

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 59 \\ 7) 18.13 \\ \underline{14} \\ \begin{array}{r} 4 \ 1 \\ 3 \ 5 \\ \hline 63 \\ 0 \end{array} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 써넣으시오.

$$16.74 \div 9 \bigcirc 15.36 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $100\text{cm}^2$
- ② 1a
- ③ 1ha

- ④  $10\text{m}^2$
- ⑤  $1\text{km}^2$

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

- ① 0.001km<sup>2</sup>
- ② 10ha
- ③ 100a
- ④ 100000m<sup>2</sup>
- ⑤ 1000000cm<sup>2</sup>

7. □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  $60 \text{ ha} = \square \text{a}$

8. 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 $7000\text{ g} = 7\text{ kg}$      |                                  |

9. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 ①, ② 중에서 고르시오.

① 연필 1000자루

② 시멘트 1000포대

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

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

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

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

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

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

**11.** 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  $8.52 \div 6$

12. 다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.75 \text{ km}^2$
- ②  $100 \text{ m} \times 4000 \text{ cm}$
- ③ 80000a
- ④ 25 ha
- ⑤  $100 \text{ m} \times 3000 \text{ cm}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 어느 마라톤 선수가 42.195 km의 거리를 2시간 5분의 기록으로 달렸습니다. 이 선수가 1분 동안에 달린 거리는 약 몇 km인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.(0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명