1.	안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

 $1a = \boxed{m} \times \boxed{m} = \boxed{m^2}$

- 답: _____
- 답: _____
- 답: _____

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. 답: _____

답: _____

답: ____

안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오. **4.**

① $0.9 \,\mathrm{ha} = \Box \,\mathrm{m}^2$ ② $600 \,\mathrm{m}^2 = \Box \,\mathrm{a}$

5. 두 넓이를 비교하여 >,=,< 를 써서 나타내시오.
4 m² ○ 39000 cm²

🔰 답: _____

6. 윗변의 길이가 $8\,\mathrm{m}$ 이고, 아랫변의 길이가 $14\,\mathrm{m}$, 높이가 $9\,\mathrm{m}$ 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

) 답: _____ m²

7. 어떤 트럭에 화물을 가득 실으면 $8000 \, \mathrm{kg}$ 까지 실을 수 있다고 합니다. 이 트럭은 몇 t 트럭인지 구하시오.

) 답: _____ t

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. 쌀 한 포대의 무게는 20 kg 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지구하시오.

) 답: _____ t

▶ 답: _____

11. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $3.6 \,\mathrm{ha} = 360 \,\mathrm{m}^2$ ② $46 \,\mathrm{a} = 46000 \,\mathrm{m}^2$

 $3 \text{ 8 km}^2 = 8000000 \text{ a}$

③ $240 \,\mathrm{a} = 0.024 \,\mathrm{km^2}$ ④ $300 \,\mathrm{m^2} = 0.03 \,\mathrm{a}$

12.	다음안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $74 \mathrm{m}^2 + 5 \mathrm{a} + 460 \mathrm{cm}^2 + 0.036 \mathrm{ha} = \boxed{} \mathrm{m}^2$

(2) $850000 \,\mathrm{cm}^2 + 2.4 \,\mathrm{ha} + 520 \,\mathrm{m}^2 =$ a

답: _____ 답: _____

① 3 t = 3000 kg ② 9000 t = 9 kg

 $\bigcirc 0.65 \, t = 650 \, kg$

- 14. 무게 단위 관계를 $\underline{\mathbf{a}}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - ① $3 \,\mathrm{kg} = 3000 \,\mathrm{g}$ ② $4 \,\mathrm{t} = 4000000 \,\mathrm{g}$
 - \bigcirc 120 t = 120000 kg
 - $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \be$

15. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

\bigcirc 30 t 7190 kg	$37290\mathrm{kg}$	
© 38 t	$37980\mathrm{kg}$	
▶ 답:		
ひ답:		
ひ답:		
▶ 답:		

16. 사과 한 상자의 무게는 $4 \log$ 입니다. 사과 250 상자의 무게는 몇 t 인지구하시오.

달: _____ t

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

▶ 답: _____ 개

18. 다음 ()안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

 $400 \,\mathrm{cm}^2 + 7 \,\mathrm{m}^2 + 8 \,\mathrm{a} - 0.004 \,\mathrm{a} = ($) m^2

답: _____

19. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 12 ha ③ 0.12 km^2

② $1200000 \,\mathrm{m}^2$

 $3 1200000000 \,\mathrm{cm}^2$

④ 1200 a

20. 윗변의 길이가 50 m 이고, 아랫변의 길이가 70 m 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이가 96a 라고 하면, 높이는 몇 m 입니까?

) 답: _____ m

21. 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.

ン답: _____ t

22. 댐의 수위를 조절하기 위해 물을 내보내고 있습니다. 한 시간에 740 kg의 물을 내보낸다면 5시간 30분 동안 몇 t 의 물을 내 보낼수 있는지 구하시오.

) 답: _____ t

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

> 답: _____ 명

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

달답: _____ t

- 25. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1 a 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