

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

- ① 100cm^2 ② 1a ③ 1ha
④ 10m^2 ⑤ 1km^2

해설

한 변이 10m인 정사각형의 넓이를 1a 라 쓰고, 일 아르라고 읽습니다.

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

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. □안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

① $0.9 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$

② $600 \text{ m}^2 = \square \text{ a}$

③ $1.7 \text{ t} = \square \text{ kg}$

④ $80000 \text{ kg} = \square \text{ t}$

⑤ $60 \text{ ha} = \square \text{ a}$

해설

① 9000

② 6

③ 1700

④ 80

⑤ 6000

→ ①

4. 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

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

$$\textcircled{③} \quad 120000\text{ g} = 120\text{ kg}$$

5. 다음 중 무게를 (t)으로 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 전화기의 무게
- ② 쌀 한 가마니의 무게
- ③ 책상의 무게
- ④ 트럭의 무게
- ⑤ 백과사전 10 권의 무게

해설

1t 은 1000 kg 을 나타내는 단위로, 큰 무게 단위를 나타낼 때 쓰입니다.

따라서 정답은 ④번입니다.

6. $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{494}{10} \times 13$ ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$
④ $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$ ⑤ $\frac{10}{494} \times 13$

해설

$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

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

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

- ① $19.92 \div 8 = 2.49$
② $33.6 \div 14 = 2.4$
③ $2.24 \div 7 = 0.32$
④ $42.3 \div 18 = 2.35$

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 18)42.30 \\ \underline{28} \quad : \\ 6 \quad 3 \\ \underline{5} \quad 4 \\ \underline{9} \quad 0 \\ 0 \end{array}$$

- ⑤ $8.52 \div 6 = 1.42$

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$
④ $1.71 \div 3$ ⑤ $5.28 \div 8$

해설

- ① $4.32 \div 6 = 0.72$
② $5.95 \div 7 = 0.85$
③ $4.96 \div 4 = 1.24$
④ $1.71 \div 3 = 0.57$
⑤ $5.28 \div 8 = 0.66$

9. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ ① $12.8 \div 7$

Ⓑ ② $38.5 \div 25$

Ⓒ ③ $26 \div 3$

Ⓓ ④ $23 \div 8$

Ⓔ ⑤ $9.45 \div 9$

해설

Ⓐ ① $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

Ⓐ ③ $26 \div 3 = 8.666\cdots$

10. 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.

11. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- ① 6900 a, 69 m^2 ② 5 km^2 , 500000 m^2
③ 850 ha, 8.5 a ④ 780000 m^2 , 78 ha
⑤ 4 a, 40 m^2

해설

- ① $6900 \text{ a} = 690000 \text{ m}^2$
② $5 \text{ km}^2 = 5000000 \text{ m}^2$
③ $850 \text{ ha} = 85000 \text{ a}$
④ $4\text{a}=400 \text{ m}^2$

12. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $6400 \text{ m}^2 = 640 \text{ a}$ ② $8.4 \text{ km}^2 = 8400 \text{ ha}$
③ $290 \text{ a} = 2.9 \text{ ha}$ ④ $24 \text{ t} = 2400 \text{ kg}$
⑤ $70000000 \text{ g} = 70 \text{ t}$

해설

- ① $6400 \text{ m}^2 = 64 \text{ a}$
② $8.4 \text{ km}^2 = 840 \text{ ha}$
④ $24 \text{ t} = 24000 \text{ kg}$
⑤ $70000000 \text{ g} = 70 \text{ t}$

따라서 정답은 ③입니다.

13. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.04 km^2 ② 0.4 ha ③ 400a
④ 400000 m^2 ⑤ 4 ha

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교해 봅니다.

- ① $0.04 \text{ km}^2 = 4 \text{ ha}$
③ $400\text{a} = 4 \text{ ha}$
④ $400000 \text{ m}^2 = 4000\text{a} = 40 \text{ ha}$

14. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ③ $\textcircled{③} 72.8 \div 14$

④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

해설

① $48.08 \div 8 = 6.01$
② $2.85 \div 3 = 0.95$
③ $72.8 \div 14 = 5.2$
④ $1.62 \div 6 = 0.27$
⑤ $72.8 \div 8 = 9.1$

15. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{7}$

④ $8.9 \div 5$

② $\frac{7}{5}$

⑤ $\frac{50}{70}$

③ $18 \div 8$

해설

① $\frac{5}{7} = 5 \div 7 = 0.714\cdots$

② $\frac{7}{5} = 7 \div 5 = 1.4$

③ $18 \div 8 = 2.25$

④ $8.9 \div 5 = 1.78$

⑤ $\frac{50}{70} = \frac{5}{7} = 5 \div 7 = 0.714\cdots$