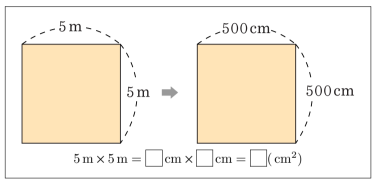
차례대로 써넣으시오. -5m-, 500cm

안에 알맞은 수를 왼쪽부터

정사각형의 넓이는 몇 cm² 인지

1.



| 2 | 납: |  |
|---|----|--|
|   |    |  |

| 다음안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.  |
|--|
| (1) $0.025 \mathrm{ha} + 0.018 \mathrm{km}^2 + 41 \mathrm{a} = \phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ |
| (2) $24700 \mathrm{m}^2 + 31.6 \mathrm{ha} + 174 \mathrm{a} = $ km <sup>2</sup>                              |
| 답:   |

▶ 답:

3. 다음은 네 가구의 쌀 생산량입니다. 쌀 생산량은 모두 몇 t 인지구하시오.

가구당 쌀 생산량

| 가구       | 가   | 나   | 다   | 라   |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 생산량( kg) | 220 | 730 | 620 | 290 |
|          |     |     |     |     |

답:

U

- 예슬이의 몸무게는 40 kg 입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 100 배라면 얼룩말의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

**)** 답:

쌀 한 포대의 무게는 20 kg 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

**.** 답:

- 무게가 같은 상자 350 개의 무게가 8.4 t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
  - **>** 답: kg

5t 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 한 개의 무게가 1.25 kg 인 상자를 실으려고 한다면 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

개

**>** 답:

- 감자 한 상자의 무게가 15 kg 입니다. 3.6 t 을 실을 수 있는 트럭에 이 감자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.
  - ▶ 답: 상자

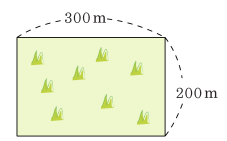
9. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까? ② 경은, 0.1 kg ① 경은, 1 kg ③ 민규, 0.01 kg ④ 민규, 1 kg ⑤ 민규, 0.1 kg

10. 가로와 세로의 길이가 각각  $600 \, \text{m}$ ,  $350 \, \text{m}$  인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭을 70a 씩 나누어 다른 종류의 곡식을 심으려고 합니 다. 모두 몇 가지 종류의 곡식을 심을 수 있는지 구하시오.

가지

> 답:

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



≥ 납: 개

12. 가로가 800m, 세로가 750m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭을 넓이가 10ha 인 밭으로 나누면 몇 개가 되는지 구하시오.

개

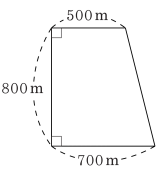
▶ 답:

정민이네 논에서는  $200 \,\mathrm{m}^2$  당  $56 \,\mathrm{kg}$  의 쌀이 생산된다고 합니다. 정 민이네 논이 150a 일 때, 정민이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시오.

**)** 답:

밭의 넓이가 다음과 같을 때, 다연이네 밭에서 생산된 배추의 양은 몇 t 인지 구하시오.

14.



다연이네 밭에서는 1a 당 60 kg 의 배추가 생산되었습니다. 다연이네

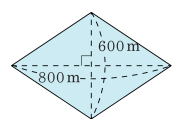


U

**15.** 윗변의 길이가 8m 이고, 아랫변의 길이가 14m, 높이가 9m 인 사다 리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

**>** 답: m<sup>2</sup>

16. 마름모의 넓이는 몇 ha인지 구하시오.

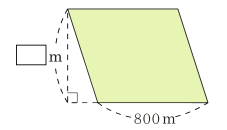




- **17.** 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105 m, 세로의 길이가 68 m 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오

**>** 답:

**18.** 다음 도형의 넓이가 54.4 ha 일 때, \_\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



≥ 납: m

19. 넓이가 72a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로 의 길이가 90 m 일 때. 가로의 길이는 몇 m 입니까?



 $\mathbf{m}$ 

▶ 답:

**20.** 4t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 15 kg 인 상자 250 개를 실었습니다. 이 트럭에 5 kg 짜리 상자를 더 싣는다면, 몇 개 더 실을 수

개

- 있는지 구하시오.

- **21.** 150 상자의 무게가 5.1 t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
  - **>** 답: kg

- **22.** 200 상자의 무게가 2.8t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
  - **>** 답: kg

- 23. 이슬이네 집에는 무게가 똑같이 나가는 소가 9마리 있습니다. 소 한
  - 마리의 무게가 250 kg 이면, 소의 무게는 모두 몇 t 인지 구하시오.



- 한초네 아파트에는 물탱크가 40개 있는데 물탱크 한 개의 무게는 150 kg 입니다. 한초네 아파트에 있는 물탱크 40개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.
- ▶ 답: