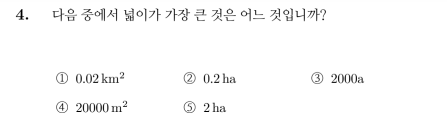
1.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $150000 \text{cm}^2 = \boxed{\text{m}^2}$
	$(2) 16 \mathrm{m}^2 = \boxed{\mathrm{cm}^2}$
	(3) $270000 \text{cm}^2 = \boxed{\text{m}^2}$
	$(4) 43 \text{m}^2 = \boxed{\text{cm}^2}$
	답:(1)
	답:(2)
	답:(3)
	▶ 답:(4)

보경이네 텃밭은 가로가 1200m . 세로가 700m 인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 인가?

ha

▶ 답:

- 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?
- ① $90000 \,\mathrm{cm}^2 = 9 \,\mathrm{m}^2$
- ② $23 \,\mathrm{m}^2 = 230000 \,\mathrm{cm}^2$ $3 4.5 \,\mathrm{m}^2 = 450000 \,\mathrm{cm}^2$ $4) 35000 \,\mathrm{cm}^2 = 3.5 \,\mathrm{m}^2$
- $5 10 \,\mathrm{m}^2 = 100000 \,\mathrm{cm}^2$



5. 무게 단위 관계를 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?



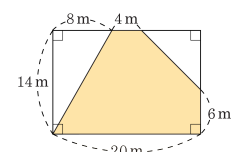
 \Im 120 t = 120000 kg

1.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 60 kg 인 상자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

삿자

한 변의 길이가 12 m 인 정사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까? > 답: cm^2

다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.





 \mathbf{a}

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

 \mathbf{m}

▶ 답:

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

¬. 7 t-2000000 g	∟. 6000000 g+5 t
⊏. 4000 kg+800000 g	⊒. 12 t-620 kg

☑ 납: _____

11. 물이 가득 들어 있는 물탱크의 무게가 5.43 t 입니다. 물을 전체의 $\frac{1}{7}$ 만큼 사용하고 난 후의 물탱크의 무게가 $4.83 \, \mathrm{t}$ 일 때, 물탱크만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

>> 답: kg

- 12. 3.5t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 12kg 인 상자를 실으려고 합니다. 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.
- 합의다. 6시골 옷 세계시 골골 다 ᆻ단시 다이시고.

개

효주네 논에서는 $400 \mathrm{m}^2$ 당 $104 \mathrm{kg}$ 의 쌀이 생산된다고 합니다. 효주네 논이 250a 일 때, 효주네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시

경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고. 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까? ① 경은, 1 kg ② 경은, 0.1 kg ③ 민규, 0.01 kg ④ 민규, 1 kg ⑤ 민규, 0.1 kg

- **15.** 넓이가 24 ha 인 밭이 있습니니다. 이 밭의 $\frac{1}{4}$ 에는 감자를 심고, 나 머지의 $\frac{7}{9}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 땅콩을 심었습니다.

땅콩을 심은 밭의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.

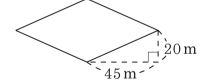
 m^2

▶ 답:

- **16.** $2.5 \,\mathrm{t}$ 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.
 - **▶** 답: 개

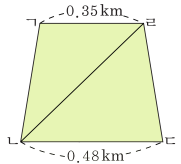
혜정이네 농장의 옥수수 생산량은 감자 생산량의 1.8 배이고, 고구마 생산량은 옥수수 생산량의 0.7 입니다. 감자 생산량이 5t 이면, 고구마 생산량은 몇 t 인지 구하시오.

18. 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?



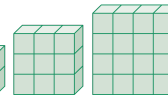
날: kg

19. 다음 도형에서 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 0.166 km² 입니다. 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.





20.



한 개의 무게가 10 kg 인 정육면체 모양의 블럭을 다음과 같은 규칙으로 쌓았습니다. 아홉째 번까지 쌓았을 때 첫째 번부터 쌓은 전체 무게는

) 답: t

몇 t 이 되는지 구하시오.