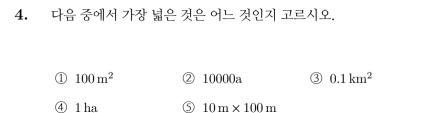
1.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $1698a = m^2$
	(2) $126m^2 = \Box$ a
	(3) $1080 \text{m}^2 = \Box$ a
	〕 답:(1)
	답:(2)
	> 답:(3)

다음 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오. > 답:

- 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
- ① 13 ha = 130 a ② $1.8 \text{ km}^2 = 18000 \text{ a}$
- (3) $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ ha}$ (4) 92000 a = 92 ha

 $3.6 \,\mathrm{km}^2 = 850000 \,\mathrm{m}^2$



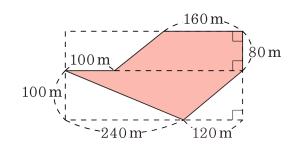
- 다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 56000000 g = 56 t
 - ② 380000 g + 0.063 t = 443 kg
 - 3.5 t + 820 kg = 1170 kg
 - ④ 0.7 t 은 70 g 의 10000 배이다. ⑤ 380 kg + 4200 g = 380.42 kg

사과 한 상자의 무게가 18kg 입니다. 4.5t 을 실을 수 있는 트럭에 이 사과를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

삿자

▶ 답:

7. 다음 도형에서 색칠한 넓이를 주어진 단위로 차례대로 구하시오.

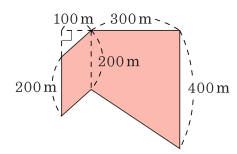


 $\lfloor L \rfloor$ a - L $\leq L$ $\leq L$

) 답: _____a

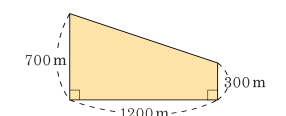
답: km²

• 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



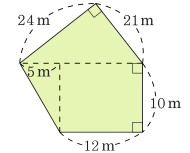
▶ 답: ____ ha

9. 도형의 넓이는 몇 ${
m km}^2$ 인지 구하시오.





10. 다음과 같은 모양으로 생긴 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 $g m^2$ 입니까?



) 답: m²

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

) 답: cm²

12. 다음 중 무게가 무거운 순으로 세 번째인 것의 기호를 쓰시오.

¬. 7 t-2000000 g	\vdash . $6000000 \mathrm{g} + 5 \mathrm{t}$
⊏. 4000 kg+800000 g	르. 12 t-620kg



13. 무게가 같은 상자 150 개의 무게가 4.8t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

> 답: kg

현주네 아파트의 엘리베이터는 한 번에 0.7 t 까지 실어 나를 수 있다고 합니다. 몸무게가 51 kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

몃

> 답:

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

개

> 답:

16. 넓이가 15 ha 인 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{1}{3}$ 에는 배추를 심고, 나머지의

 $\frac{3}{4}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 오이를 심었습니다. 오이를

심은 밭의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.

 m^2

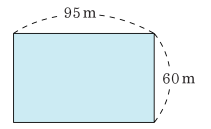
▶ 답:

17. $2.5 \,\mathrm{t}$ 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 $5 \,\mathrm{kg}$ 인 상자 200 개를 실 었습니다. 30 kg 짜리 상자를 더 싣는다면 몇 개 더 실을 수 있는지 구하시오.

개

>> 답:

18. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?



> 답: kg

색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

다음은 한 변의 길이가 150 m 인 정사각형 5 장을 붙인 것입니다.





민준이네 집은 지영이네 집의 2배를 수확했고, 진욱이네 집은 은혜네 집의 $\frac{1}{3}$ 을 수확했습니다. 지영이네 마을의 사과 수확량은 몇 $\,\mathrm{t}$ 인지

가구	- 이름	지영이네	민준이네	효은이네	은혜네	진욱이네
수확	량(kg)	385		620	540	

다음은 지영이네 마을에서 수확한 사과의 무게를 나타낸 표입니다.

답:

구하시 ?

τ