

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.8 \text{ km}^2 = \boxed{\phantom{00}} \text{ ha}$$

▶ 답 : ha

▷ 정답 : 280 ha

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

$$2.8 \text{ km}^2 = 280 \text{ ha}$$

2. 각각에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 고르시오.

- $5000 \text{ g} = \textcircled{1} \text{ kg}$
- $4 \text{ t} = \textcircled{2} \text{ kg}$
- $900 \text{ kg} = \textcircled{3} \text{ t}$
- $1.4 \text{ t} = \textcircled{4} \text{ g}$
- $0.12 \text{ t} = \textcircled{5} \text{ kg}$

① 5

② 4000

③ 0.9

④ 1400000

⑤ 12

해설

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}, 1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$\textcircled{5} 0.12 \text{ t} = 120 \text{ kg}$$

3. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$

②  $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$

③  $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$

④  $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$

⑤  $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

①  $25 \text{ km}^2 = 250000 \text{ a}$

②  $4.9 \text{ a} = 0.49 \text{ ha}$

③  $6800000 \text{ m}^2 = 68000 \text{ a}$

⑤  $370 \text{ a} = 37000 \text{ m}^2$

4. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.02 \text{ km}^2$
- ②  $0.2 \text{ ha}$
- ③  $2000\text{a}$
- ④  $20000 \text{ m}^2$
- ⑤  $2 \text{ ha}$

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

- ①  $0.02 \text{ km}^2 = 2 \text{ ha}$
- ③  $2000\text{a} = 20 \text{ ha}$
- ④  $20000 \text{ m}^2 = 200\text{a} = 2 \text{ ha}$

5. 한초네 아파트에는 물탱크가 40개 있는데 물탱크 한 개의 무게는 150kg입니다. 한초네 아파트에 있는 물탱크 40개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: t

▷ 정답: 6t

해설

물탱크 40개의 무게:  $150 \times 40 = 6000(\text{kg}) = 6(\text{t})$

6. 수용이네 텃밭은 가로가 6m, 세로가 400cm인 직사각형 모양으로 되어 있습니다. 이 텃밭의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

▶ 답:  $m^2$

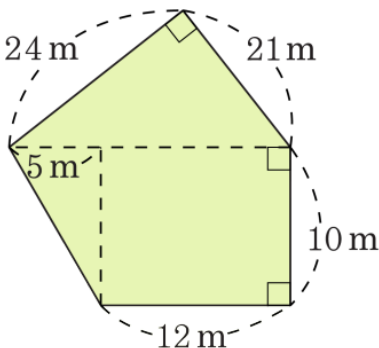
▶ 정답: 24 $m^2$

해설

$$400\text{ cm} \rightarrow 4\text{ m}$$

$$6 \times 4 = 24(\text{ }m^2)$$

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



▶ 답 :  $m^2$

▷ 정답 :  $397 \text{ } m^2$

해설

도형을 나누어 넓이를 구한 다음 더합니다.

$$\begin{aligned}(24 \times 21 \div 2) + (5 \times 10 \div 2) + (12 \times 10) \\= 252 + 25 + 120 = 397 (\text{ } m^2)\end{aligned}$$

8. 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

해설

경은이네 1a 당 생산량 :  $3.2 \text{ ha} = 320 \text{ a}$ ,

$$5.6\text{t} = 5600\text{kg} \Rightarrow 5600 \div 320 = 17.5(\text{kg})$$

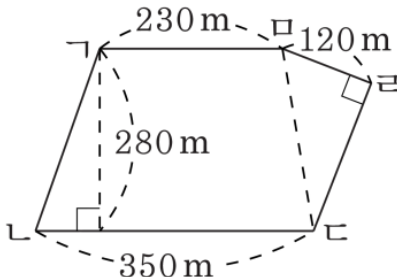
민규네 1a 당 생산량 :  $4.5 \text{ ha} = 450 \text{ a}$ ,

$$7920 \div 450 = 17.6(\text{kg})$$

따라서 민규네가 1a 당 생산량이

$$17.6 - 17.5 = 0.1(\text{kg}) \text{ 더 많습니다.}$$

9. 다음 도형의 넓이가 9.32ha 일 때, 선분  $\square$ 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

▷ 정답: 200m

해설

(삼각형  $\square$ 의 넓이)

$$= 93200 - (230 + 350) \times 280 \div 2$$

$$= 93200 - 81200$$

$$= 12000(\text{m}^2)$$

$$(\text{선분 } \square \text{의 길이}) = 12000 \times 2 \div 120 = 200(\text{m})$$

10. 4t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 15kg 인 상자 250 개를 실었습니다. 이 트럭에 5kg 짜리 상자를 더싣는다면, 몇 개 더 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 50 개

해설

(더 실을 수 있는 상자 수)

$$= (4000 - 15 \times 250) \div 5 = 250 \div 5 = 50(\text{개})$$