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

40 10

 \bigcirc 100cm²

② 1a ③ 1ha

 \Im 1km²

2.	안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.
	$4.7 \mathrm{km^2} = \Box \mathrm{ha} = \Box \mathrm{m^2}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 0		\bigcirc cm ²	\bigcirc m ²	© a	
│	수영장의 넓이 : 약 4	a ha	\bigcirc km ²		

3. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

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

	3.8 t =g
--	----------

▶ 답: _____

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

8. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 \bigcirc , \bigcirc 중에서 고르시오.

⊙ 연필 1000자루 ⓒ 시멘트 1000포대

▶ 답: _____

9. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

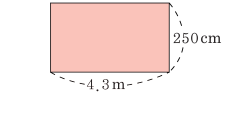
¬ 1 kg	© 1g	© 1 t	
▶ 답:			

10. 예슬이의 몸무게는 $40 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 $100 \,$ 배라면 얼룩말의 무게는 몇 $\, \mathrm{t}$ 인지 구하시오.

) 답: _____ t

11.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $150000 \text{cm}^2 = \boxed{\text{m}^2}$
	$(2) 16m^2 = \boxed{cm^2}$
	(3) $270000 \text{cm}^2 = \boxed{\text{m}^2}$
	$(4) 43m^2 = \boxed{\text{cm}^2}$
	답:(1)
	답:(2)
	답:(3)
	> 답:(4)

12. 도형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



) 답: _____ m²

답: ______ m²
답: ______ cm²

14.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$(1) 9 ha = \boxed{} m^2$

 $(2) 5 \,\mathrm{km}^2 = \boxed{} \mathrm{m}^2$

답: _____ ▶ 답: _____

(1) $6.5 \text{ km}^2 = $ ha $= $ m ² (2) $930 \text{ a} = $ ha $= $ km ²	
▶ 답:	

15. 인에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

16. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

① $24000 \,\mathrm{m}^2 = 2.4 \,\mathrm{ha}$ ② $150 \,\mathrm{a} = 1.5 \,\mathrm{ha}$

③ $0.3 \,\mathrm{km^2} = 3 \,\mathrm{ha}$

 $4 24000 a = 2.4 km^2$

 $3.6 \,\mathrm{ha} = 36000 \,\mathrm{m}^2$

17. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.02 \,\mathrm{km^2}$ ② $0.2 \,\mathrm{ha}$ ③ $2000 \mathrm{a}$ $\textcircled{4} 20000 \,\mathrm{m}^2$ $\textcircled{5} 2 \,\mathrm{ha}$

18. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $100\,\mathrm{m}^2$ ② $10000\mathrm{a}$ ③ $0.1\,\mathrm{km}^2$ ④ $1\,\mathrm{ha}$ ⑤ $10\,\mathrm{m}\times100\,\mathrm{m}$

19. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

① $4 \,\mathrm{m}^2$ ② $40 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $40 \,\mathrm{m}^2$ ④ $4000 \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $40000 \,\mathrm{cm}^2$

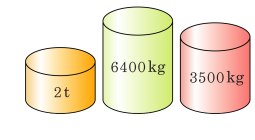
20. 넓이가 72a 인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로 의 길이가 90 m 일 때, 가로의 길이는 몇 m 입니까?

) 답: _____ m

21. 넓이가 162a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 120 m일 때, 가로의 길이는 몇 m입니까?

) 답: _____ m

22. 다음 물건의 전체 무게를 각각 kg과 t으로 차례대로 쓰시오.



) 답: _____ kg

> 답: _____ t

23. 다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.
- ② $350 \,\mathrm{kg} + 4.7 \,\mathrm{t} = 820 \,\mathrm{kg}$
- 3 570000 g + 0.043 t = 613 kg
- ④ 5 kg 의 1000 배는 5 t 입니다.⑤ 420 kg 의 100 배는 42 t 입니다.

24. 안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

 $9 \text{ kg} \rightarrow \text{ } \bigcirc \text{ g}$ $300 \text{ g} \rightarrow \text{ } \bigcirc \text{ kg}$ $5.8 \text{ t} = \text{ } \bigcirc \text{ kg} = \text{ } \bigcirc \text{ g}$ $4600 \text{ g} = 4.6 \text{ kg} = \text{ } \bigcirc \text{ t}$

4 58000000

① 90000

② 0.03 ③ 0.0046

3 58000

25. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

⑦ 7t	© 7320 kg	© 875000 g	
▶ 답:	_		
답:			
▶ 답:			

26. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

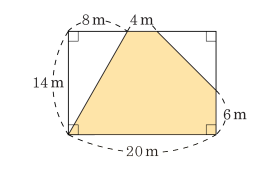
⑦ 30 t 7190 kg	\bigcirc 37290 kg
© 38 t	
> 답:	
답:	
답:	
답:	

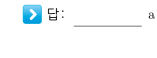
27. 화물을 1.3 t 까지 실을 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 무게가 70 kg 인 화물을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

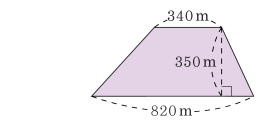
$540000 \mathrm{m}^2$	$10\mathrm{m}^2$	$3600\mathrm{a}$
▶ 답:		ha

30. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



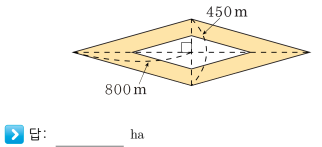


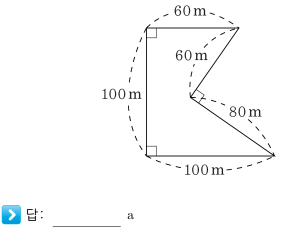
31. 다음 사다리꼴의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



) 답: _____ ha

32. 큰 마름모의 대각선의 길이의 반을 대각선의 길이로 하는 작은 마름모를 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.







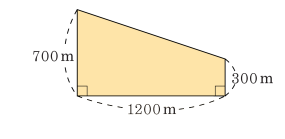
34. 세로가 $35 \,\mathrm{m}$ 이고 둘레의 길이가 $150 \,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 꽃밭의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

) 답: _____ a

35. 넓이가 1.2 ha 인 밭을 한 변의 길이가 20 m 인 정사각형 모양으로 나누면 모두 몇 개로 나눌 수 있는지 구하시오.

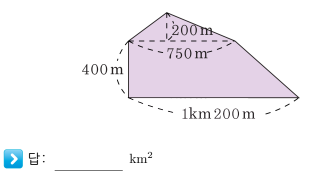
답: _____ 개

36. 도형의 넓이는 몇 ${\rm km}^2$ 인지 구하시오.



> 답: _____ km²

37. 다음 그림과 같은 땅의 넓이는 몇 km^2 인지 구하시오.



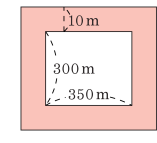
38. 넓이가 24ha 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 가로의 길이가 800m 이면, 세로의 길이는 몇 m 입니까?

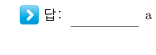
) 답: _____ m

39. 둘레가 $104\,\mathrm{m}$ 이고, 세로의 길이가 $40\,\mathrm{m}$ 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

> 답: _____ cm²

40. 그림과 같이 밭의 둘레에 폭이 10 m 인 길을 만들었습니다. 이 길의 넓이는 몇 a 입니까?





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

) 답: _____ 배

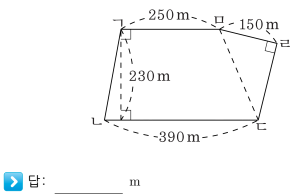
42. 주은이네 밭에서 딴 옥수수를 무게가 0.2kg 인 상자에 13.8kg 씩 담아서 포장하였습니다. 이것을 3.5t 까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하려고 합니다. 트럭 한 대에 옥수수를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: ____ 상자

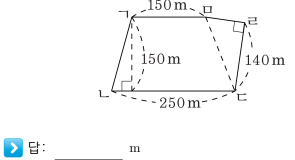
43. 원준이는 1.96 t 의 물이 들어가는 물탱크에 1 분에 24.3 kg 과 15.7 kg 의 물이 나오는 두 개의 수도로 물을 채우려고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우려면 몇 분이 걸리는지 구하시오.

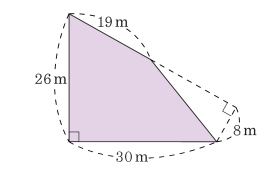
답: _____ 분

44. 다음 도형의 넓이가 8.86 ha 일 때, 선분 ㄷㄹ의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



45. 다음 도형의 넓이가 3.56 ha 일 때, 선분 ㅁㄹ의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

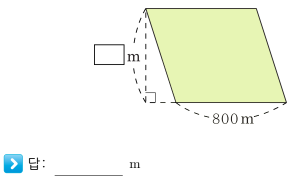






> 답: _____ cm²

47. 다음 도형의 넓이가 54.4 ha 일 때, _____안에 알맞은 수를 써넣으 시오.



48. 가로와 세로가 각각 700 m, 350 m 인 직사각형 모양의 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

답: _____ 개

49. 넓이가 15 ha 인 밭이 있습니다. 이 밭의 1/3 에는 배추를 심고, 나머지의 3/4 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 오이를 심었습니다. 오이를 심은 밭의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.
▶ 답: _____ m²

50. 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?

20 m

▶ 답: