

1. □ 안에 들어갈 알맞은 단위와 말을 차례대로 쓰시오.

- (1) 한 변이 □ m인 정사각형의 넓이를 1a 라하고,  
□라고 읽습니다.
- (2) 한 변이 □ m인 정사각형의 넓이를 1 ha 라하고,  
□라고 읽습니다.
- (3) 한 변이 □ km인 정사각형의 넓이를 1 km<sup>2</sup> 라하고,  
□라고 읽습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 일 아르

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 일 헥타르

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 일 제곱킬로미터

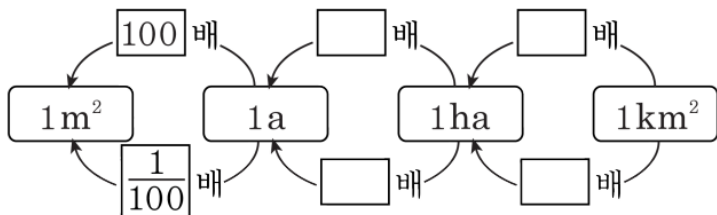
해설

$$1 \text{ a} = 10 \text{ m} \times 10 \text{ m} = 100 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ ha} = 100 \text{ m} \times 100 \text{ m} = 10000 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = 1 \text{ km} \times 1 \text{ km} = 1000000 \text{ m}^2$$

2. 다음  안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 100

▷ 정답 :  $\frac{1}{100}$

▷ 정답 :  $\frac{1}{100}$

### 해설

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

위에는 차례대로 100, 100이고,

아래는 차례대로  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{100}$ 입니다.

3. 다음 중 무게의 단위를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6\text{ t} = 6000000\text{ g}$

②  $500\text{ kg} = 04\text{ t}$

③  $120000\text{ g} = 1200\text{ kg}$

④  $0.03\text{ kg} = 30\text{ g}$

⑤  $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$

해설

$$1\text{ t} = 1000\text{ kg} = 1000000\text{ g}$$

③  $120000\text{ g} = 120\text{ kg}$

4. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 ㉠, ㉡ 중에서 고르시오.

㉠ 연필 1000자루

㉡ 시멘트 1000포대

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉡

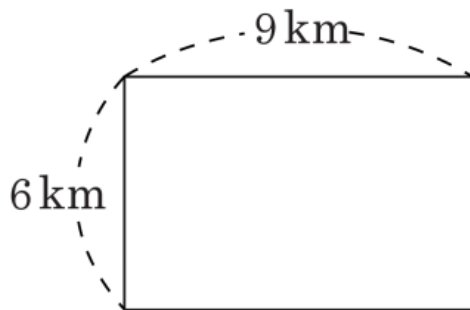
해설

㉠은 g이나 kg으로 나타내기에 적합하고,

㉡은 kg이나 t으로 나타내기에 적합합니다.

따라서 정답은 ㉡입니다.

5. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: ha

▶ 정답: 5400 ha

해설

$$9 \times 6 = 54(\text{ km}^2) = 5400 \text{ ha}$$

6. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $330 \text{ a} = 3.3 \text{ ha}$

②  $20 \text{ ha} = 0.2 \text{ km}^2$

③  $540000 \text{ m}^2 = 54 \text{ ha}$

④  $6.1 \text{ ha} = 6100 \text{ m}^2$

⑤  $1.7 \text{ km}^2 = 17000 \text{ a}$

해설

④  $6.1 \text{ ha} = 61000 \text{ m}^2$

7. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

① 0.21 ha

② 3000 cm × 45 m

③ 5800a

④ 1.43 km<sup>2</sup>

⑤ 1.41 km<sup>2</sup>

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

①  $0.21 \text{ ha} = 2100 \text{ m}^2$

②  $3000 \text{ cm} \times 45 \text{ m} = 30 \text{ m} \times 45 \text{ m} = 1350 \text{ m}^2$

③  $5800 \text{ a} = 580000 \text{ m}^2$

④  $1.43 \text{ km}^2 = 1430000 \text{ m}^2$

⑤  $1.41 \text{ km}^2 = 1410000 \text{ m}^2$

④ > ⑤ > ③ > ① > ②

8. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ 7t

㉡ 7320 kg

㉢ 875000 g

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

해설

단위를 통일시켜 비교합니다. 모두 t 으로 고치면

㉠ 7t

㉡  $7320 \text{ kg} = 7.32 \text{ t}$

㉢  $875000 \text{ g} = 875 \text{ kg} = 0.875 \text{ t}$

따라서 ㉡, ㉠, ㉢의 순으로 무겁습니다.

9. 어느 과수원에서는 8t 까지 실을 수 있는 트럭에 사과와 배를싣고, 농수산물 시장에 내다 팔려고 합니다. 이 트럭에 한 상자에 70kg인 사과 상자를 80개 실었을 때, 한 상자에 32kg인 배는 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 75 개

해설

(사과의 양) :  $70 \times 80 = 5600(\text{kg})$ ,

$8\text{t} = 8000\text{kg}$

(실을 수 있는 배의 상자 수) =  $(8000 - 5600) \div 32 = 75(\text{상자})$

10. 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

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