

1. _____안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

2. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$35 \text{ ha} = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{m}^2$$



답:

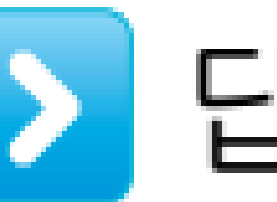


답:

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$80a = \boxed{} \text{ km}^2$$



답:

4. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm^2

Ⓑ m^2

Ⓒ a

Ⓓ ha

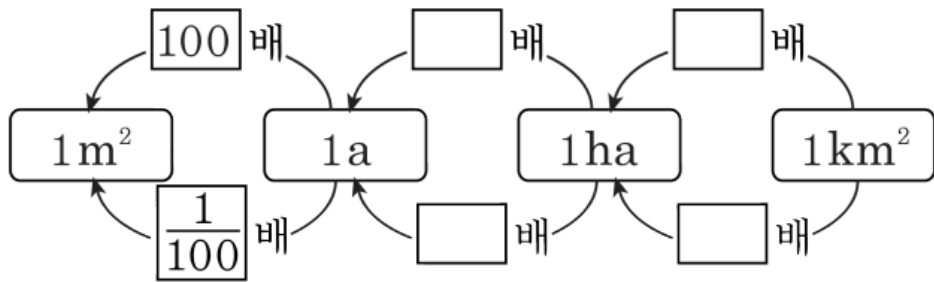
Ⓔ km^2

어느 도시의 넓이 : 약 550



답:

5. 다음 □안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____

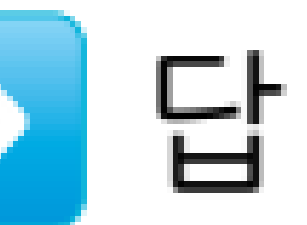
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$5.6 \text{ ha} \bigcirc 550000 \text{ m}^2$$



답:

7. 다음 중 무게의 단위를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\text{ t} = 6000000\text{ g}$

② $500\text{ kg} = 04\text{ t}$

③ $120000\text{ g} = 1200\text{ kg}$

④ $0.03\text{ kg} = 30\text{ g}$

⑤ $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$

8. 다음 물건의 무게를 재는 데 적당한 단위를 번호 순서대로 쓰시오.

- (1) 냉장고 (g, kg)
- (2) 필통 (g, kg)
- (3) 트럭에 실을 수 있는 화물 (g, t)
- (4) 엘리베이터에 탈 수 있는 사람 (kg, t)

 답: _____

 답: _____

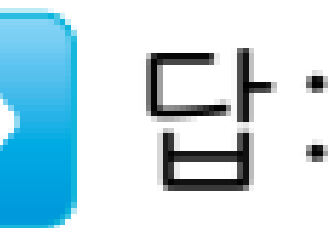
 답: _____

 답: _____

9.

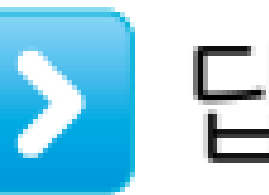
○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써 넣으시오.

1.2 t ○ 1200 kg



답:

10. 예슬이의 몸무게는 40 kg입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 100 배라면 얼룩말의 무게는 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

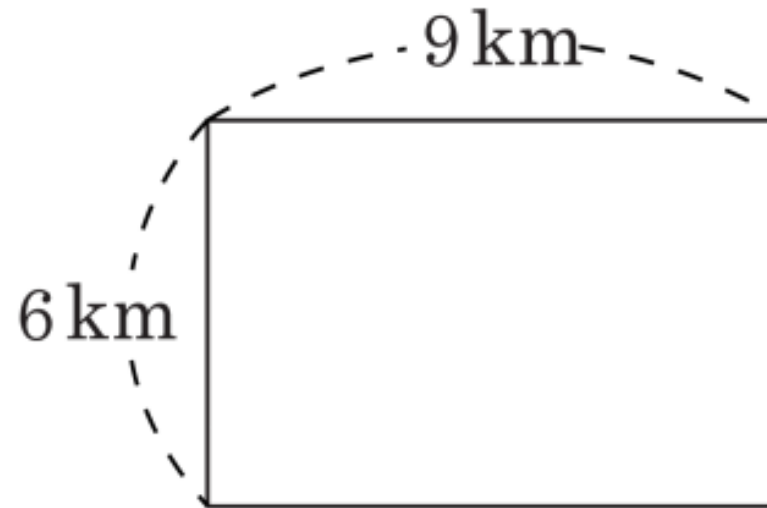


답:



답:

12. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

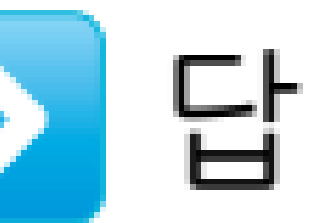


답:

ha

13. 다음 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$90000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{ km}^2$$



답:

14. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

15. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $330 \text{ a} = 3.3 \text{ ha}$

② $20 \text{ ha} = 0.2 \text{ km}^2$

③ $540000 \text{ m}^2 = 54 \text{ ha}$

④ $6.1 \text{ ha} = 6100 \text{ m}^2$

⑤ $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$

16. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6400 \text{ m}^2 = 640 \text{ a}$

② $8.4 \text{ km}^2 = 8400 \text{ ha}$

③ $290 \text{ a} = 2.9 \text{ ha}$

④ $24 \text{ t} = 2400 \text{ kg}$

⑤ $70000000 \text{ g} = 7 \text{ t}$

17. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.

② $350 \text{ kg} + 4.7 \text{ t} = 820 \text{ kg}$

③ $570000 \text{ g} + 0.043 \text{ t} = 613 \text{ kg}$

④ 5 kg의 1000 배는 5 t입니다.

⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

18. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

① $8000 \text{ g} = 8 \text{ kg}$

② $0.4 \text{ t} = 400 \text{ kg}$

③ $1300 \text{ kg} = 1.3 \text{ t}$

④ $0.17 \text{ t} = 170 \text{ g}$

⑤ $5630000 \text{ g} = 5630 \text{ kg}$

19. 다음을 무게가 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 12t700 kg

㉡ 12 t

㉢ 12t100 kg

㉣ 12080 kg

㉤ 11090 kg



답: _____



답: _____



답: _____

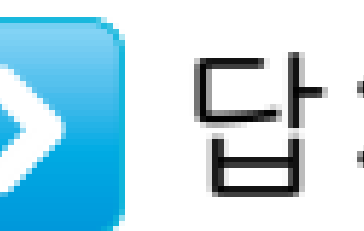


답: _____



답: _____

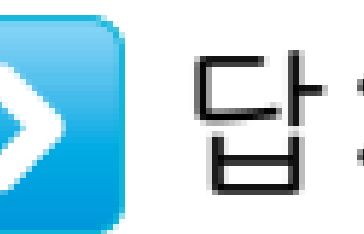
20. 200 상자의 무게가 2.8t인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg
인지 구하시오.



답:

kg

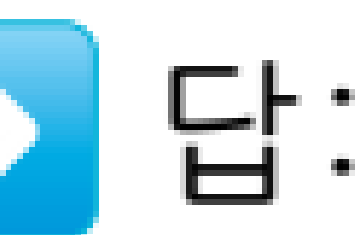
21. 무게가 36kg인 상자가 있습니다. 이 상자 500 개의 무게는 몇 t 인지
구하시오.



답:

t

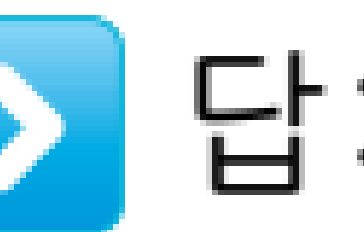
22. 고구마 한 상자의 무게가 18 kg 입니다. 2.7 t 을 실을 수 있는 트럭에
이 고구마를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

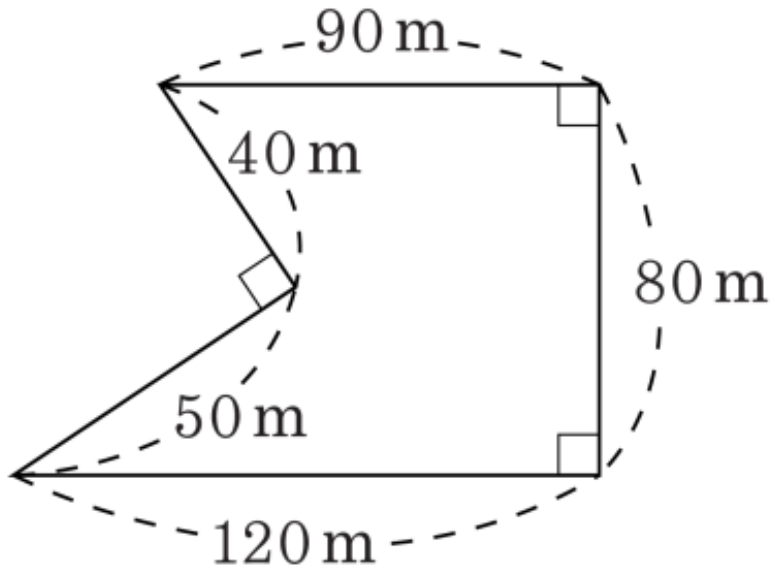
23. 무게가 32 kg 인 물건이 있습니다. 이 물건 450 개의 무게는 몇 t 인가
구하시오.



답:

t

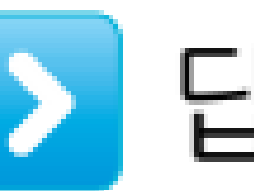
24. 도형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

a

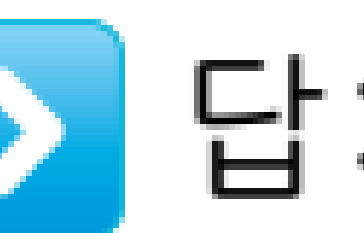
25. 한 대각선의 길이가 600m, 다른 대각선의 길이가 200m인 마름모 모양의 땅을 똑같이 1ha인 밭으로 만들려고 합니다. 이러한 크기의 밭을 몇 개 만들 수 있습니까?



답:

개

26. 둘레가 32m 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

27. 3.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 12kg 인 상자를 실으려고 합니다. 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

28. 다음은 이슬이네 집에서 생산한 곡물의 생산량입니다. 생산한 곡물은 모두 몇 t인지 구하시오.

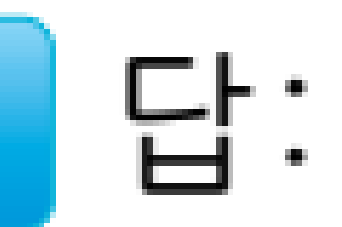
곡물	쌀	찹쌀	옥수수	콩
생산량(kg)	860	340	720	280



답:

 t

29. 어느 회사 엘리베이터 한 대에 실을 수 있는 총 무게는 1.2t입니다.
몸무게가 65kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

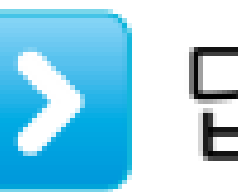
30. 효주네 논에서는 400m^2 당 104kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 효주네
논이 250a 일 때, 효주네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시
오.



답 :

 t

31. 세로의 길이가 300m인 직사각형 모양의 밭이 8개 있습니다. 각각의 밭의 넓이가 모두 같고 밭의 전체 넓이가 0.6 km^2 라면 밭의 가로의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

_____ m

32. 넓이가 24 ha인 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{1}{4}$ 에는 감자를 심고, 나

머지의 $\frac{7}{9}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 땅콩을 심었습니다.

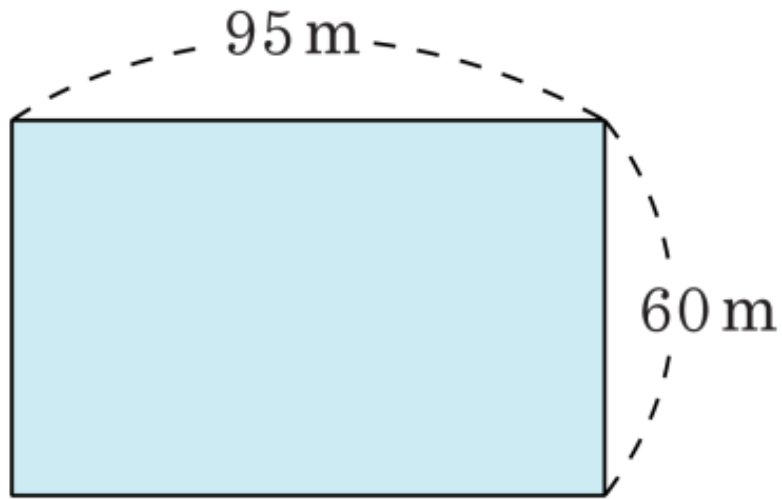
땅콩을 심은 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

33. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg