1. 다음 계산이 맞도록 몫에 소수점을 찍어서 올바른 몫을 구하시오.

$$\begin{array}{r}
 259 \\
 7)18.13 \\
 \hline
 41 \\
 \hline
 45 \\
 \hline
 63 \\
 \hline
 63 \\
 \hline
 0
\end{array}$$

▶ 답:

➢ 정답 : 2.59

해설

소수의 나눗셈에서 몫의 소수점의 위치는 나누어지는 수의 소수점을 그대로 올려서 찍습니다.

 $7)\frac{2.59}{18.13}$ 

 $\begin{array}{r}
 4 & 1 \\
 3 & 5 \\
 \hline
 63 \\
 63 \\
 \hline
 0
 \end{array}$ 

2. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오. 16.74÷9 ○ 15.36÷8

$$16.74 \div 9 = 1.86, \ 15.36 \div 8 = 1.92$$
$$16.74 \div 9 < 15.36 \div 8$$

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{}{100} = 30.25$$



4. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $85 \div 9$ 



해설

➢ 정답 : 9.44

$$85 \div 9 = 9.44 \cdots \rightarrow ^{\circ } 9.44$$

5. 한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

1ha

 $\bigcirc 100 \text{cm}^2$ 

 $1a = 10m \times 10m = 100m^2$ 

④ 10m<sup>2</sup> ⑤ 1km<sup>2</sup>

해설
한 변이 10m 인 정사각형의 넓이를 1a 라 쓰고, 일 아르라고 읽습니다.

6. 한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

① 
$$0.001 \text{km}^2$$
 ②  $10 \text{ha}$  ③  $100 \text{a}$  ④  $100000 \text{cm}^2$  ⑤  $1000000 \text{cm}^2$ 

```
(정사각형의 넓이)
= 100m × 100m = 10000m<sup>2</sup>
10000m<sup>2</sup> = 100a = 1ha = 0.01km<sup>2</sup>
```

7. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

$$\bigcirc 0.9 \, \text{ha} = \boxed{ \text{m}^2}$$

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

$$3 1.7 t = kg$$

$$4 80000 \,\mathrm{kg} = 1 \,\mathrm{t}$$

$$\bigcirc$$
 60 ha =  $\boxed{\phantom{0}}$  a

① 9000 ② 6

③ 1700 ④ 80

⑤ 6000

 $\rightarrow$  ①

## 8. 다음 중 무게의 단위를 $\underline{\underline{\text{잘}}}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 6t = 6000000g

② 500 kg = 04 t

 $3120000 \,\mathrm{g} = 1200 \,\mathrm{kg}$ 

 $4 0.03 \,\mathrm{kg} = 30 \,\mathrm{g}$ 

 $5 7000 \,\mathrm{g} = 7 \,\mathrm{kg}$ 

- 해설 1 t = 1000 kg = 1000000 g

 $3120000 \,\mathrm{g} = 120 \,\mathrm{kg}$ 

9. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  중에서 고르시오.

답:▷ 정답: □

해설 ①은 g이나 kg으로 나타내기에 적합하고, ⓒ은 kg이나 t으로 나타내기에 적합합니다. 따라서 정답은 ⓒ입니다.

① 
$$59.64 \div 3$$
  
④  $\frac{5964}{100} \div 3$ 

② 
$$59.64 \times \frac{1}{3}$$
  
③  $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$ 

$$3)\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$
  
따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$  입니다.

## 11. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 까?

- (1)  $19.92 \div 8$
- ②  $33.6 \div 14$
- $(3) 2.24 \div 7$ 
  - $42.3 \div 18$ (5) 8.52  $\div$  6

## 해설

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다. ①  $19.92 \div 8 = 2.49$ 

- ②  $33.6 \div 14 = 2.4$ 
  - $32.24 \div 7 = 0.32$
  - $42.3 \div 18 = 2.35$ 2.35
  - 18)42.30 28 5 44
  - 90

90

(5)  $8.52 \div 6 = 1.42$ 

## 12. 다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

 $(1) 0.75 \,\mathrm{km}^2$ 

②  $100 \,\mathrm{m} \times 4000 \,\mathrm{cm}$ 

③80000a

4 25 ha

 $\bigcirc$  100 m  $\times$  3000 cm

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

①  $0.75 \,\mathrm{km}^2 = 75 \,\mathrm{ha}$ 

②  $100\,\mathrm{m} \times 4000\,\mathrm{cm} = 4000\,\mathrm{m}^2 = 0.4\,\mathrm{ha}$ 

380000a = 800 ha

(4) 25 ha

⑤  $100\,\mathrm{m} \times 3000\,\mathrm{cm} = 3000\,\mathrm{m}^2 = 0.3\,\mathrm{ha}$ 

3 > 1 > 4 > 2 > 5

**13.** 둘레가 20.61 cm 인 정삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$

```
정삼각형의 한변의 길이 : 20.61 ÷ 3 = 6.87( cm)
```

**14.** 어느 마라톤 선수가 42.195 km 의 거리를 2시간 5분의 기록으로 달렸 습니다. 이 선수가 1분 동안에 달린 거리는 약 몇 km 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.(0.666 · · · → 약 0.67) 단:

km

➢ 정답 : 약 0.34 km

1분 동안 달린 거리

 $42.195 \div 125 = 0.337 \cdots \text{(km)}$ → 약 0.34 km

15. 어떤 건물에 1.6 t 까지 탈 수 있는 대형 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 75 kg 인 어른 9 명, 55 kg 인 어른 12 명이 타고 있습니다. 몸무게가 36 kg 인 어린이는 최대한 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.
□ 답: 명

$\triangleright$	정답	1	7 당

(더 탈 수 있는 무게)= 1600 - (75 × 9 + 55 × 12) = 1600 - 1335 = 265(kg)

265÷36 = 7···13 8 명이 타면 1.6 t 이 넘으므로, 7 명까지 탈 수 있습니다.