1.	안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

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

- 답: _____
- 답: _____
- 답: _____

2.	안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	(1) $24 \mathrm{km^2} = $ $\mathrm{a} = $ $\mathrm{m^2}$
	(2) $86 \text{ ha} = $ $\boxed{\qquad}$ $a = $ $\boxed{\qquad}$ $m^2 = $ $\boxed{\qquad}$ km^2
	답:

- ${f 3.}$ 한 변의 길이가 $100{
 m m}$ 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.
 - $\textcircled{4} 100000 \text{m}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 1000000 \text{cm}^2$

① 0.001km^2

- ② 10ha ③ 100a

4. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오. 58000 m² = □ a = □ ha

▶ 답: ____

5. 다음 만에 들어갈 수의 합을 구하시오. ▶ 답: _____

\bigcirc cm ²	\bigcirc m ²	© a
⊜ ha	\bigcirc km ²	
 우리 방의 넓이 :	약 7	
우리 방의 넓이 :	약 7	
▶ 답:		

7. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 9 ha ○ 9900 m²

> 답: _____

	$3.8 \mathrm{t} = \boxed{} \mathrm{g}$
답:	:

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

	20 g = kg $=$ t

9. 안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

☑ 답: _____

답: _____

10. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것이 가장 적당한 것은 몇 개인지 구하시오.

 ③ 텔레비젼
 ◎ 라디오
 ◎ 모자

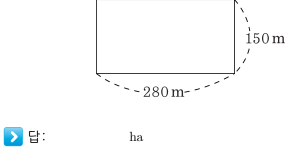
 ② 자동차
 ◎ 사과1개
 ⑥ 코끼리

ひ답: _____ 개

11. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

① 1 kg	① 1 g	© 1 t	
▶ 답:			

12. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



13. 한 변의 길이가 400 m 인 정사각형 모양의 사과 밭의 넓이는 몇 ha 입니까?

답: _____ ha

14. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

① 330 a = 3.3 ha ② $20 ha = 0.2 km^2$

 \bigcirc 1.7 km² = 17000 a

 $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \begin{$

- $2 \,\mathrm{km^2} = 20000 \,\mathrm{a}$ ② $6 \,\mathrm{ha} = 60000 \,\mathrm{m^2}$
- $3 70000 \,\mathrm{m}^2 = 7 \,\mathrm{ha}$

① 6900 a, $69 \,\mathrm{m}^2$ ② $5 \,\mathrm{km}^2$, $500000 \,\mathrm{m}^2$

 $3 4a, 40 m^2$

17.	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) $850000 \,\mathrm{cm}^2 + 2.4 \,\mathrm{ha} + 520 \,\mathrm{m}^2 =$

🔰 답: _____ 답: _____

18. 윗변이 $12\,\mathrm{m}$, 아랫변이 $20\,\mathrm{m}$, 높이가 $8\,\mathrm{m}$ 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

달: _____ m²

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

▶ 답: _____ 개

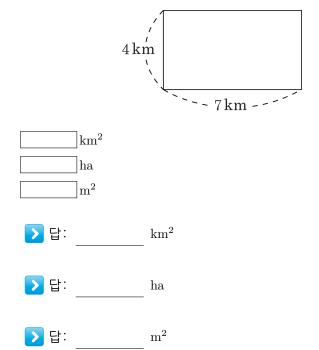
20. 무게가 36 kg 인 상자가 있습니다. 이 상자 500 개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

) 답: _____ t

21. 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

22. 다음 직사각형 모양의 땅 넓이를 여러 가지 단위로 차례대로 나타내시오.



23. 윗변이 2 km, 아랫변이 3 km, 높이가 800 m 인 사다리꼴 모양의 옥수수받이 있습니다. 이 밭의 넓이를 km²와 ha를 차례대로 구하시오.

답: ____ km²

> 답: _____ ha

24. 한 변의 길이가 $300\,\mathrm{m}$ 인 정사각형 모양의 땅은 넓이가 $2\,\mathrm{ha}$ 인 땅의 몇 배입니까?

답: _____ 배

- 240 a = 2.4 ha ② $0.12 km^2 = 1200 a$
- $3500000 \,\mathrm{m}^2 = 3.5 \,\mathrm{km}^2$
- $97.2 \,\mathrm{ha} = 972000 \,\mathrm{m^2}$ ④ $3140 \,\mathrm{a} = 3.14 \,\mathrm{ha}$

26. 평행사변형의 넓이를 $\underline{2}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

3 4800 a

① $480000 \,\mathrm{m}^2$ ② $4.8 \,\mathrm{km}^2$

 $3 48000000000 \,\mathrm{cm}^2$

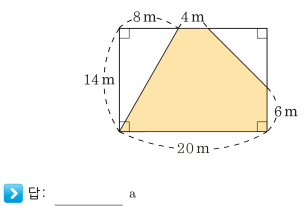
④ 48 ha

27.	다음]안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

 $3 \,\mathrm{km^2} + 200 \,\mathrm{ha} + 700 \,\mathrm{a} = ($) ha

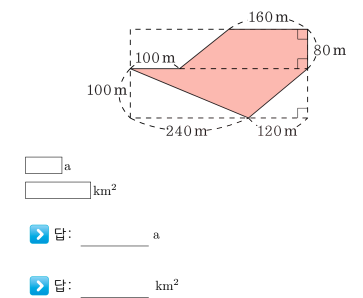
말 답: _____ ha

28. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

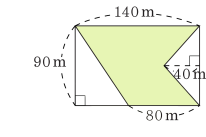


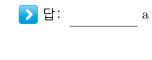


29. 다음 도형에서 색칠한 넓이를 주어진 단위로 차례대로 구하시오.

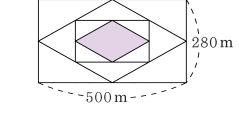


30. 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



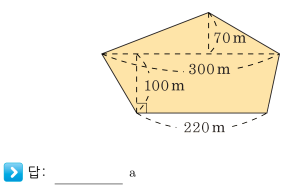


31. 그림과 같이 직사각형의 네 변의 가운데를 이어서 마름모를 그리고, 마름모의 네 변의 가운데를 이어서 직사각형을 만든 다음, 다시 마름모를 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



> 답: ____ ha

32. 다음 도형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

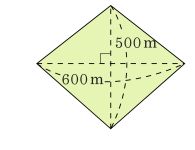


33. 넓이가 4a 인 마름모의 한 대각선의 길이가 $50\,\mathrm{m}$ 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

> 답: _____ m

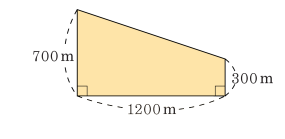
34. 세로가 $35 \,\mathrm{m}$ 이고 둘레의 길이가 $150 \,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 꽃밭의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

) 답: _____ a



달: _____ km²

36. 도형의 넓이는 몇 ${\rm km}^2$ 인지 구하시오.



> 답: _____ km²

37. 넓이가 36000 ha 인 마름모 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 한 대각선의 길이가 9 km 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 km 인지 구하시오.

당: ____ km

38. 넓이가 16 ha 인 정사각형 모양의 연못이 있습니다. 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

) 답: _____ m

39. 두 대각선의 길이가 각각 $2 \, \mathrm{km}$, $400 \, \mathrm{m}$ 인 마름모 모양의 땅이 있습니다. 이 땅에 넓이가 $40 \mathrm{a}$ 인 밭을 몇 개 만들 수 있습니까?

답: _____ 개

40. 둘레가 $32\,\mathrm{m}$ 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

당: ____ cm²

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

) 답: _____ m²

42. 동진이의 몸무게는 $40 \, \mathrm{kg}$ 이고 코끼리의 무게가 $5 \, \mathrm{t}$ 이라면, 코끼리의 무게는 동진이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

) 답: _____ 배

동안 받아야 한다고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우면 물의 무게는 몇 t이 되는지 구하시오.

43. 물탱크에 물을 가득 채우려면 물을 한 시간에 $480 \, \mathrm{kg}$ 씩 5 시간 $45 \, \mathrm{분}$

잘답: _____ t

44. 한 마리의 무게가 $740 \, \mathrm{kg}$ 인 소 9 마리를 실은 트럭의 무게가 $8.2 \, \mathrm{t}$ 일 때, 트럭만의 무게는 몇 $\, \mathrm{t}$ 인지 구하시오.

) 답: _____ t

45. 무게가 같은 상자 150 개의 무게가 $4.8\,\mathrm{t}$ 이라고 합니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

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

달: _____ t

47. 무게가 같은 상자 350 개의 무게가 $8.4\,\mathrm{t}$ 이라고 합니다. 상자 한 개의 무게는 몇 $\,\mathrm{kg}$ 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

48. 200 상자의 무게가 2.8 t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

49. 물 1t 을 한 통에 $40 \,\mathrm{kg}$ 씩 담으려고 합니다. 몇 개의 통이 있어야 하는지 구하시오.

답: _____ 개

50. 가로가 800m, 세로가 750m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭을 넓이가 10ha 인 밭으로 나누면 몇 개가 되는지 구하시오.

답: _____ 개