1. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $350 \,\mathrm{m}^2 = 35 \,\mathrm{a}$
- 3700 a = 3.7 ha 47 t = 1700 kg

② $5.6 \,\mathrm{km^2} = 5600 \,\mathrm{m^2}$

 \bigcirc 23000000 g = 23 t

해설____

- ① $350 \,\mathrm{m}^2 = 3.5 \,\mathrm{a}$ ② $5.6 \,\mathrm{km}^2 = 5600000 \,\mathrm{m}^2$
- $(2) 5.6 \text{ km}^2 = 5600000 \text{ m}^2$
- 3700 a = 37 ha
- ④ 17 t = 17000 kg 따라서 정답은 ⑤번입니다.

2. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

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 $33.6 \div 14 = 2.4$
- $32.24 \div 7 = 0.32$
- $42.3 \div 18 = 2.35$
- $49.42.3 \div 18 = 2.3$ 2.35
- 18)42.30 28 ; 6 3; 5 4;
 - $\begin{array}{c|c}
 6 & 3 \\
 5 & 4 \\
 \hline
 90 \\
 90
 \end{array}$
- (5) 8.52 \div 6 = 1.42

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.32 \div 6$

② $5.95 \div 7$

 $34.96 \div 4$

 $4.71 \div 3$

⑤ 5.28÷ 8

해설

- ① $4.32 \div 6 = 0.72$ ② $5.95 \div 7 = 0.85$
- $34.96 \div 4 = 1.24$
- $4.71 \div 3 = 0.57$
- $5.28 \div 8 = 0.66$

4. 똑같은 음료수 24 병이 들어 있는 상자의 무게가 9.6 kg 이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.2 kg 일 때, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지 알아보려고 합니다. 어떤 계산을 하여야 하는지 고르시오.

(2) 9.6 ÷ 24 + 1.2

 $(9.6 - 1.2) \div 24$

$$39.6 - 1.2 \div 24$$

 $9.6 \div 24 - 1.2$

$$\bigcirc$$
 $(9.6 + 1.2) \div 24$

해설 음료수 24병의 무게: 9.6 - 1.2 = 8.4 (kg)음료수 1병의 무게: $8.4 \div 24 = 0.35 (kg)$ 따라서 알맞은 식은 $(9.6 - 1.2) \div 24 입니다.$

5. 다음 소수 중에서
$$2\frac{5}{7}$$
와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

$$2\frac{5}{7} = \frac{19}{7} = 19 \div 7 = 2.714 \cdots$$
$$2\frac{7}{8} = \frac{23}{8} = 23 \div 8 = 2.875$$

2.714 · · · 와 2.875사이의 소수는 2.718입니다.

6. 다음 중 $\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

①
$$\frac{3}{5}$$
 ② $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{2}$$

$$4 \frac{1}{2}$$
 $5 \frac{2}{5}$

$$\frac{7}{25} = \frac{28}{100} = 0.28$$

①
$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$2 \frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0.25$$

$$4 \frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

$$\rightarrow \frac{7}{25}$$
과 가장 가까운 수는 0.3 입니다.