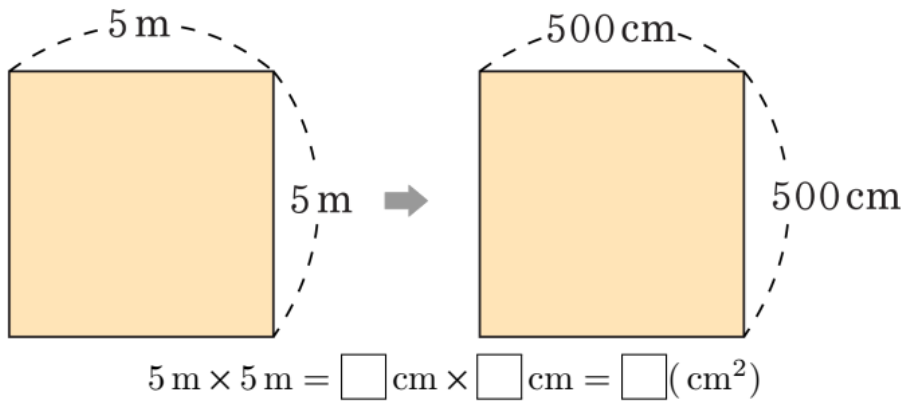


1. 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$$7.2 \text{ km}^2 = \boxed{\phantom{0}} \text{ ha} = \boxed{\phantom{0}} \text{a}$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

3.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$918\text{a} = \boxed{\phantom{0}}\text{ha} = \boxed{\phantom{0}}\text{km}^2$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

4.

\_\_\_\_\_안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm<sup>2</sup>

㉡ m<sup>2</sup>

㉢ a

㉣ ha

㉤ km<sup>2</sup>

공책의 넓이: 약 360 \_\_\_\_\_

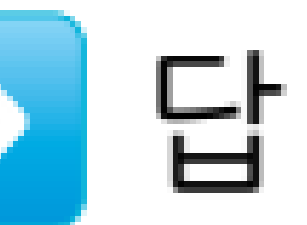


답:

\_\_\_\_\_

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

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



답:

---

6. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $4\text{ t} = \square\text{ kg}$

(2)  $30\text{ g} = \square\text{ kg}$

(3)  $0.05\text{ t} = \square\text{ g}$

(4)  $6\text{ kg} = \square\text{ t}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7.

[ ] 안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

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



답: \_\_\_\_\_ kg



답: \_\_\_\_\_ t

8. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것이 가장 적당한 것은 몇 개인지 구하시오.

㉠ 텔레비전

㉡ 라디오

㉢ 모자

㉣ 자동차

㉤ 사과1개

㉥ 코끼리



답:

개

9. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것은 모두 몇 개인지  
쓰시오.

㉠ 트럭

㉡ 컴퓨터1대

㉢ 기린

㉣ 사과1개

㉤ 의자1개

㉥ 종이1장



답:

개

10. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

① 1 kg

② 1 g

③ 1 t



답:

---

11. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $150000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

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

(3)  $270000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

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



답: (1) \_\_\_\_\_



답: (2) \_\_\_\_\_



답: (3) \_\_\_\_\_



답: (4) \_\_\_\_\_

12.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$5.1 \text{ km}^2 = \boxed{\phantom{00}} \text{ ha} = \boxed{\phantom{000}} \text{ a}$$



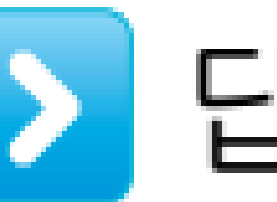
답:

---

13.

안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$500000 \text{ m}^2 = 5000\text{a} = \boxed{\phantom{00}} \text{ha} = \boxed{\phantom{00}} \text{km}^2$$



답:

---

14. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① 6900 a,  $69 \text{ m}^2$

② 5  $\text{km}^2$ , 500000  $\text{m}^2$

③ 850 ha, 8.5 a

④ 780000  $\text{m}^2$ , 78 ha

⑤ 4 a,  $40 \text{ m}^2$

15. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

①  $300 \text{ a} = 3 \text{ m}^2$

②  $9 \text{ km}^2 = 90000 \text{ ha}$

③  $2030 \text{ m}^2 = 20.3 \text{ a}$

④  $43 \text{ ha} = 4300 \text{ m}^2$

⑤  $770 \text{ a} = 77 \text{ ha}$

16. 다음을 계산하시오.

(1)  $4 \text{ m}^2 + 300 \text{ cm}^2 + 0.2 \text{ a} = \boxed{\phantom{00}} \text{ m}^2$

(1)  $2 \text{ km}^2 + 850 \text{ ha} - 500 \text{ a} = \boxed{\phantom{00}} \text{ ha}$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

17. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.04 \text{ km}^2$

②  $0.4 \text{ ha}$

③  $400\text{a}$

④  $400000 \text{ m}^2$

⑤  $4 \text{ ha}$

18. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 30 t 7190 kg

Ⓑ 37290 kg

Ⓒ 38 t

Ⓓ 37980 kg



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

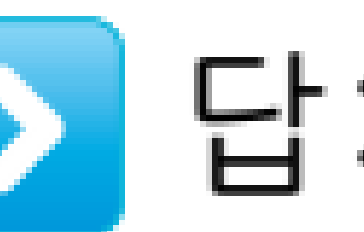
19. 무게가 같은 상자 350 개의 무게가 8.4t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

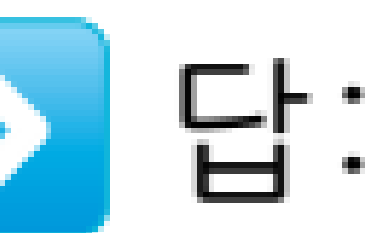
20. 5.6t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 40kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

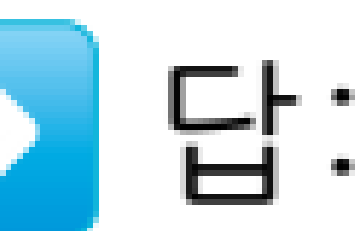
21. 4.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 28kg 인 상자를 실으려고 하  
는데 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

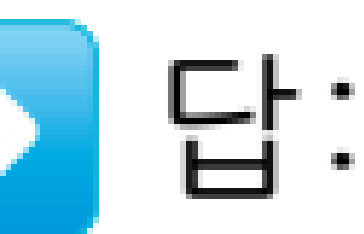
22. 화물을 1.3t 까지 실을 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 무게가 70kg  
인 화물을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

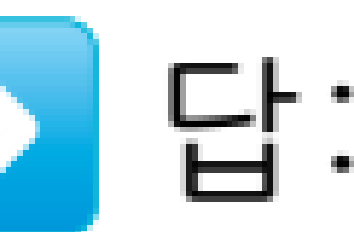
23. 1.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 60kg 인 상자를 몇 상자까지  
실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

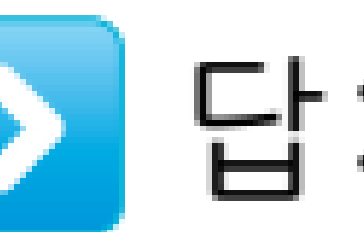
24. 사과 한 상자의 무게가  $18\text{ kg}$  입니다.  $4.5\text{ t}$  을 실을 수 있는 트럭에 이 사과를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

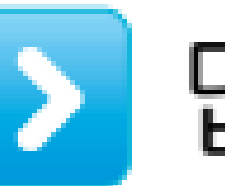
25. 윗변이 20m, 아래변이 40m이고 넓이가 4.5a인 사다리꼴 모양의  
땅이 있습니다. 이 땅의 높이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

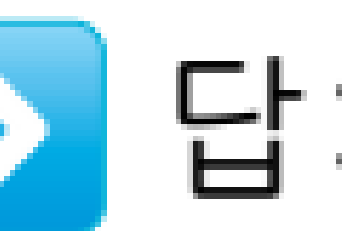
26. 한강의 어떤 다리는 전체 무게가 8t 보다 무거운 트럭은 지나갈 수 없다고 합니다. 어떤 빈 트럭의 무게가 3500kg 일 때, 이 트럭이 이 한강 다리를 건너려면 화물은 kg 까지만 실어야 하는지 구하시오.



답:

kg

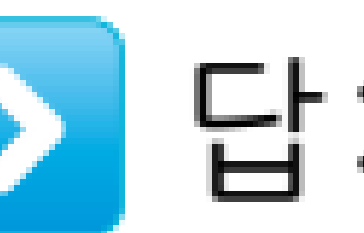
27. 무게가 같은 상자 150 개의 무게가 4.8t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

28. 공룡의 무게는 5.4t이고, 성민이의 몸무게는 30kg입니다. 공룡의 무게는 성민이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



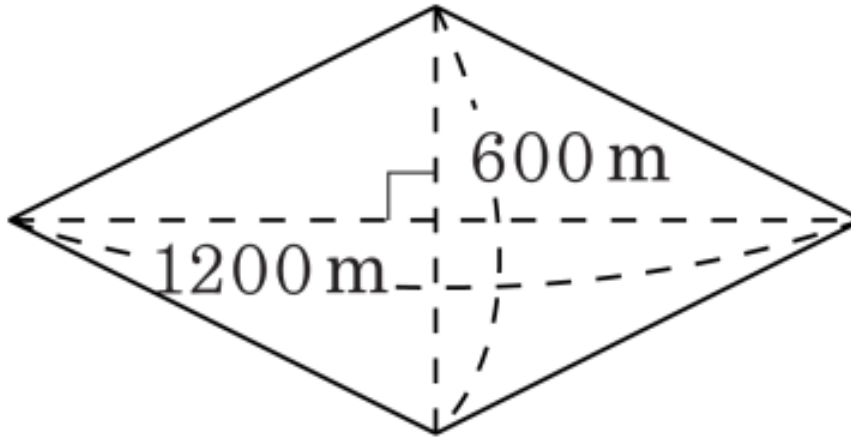
단:

배

29. 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?

- ① 경은, 1 kg
- ② 경은, 0.1 kg
- ③ 민규, 0.01 kg
- ④ 민규, 1 kg
- ⑤ 민규, 0.1 kg

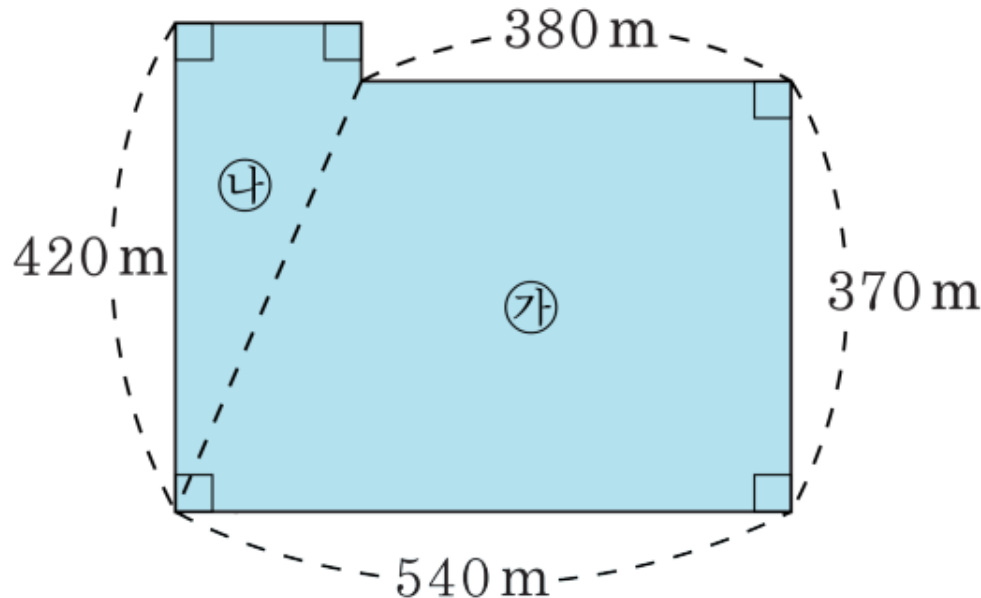
30. 영수네 논에서는 1a당 45kg의 쌀이 생산되었다고 합니다. 영수네 논의 모양이 다음과 같다면 영수네 논에서 생산된 쌀은 몇 t 입니까?



답:

t

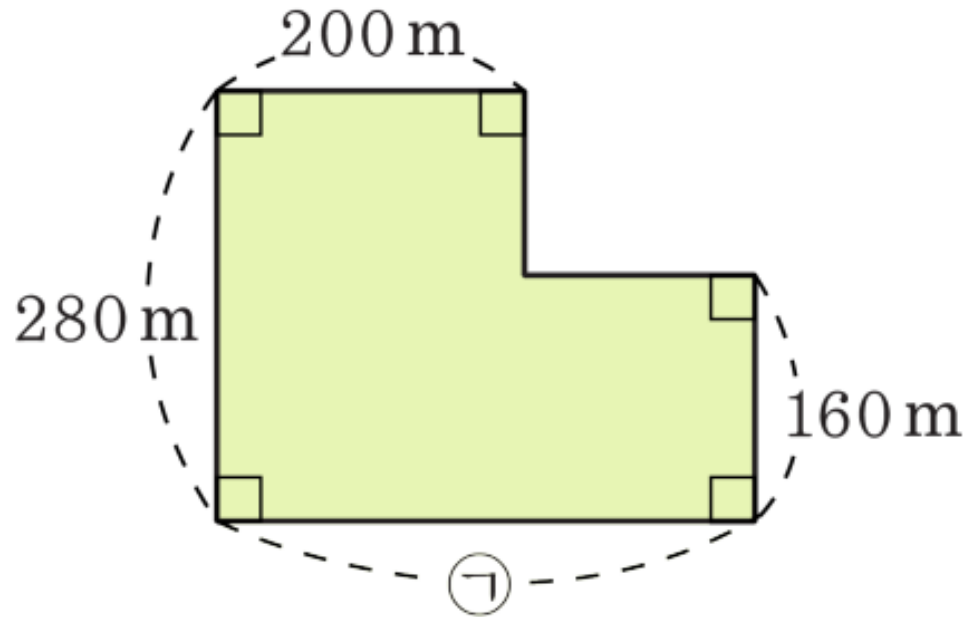
31. 다음 그림과 같은 밭이 있습니다. ① 부분과 ④ 부분의 넓이의 차는 몇 ha 입니까?



답:

ha

32. 다음 도형의 넓이가 8 ha 일 때, ⑦의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

33. 4t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 15kg 인 상자 250 개를 실었습니다. 이 트럭에 5kg 짜리 상자를 더싣는다면, 몇 개 더 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개