8 배이고, 고구마 생산량은 옥수수 생산량의 0.7 입니다. 감자 생산량이 5t 이면, 고구마 생산량은 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

2. 세로의 길이가 300m 인 직사각형 모양의 밭이 8 개 있습니다. 각각의 밭의 넓이가 모두 같고 밭의 전체 넓이가 0.6km^2 라면 밭의 가로 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

3. 다음 도형의 넓이가 3.56 ha 일 때, 선분 \overline{m} 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

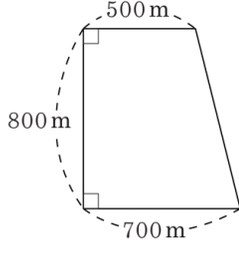


▶ 답: _____ m

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

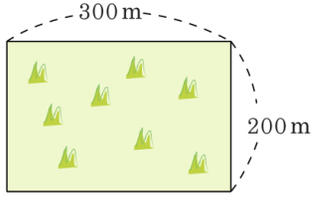
 답: _____ t

5. 다연이네 밭에서는 1a 당 60kg 의 배추가 생산되었습니다. 다연이네 밭의 넓이가 다음과 같을 때, 다연이네 밭에서 생산된 배추의 양은 몇 t 인지 구하시오.



▶ 답: _____ t

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



▶ 답: _____ 개

7. 어떤 건물에 1.6t 까지 탈 수 있는 대형 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 75kg 인 어른 9 명, 55kg 인 어른 12 명이 타고 있습니다. 몸무게가 36kg 인 어린이는 최대한 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

8. 0.7t 까지 탈 수 있는 엘리베이터에 몸무게가 60kg 인 사람은 몇 명 까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

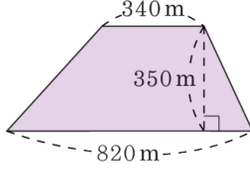
9. 동진의 몸무게는 40kg 이고 코끼리의 무게가 5t 이라면, 코끼리의 무게는 동진의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

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

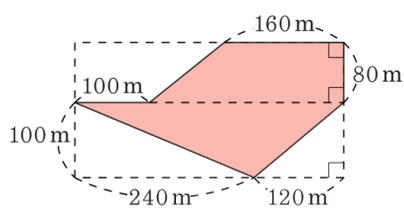
▶ 답: _____ ha

11. 다음 사다리꼴의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

12. 다음 도형에서 색칠한 넓이를 주어진 단위로 차례대로 구하시오.



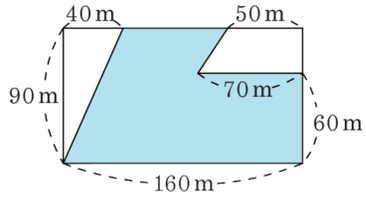
a

km²

[▶](#) 답: _____ a

[▶](#) 답: _____ km²

13. 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: _____ a

14. 1.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 60kg 인 상자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

15. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 5t180kg	㉡ 5290kg
㉢ 5t	㉣ 4980kg

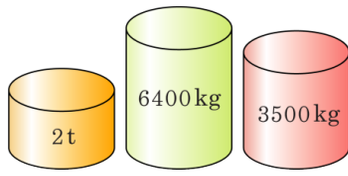
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 물건의 전체 무게를 각각 kg과 t으로 차례대로 쓰시오.



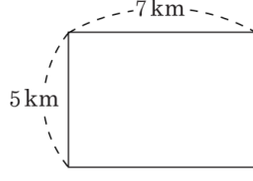
▶ 답: _____ kg

▶ 답: _____ t

17. 넓이를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오.
65000a ○ 56km²

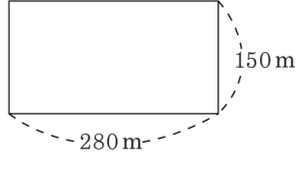
 답: _____

18. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

19. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

20. 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: _____

21. 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

22. 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: _____