

1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$170000 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2$$

- Ⓐ 17 Ⓑ 1.7 Ⓒ 170 Ⓓ 0.17 Ⓔ 1700

해설

$$10000 \text{ cm}^2 = 1 \text{ m}^2$$

$$170000 \text{ cm}^2 = 17 \text{ m}^2$$

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

- ① 0.001km² ② 10ha ③ 100a
④ 100000m² ⑤ 1000000cm²

해설

$$\begin{aligned} &(\text{정사각형의 넓이}) \\ &= 100\text{m} \times 100\text{m} = 10000\text{m}^2 \\ &10000\text{m}^2 = 100\text{a} = 1\text{ha} = 0.01\text{km}^2 \end{aligned}$$

3. 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

$1\text{ kg} = 1000\text{ g}$, $1\text{ t} = 1000\text{ kg}$
⑤ $0.12\text{ t} = 120\text{ kg}$

4. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

해설

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$

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

5. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $13.5 \div 3$

② $1.8 \div 3$

③ $8.7 \div 6$

④ $34.8 \div 8$

⑤ $12.5 \div 12$

해설

(나누어지는 수) > (나누는 수) 이면 (몫) > 1

(나누어지는 수) < (나누는 수) 이면 (몫) < 1

(나누어지는 수) = (나누는 수) 이면 (몫) = 1

따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 $1.8 < 3$ 이므로 $1.8 \div 3$ 입니다.

6. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

해설

- ① $38.5 \div 25 = 1.54$
② $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$
③ $26 \div 3 = 8.666\cdots$
④ $23 \div 8 = 2.875$
⑤ $9.45 \div 9 = 1.05$

7. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

해설

- ① $0.428 \rightarrow 0.4$
② $0.374 \rightarrow 0.4$
③ $0.399 \rightarrow 0.4$
④ $0.545 \rightarrow 0.5$
⑤ $0.289 \rightarrow 0.3$

따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 0.542입니다.

8. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $13 \text{ ha} = 130 \text{ a}$ ② $1.8 \text{ km}^2 = 18000 \text{ a}$
③ $5.6 \text{ km}^2 = 560 \text{ ha}$ ④ $92000 \text{ a} = 920 \text{ ha}$
⑤ $8.5 \text{ km}^2 = 850000 \text{ m}^2$

해설

- ① $13 \text{ ha} = 1300 \text{ a}$
③ $5.6 \text{ km}^2 = 560 \text{ ha}$
④ $92000 \text{ a} = 920 \text{ ha}$
⑤ $8.5 \text{ km}^2 = 8500000 \text{ m}^2$

9. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.02 km^2 ② 0.2 ha ③ 2000a

④ 20000 m^2 ⑤ 2 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

$$\textcircled{1} \quad 0.02 \text{ km}^2 = 2 \text{ ha}$$

$$\textcircled{3} \quad 2000\text{a} = 20 \text{ ha}$$

$$\textcircled{4} \quad 20000 \text{ m}^2 = 200\text{a} = 2 \text{ ha}$$

10. 다음 중 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $3\text{t} = 3000\text{kg}$ ② $9000\text{t} = 9\text{kg}$
③ $2\text{t} = 2000000\text{g}$ ④ $0.6\text{kg} = 600\text{g}$
⑤ $0.65\text{t} = 650\text{kg}$

해설

② $9000\text{t} = 9000000\text{kg}$

11. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

① $40.4 \div 5$

② $5.1 \div 6$

③ $46.4 \div 32$

④ $67.1 \div 22$

⑤ $47.5 \div 5$

해설

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 5) 47.5 \\ \underline{-45} \\ 25 \\ \underline{-0} \end{array}$$

12. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것인지
구하시오.

- ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$
④ $67.1 \div 22$ ⑤ $42.5 \div 5$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어 떨어지지 않으면 나누어지는 수의
소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합
니다.

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 5 \overline{)42.5} \\ \underline{-40} \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 0 \end{array}$$

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

- ① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 ⑤ 2.876

해설

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

$$2\frac{7}{8} = \frac{23}{8} = 23 \div 8 = 2.875$$

2.714… 와 2.875 사이의 소수는 2.718입니다.

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

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 0.3 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

해설

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

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

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

$$\textcircled{3} \quad 0.3$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$

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

15. 경은이네는 3.2ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5ha 의 논에서 쌀 7920kg 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

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