

1. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



▶ 답: _____ a

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.
80a = □km²

▶ 답: _____

3. □안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ cm² Ⓑ m² Ⓒ a
Ⓑ ha Ⓓ km²

수영장의 넓이 : 약 4□

▶ 답: _____

4. 다음 에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.
5.6 ha ○ 550000 m²

 답: _____

6. t 단위를 사용하여 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 냉장고의 무게
- ② 책가방의 무게
- ③ 필통의 무게
- ④ 복사기의 무게
- ⑤ 한 트럭 분량의 철근의 무게

7. 보경이네 텃밭은 가로가 1200m, 세로가 700m 인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 인가?

 답: _____ ha

8. 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 $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$ | |

9. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① $24000 \text{ m}^2 = 2.4 \text{ ha}$ ② $150 \text{ a} = 1.5 \text{ ha}$
③ $0.3 \text{ km}^2 = 3 \text{ ha}$ ④ $24000 \text{ a} = 2.4 \text{ km}^2$
⑤ $3.6 \text{ ha} = 36000 \text{ m}^2$

10. 다음 []에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $74 \text{ m}^2 + 5a + 460 \text{ cm}^2 + 0.036 \text{ ha} = [] \text{ m}^2$

(2) $850000 \text{ cm}^2 + 2.4 \text{ ha} + 520 \text{ m}^2 = [] \text{ a}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ② $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③ $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④ 0.7 t 은 70 g 의 10000 배이다.
- ⑤ $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

12. 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 $5630000\text{ g} = 5630\text{ kg}$ | |

13. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 7t	Ⓑ 7320 kg	Ⓒ 875000 g
------	-----------	------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

- | | |
|------------|-----------|
| Ⓐ 5t180 kg | Ⓒ 5290 kg |
| Ⓑ 5 t | Ⓓ 4980 kg |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음은 네 가구의 고구마 수확량입니다. 고구마 수확량은 모두 몇 t 인지 구하시오.

고구마 수확량

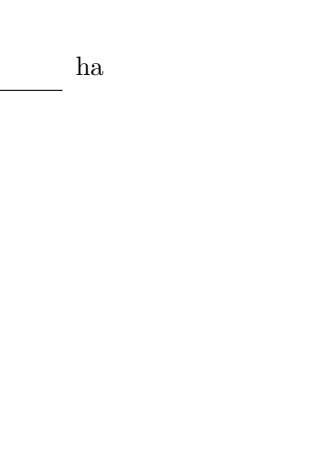
가 구	가	나	다	라
수확량(kg)	890	759	673	594

▶ 답: _____ t

16. 1 km^2 는 한 변이 100m인 정사각형 넓이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

17. 다음 사다리꼴의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

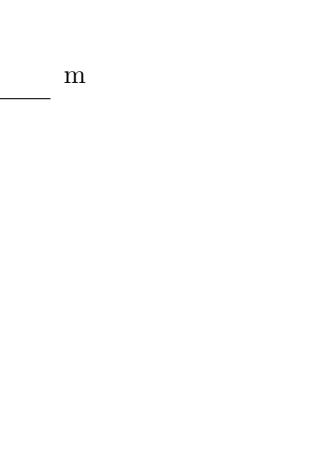


▶ 답: _____ ha

18. 가로와 세로가 각각 2600m, 1800m인 직사각형의 각 변의 중점을
이어 마름모를 그릴 때, 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

▶ 답: _____ ha

19. 색칠한 부분의 넓이가 0.15 ha 일 때, □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ m

20. 오렌지 한 상자의 무게는 9kg이고, 딸기 한 상자의 무게는 5kg입니다. 오렌지 300 상자와 딸기 100 상자의 무게를 합하면 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

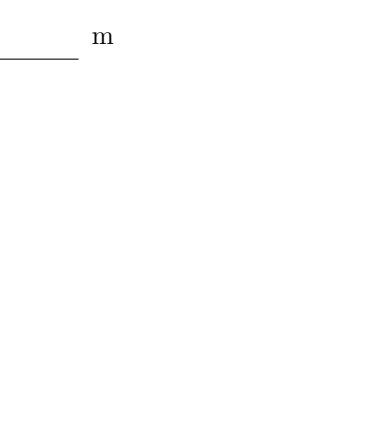
21. 80000 kg 의 화물을 5t 트럭으로 한 번에 운반하려고 한다면 트럭은 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 대

22. 경은이네는 3.2ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5ha 의 논에서 쌀 7920kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?

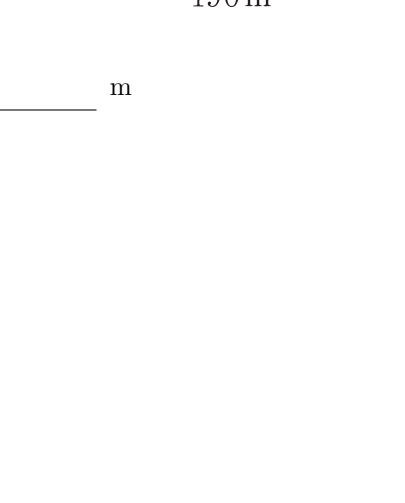
- ① 경은, 1kg
- ② 경은, 0.1kg
- ③ 민규, 0.01kg
- ④ 민규, 1kg
- ⑤ 민규, 0.1kg

23. 다음 도형의 넓이가 3.56 ha 일 때, 선분 m 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m

24. 다음 도형에서 ⑦의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ m

25. 2.5 t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 5kg 인 상자 200 개를 실었습니다. 30kg 짜리 상자를 더 싣는다면 몇 개 더 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개