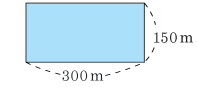
1.	정사각형의 넓이는 몇 ${ m cm}^2$ 인지 $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$7m \times 7m = $ $cm \times $ $cm = $ $(cm^2)$
	☑ 답:
	답:
	답:

2. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ a

3.	다음안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오. (1) 29 km² =ha =m² (2) 34000000 m² =a =ha =km²
	▶ 답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>▶</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:
	답:

(a) ha (c) km <sup>2</sup>		$\bigcirc$ cm <sup>2</sup>	$\bigcirc$ m <sup>2</sup>	© a
	넓이 · 야 7	⊜ ha	$\bigcirc$ km <sup>2</sup>	
우리 방의 넓이 : 약 7	l al l · つ l	L 우리 방의 넓이		

4. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오. **5.** 

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

③ 1.7 t = kg ④ 80000 kg = t

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  $\mathrm{m}^2$  인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

<b>7.</b>	안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

 $1 \,\mathrm{g} =$  kg = t

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

**)** 답: \_\_\_\_\_ t

8. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t으로 나타내는 것은 모두 몇 개인지 쓰시오.

⑤ 트럭⑥ 컴퓨터1대⑥ 기린⑥ 사과1개⑥ 의자1개⑥ 종이1장

답: \_\_\_\_\_ 개

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

**)** 답: \_\_\_\_\_ t

10.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $150000 \text{cm}^2 = \boxed{\text{m}^2}$
	$(2) 16m^2 = \boxed{cm^2}$
	(3) $270000 \text{cm}^2 = \boxed{\text{m}^2}$
	$(4) 43 \text{m}^2 = \boxed{\text{cm}^2}$
	<b>&gt;</b> 답:(1)
	답:(2)
	답:(3)
	답:(4)

11. 둘레가  $5 \,\mathrm{m}\,\mathrm{O}$  정사각형의 넓이는 몇  $\,\mathrm{cm}^2\,\mathrm{O}$ 니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

<b>12.</b>	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$(1) 500 \mathrm{ha} = \boxed{} \mathrm{km}^2$
	(2) $20300000 \mathrm{m}^2 =$ ha
	(3) $7000000 \mathrm{m}^2 = \square \mathrm{km}^2$
	▶ 답:
	▶ 답:

답: \_\_\_\_\_

13. 넓이를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오.  $650000a\bigcirc 56~{\rm km}^2$ 

답: \_\_\_\_\_

③ 5800a

① 0.21 ha ②  $3000 \text{ cm} \times 45 \text{ m}$  $4.43 \, \text{km}^2$ 

## 15. 안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

3 58000

② 0.03

 $\bigcirc 0.0046$ 

4 58000000

① 90000

16. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

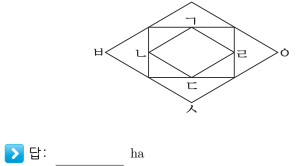
⑦ 5t180kg	© 5290 kg
© 5 t	<b>②</b> 4980 kg
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
<b>&gt;</b> 답:	

17. 다음은 네 가구의 쌀 생산량입니다. 쌀 생산량은 모두 몇  $\,\mathrm{t}$  인지 구하시오.

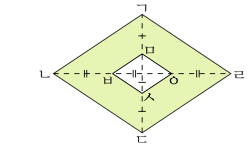
		,		'
생산량 ( kg)	220	730	620	290
( 0)				

**>** 답: \_\_\_\_\_ t

18. 선분 ㅂㅇ과 ㅁㅅ의 길이가 각각 400 m, 280 m 인 마름모가 있습니다. 마름모의 각 변의 중점을 잇고, 또 그 도형의 각 변의 중점을 이어서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 그렸습니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

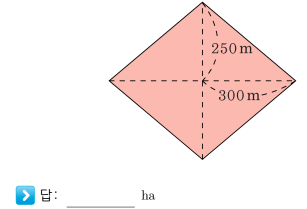


19. 마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 대각선의 길이는 각각 180 m,120 m 입니다. 대각선의 길이를 각각 3 등분한 점을 이어 마름모 ㅁㅂㅅㅇ을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha 입니까?



**>** 답: \_\_\_\_\_ ha

**20.** 다음과 같은 마름모 모양의 밭의  $\frac{1}{3}$  에 콩을 심었습니다. 콩밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



21. 물탱크에 물을 가득 채우려면 물을 한 시간에 480 kg 씩 5 시간 45 분동안 받아야 한다고 합니다. 물탱크에 물을 가득 채우면 물의 무게는 몇 t이 되는지 구하시오.

**달**답: \_\_\_\_\_ t

22. 한강에 있는 어떤 다리는 전체 무게가  $10\,\mathrm{t}$  보다 무거운 트럭은 지나갈수 없다고 합니다. 어떤 빈 트럭의 무게가  $1.3\,\mathrm{t}$  일 때, 이 트럭이 이다리를 지나려면 화물은 몇 kg 까지만 실어야 하는지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

 ${f 23.}$  주은이네 밭에서 딴 옥수수를 무게가  $0.2\,{
m kg}$  인 상자에  $13.8\,{
m kg}$  씩 담아서 포장하였습니다. 이것을  $3.5\,\mathrm{t}$  까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하려고 합니다. 트럭 한 대에 옥수수를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_ 상자

**24.** 오렌지 한 상자의 무게는 9 kg 이고, 딸기 한 상자의 무게는 5 kg 입니다. 오렌지 300 상자와 딸기 100 상자의 무게를 합하면 몇 t 인지구하시오.

**ン**답: \_\_\_\_\_ 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