

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.

(1) $1 \text{ ha} = \square \text{ m} \times \square \text{ m} = \square \text{ m}^2$

(2) $1 \text{ km}^2 = \square \text{ m} \times \square \text{ m} = \square \text{ m}^2$

▶ 답: _____

3. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$(1) 29 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$$

$$(2) 34000000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ a} = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{ km}^2$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

4.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

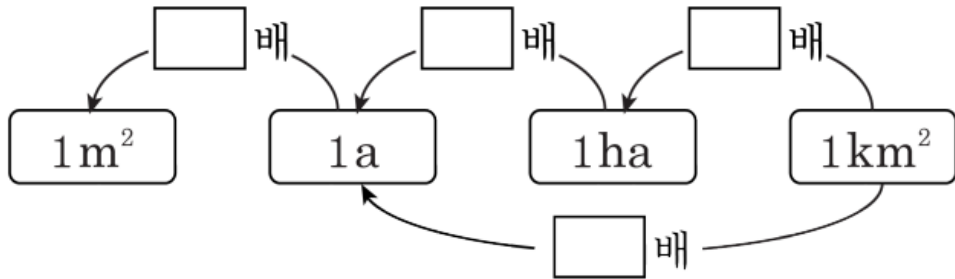
㉤ km²

공책의 넓이: 약 360 _____



답:

5. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



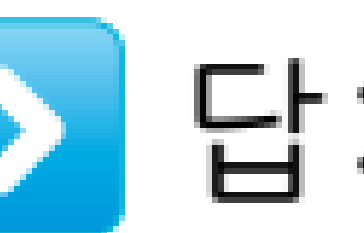
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 어떤 트럭에 화물을 가득 실으면 8000kg 까지 실을 수 있다고 합니다.
이 트럭은 몇 t 트럭인지 구하시오.



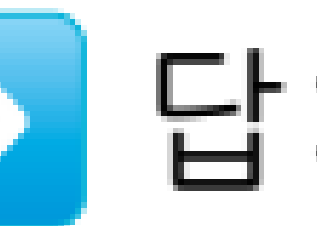
단:

t

7.

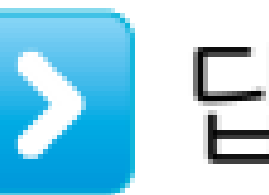
○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

1.2 t ○ 1200 kg



답:

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



답:

t

9. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $4 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$

(2) $5000000 \text{ m}^2 = \square \text{ a} = \square \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

▶ 답: _____

10. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

① $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$

② $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$

③ $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

④ $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$

⑤ $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

11. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.3 km^2

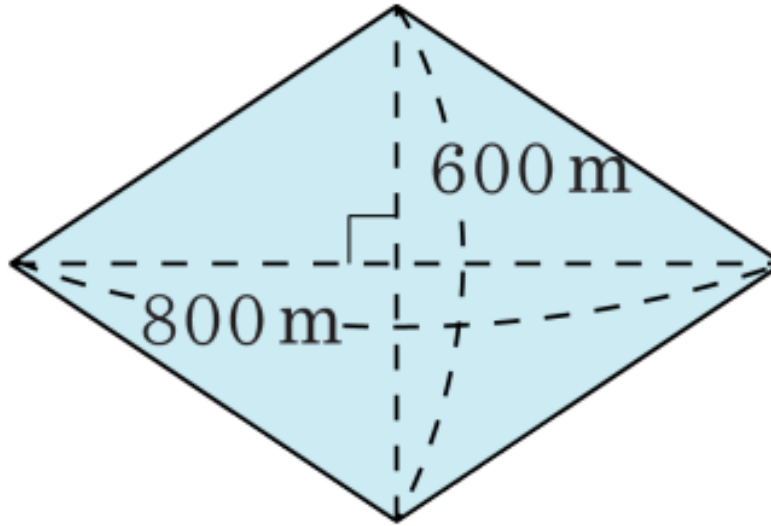
② 0.3 ha

③ 300a

④ 3000 m^2

⑤ 3 ha

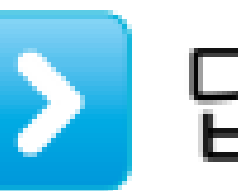
12. 마름모의 넓이는 몇 ha인지 구하시오.



답:

ha

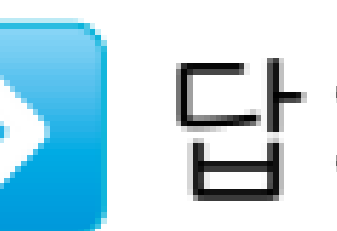
13. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105 m, 세로의 길이가 68 m인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a인지 구하시오.



답:

a

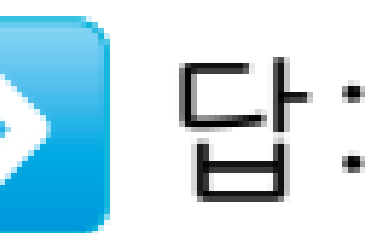
14. 무게가 같은 상자 350 개의 무게가 8.4t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

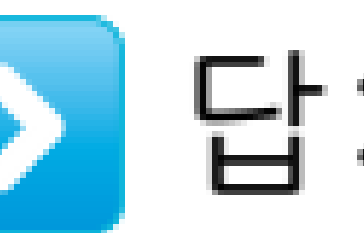
15. 감자 한 상자의 무게가 15 kg 입니다. 3.6 t 을 실을 수 있는 트럭에 이
감자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

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



답:

t

17. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 12 ha

② 1200000 m²

③ 0.12 km²

④ 1200 a

⑤ 120000000 cm²

18. 어떤 건물에 1.7t 까지 탈 수 있는 대형 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 70kg 인 어른 11명, 55kg 인 어른 8명이 타고 있습니다. 몸무게가 40kg 인 어린이는 최대한 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명