

1. 한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 100cm^2

② 1a

③ 1ha

④ 10m^2

⑤ 1km^2

2. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$$4.7 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{ m}^2$$



답:



답:

3. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

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

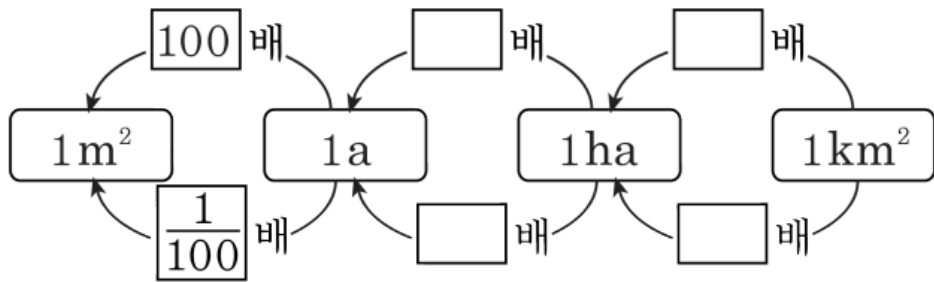


답:



답:

4. 다음 □안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

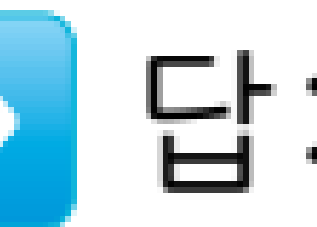
▶ 답: _____

▶ 답: _____

5.

○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

5 ha ○ 5000 m^2



답:

6.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$50600 \text{ g} = \boxed{} \text{ t}$$



답:

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

㉠ 트럭

㉡ 컴퓨터1대

㉢ 기린

㉣ 사과1개

㉤ 의자1개

㉥ 종이1장



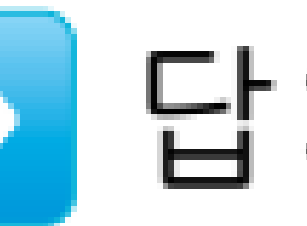
답:

개

8.

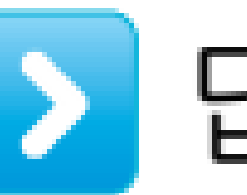
○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

0.6 t ○ 6000 kg



답:

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



답:

t

10. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $6200 \text{ ha} = \boxed{} \text{ km}^2$

(2) $27 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ a}$

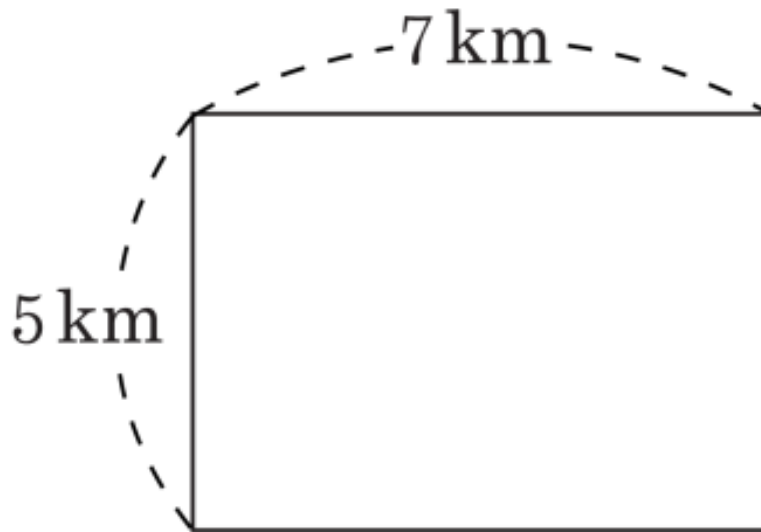


답: _____



답: _____

11. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

ha

12. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$(1) 0.025 \text{ ha} + 0.018 \text{ km}^2 + 41 \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$(2) 24700 \text{ m}^2 + 31.6 \text{ ha} + 174 \text{ a} = \boxed{} \text{ km}^2$$



답: _____



답: _____

13. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$

② $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$

③ $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$

④ $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$

⑤ $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

14. 다음에서 넓이가 넓은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 0.56 km²

㉡ 800 m × 200 m

㉢ 0.48 km × 270 m

㉣ 64 ha

㉤ 5740a



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

15. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105 m, 세로의 길이가 68 m인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a인지 구하시오.



답:

a

16.

안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$9 \text{ kg} \rightarrow \textcircled{1} \text{ g}$$

$$300 \text{ g} \rightarrow \textcircled{2} \text{ kg}$$

$$5.8 \text{ t} = \textcircled{3} \text{ kg} = \textcircled{4} \text{ g}$$

$$4600 \text{ g} = 4.6 \text{ kg} = \textcircled{5} \text{ t}$$

① 90000

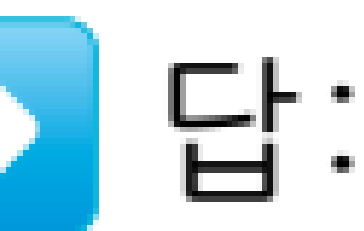
② 0.03

③ 58000

④ 58000000

⑤ 0.0046

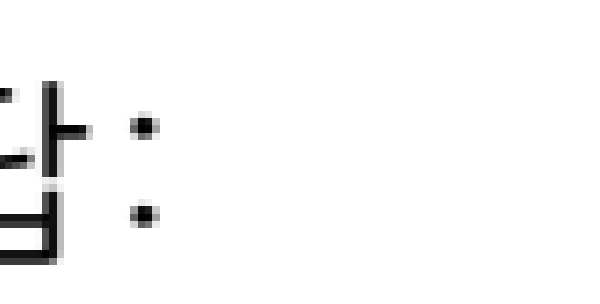
17. 4.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 28kg 인 상자를 실으려고 하
는데 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

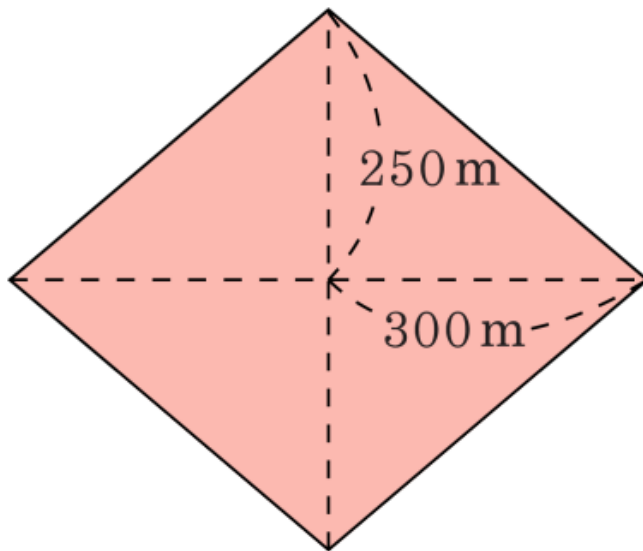
18. 1km^2 는 한 변이 15m 인 정사각형 넓이의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

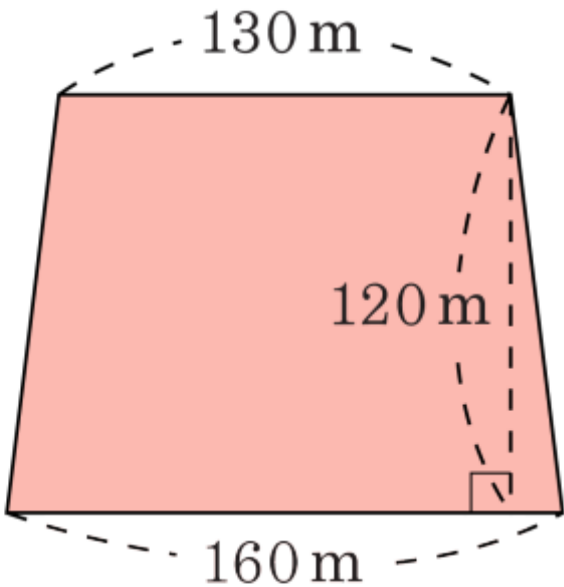
19. 다음과 같은 마름모 모양의 밭의 $\frac{1}{3}$ 에 콩을 심었습니다. 콩밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

ha

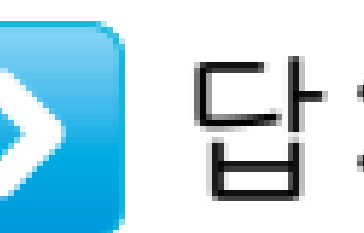
20. 다음과 같은 모양의 땅이 있습니다. 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

ha

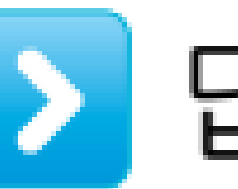
21. 둘레의 길이가 34m 이고, 세로가 5m 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

22. 물탱크에 물을 가득 채우려면 물을 한 시간에 540 kg 씩 넣어 3 시간 45 분이 걸린다고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우면 물의 무게는 몇 t 이 되는지 구하시오.



답:

t

23. 물탱크에 물을 가득 채우려면 물을 한 시간에 620kg 씩 3시간 30분 동안 받아야 한다고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우면 물의 무게는 몇 t이 되는지 구하시오.



답:

t

24. 민성이네 논에서는 $300m^2$ 당 75kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 민성이네 논이 140a 일 때, 민성이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

25. 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