$$6.8 \div 5 = \frac{68}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{100} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{100} = \boxed{\textcircled{3}}$$

ひ답: _____

2. 다음 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

型プ $18 \div 6 = 3 \implies 1.8 \div 6 = 0.3$ $351 \div 13 = 27 \Rightarrow 3.51 \div 13 = \square$

답: _____

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3)4.8 \Rightarrow 3)4.8 \\ \frac{3}{1.8} \\ \frac{1.8}{1.8} \\ 0$$

답: _____

4.	안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.		
	$35 \mathrm{ha} = \square \mathrm{a} = \square \mathrm{m}^2$		
	™ c+·		

답: ____

- **5.** 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 9 ha 9900 m²
 - **>** 답: _____

6. 두 수의 크기를 비교하여 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

 $7.25 \div 5 \bigcirc 4.68 \div 3$

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$

 $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

8. 무게가 2.45 kg 인 상자에 같은 책 23 권을 담았더니 무게가 30.97 kg 이었습니다. 이 책 한 권의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

9. 다연이네 공장에서는 사과 $73.44 \, \mathrm{kg}$ 으로 사과 주스 $48 \, \mathrm{L}$ 를 만들었습니다. 사과 주스 $1 \, \mathrm{L}$ 를 만드는 데 사용된 사과는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

10. 둘레의 길이가 82.4 cm 인 직사각형이 있습니다. 가로의 길이가 25.5 cm 일 때 세로의 길이는 몇 cm 입니까?

답: _____ cm

11. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ ③ $26 \div 3$

구하시오.

 $12. 280 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지

달: ____

- ① 330 a = 3.3 ha ② $20 ha = 0.2 km^2$
- \bigcirc 1.7 km² = 17000 a
- $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \begin{$

14. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.

100 배	빼	배
1m^2 1a	$\frac{\sqrt{4}}{1 \text{ha}}$	1km^2
100 11	m l	, m
[100]		

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

15. 인에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

1.7 t = kg ④ 80000 kg = t

 $0.9 \,\mathrm{ha} = \Box \mathrm{m}^2$ ② $600 \,\mathrm{m}^2 = \Box \mathrm{a}$

16. _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

] 배] #! _ [ᆘ
$1 \mathrm{m}^2$	1a	1ha — 回明—	1km ²

- 답: _____
- ▶ 답: _____

- ▶ 답: _____

- ① $25 \,\mathrm{km^2} = 2500 \,\mathrm{a}$ ② $4.9 \,\mathrm{a} = 490 \,\mathrm{ha}$
- $370 a = 3.7 m^2$
- ③ $6800000 \,\mathrm{m^2} = 680 \,\mathrm{a}$ ④ $0.54 \,\mathrm{ha} = 5400 \,\mathrm{m^2}$

18. 다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다. ② $350 \,\mathrm{kg} + 4.7 \,\mathrm{t} = 820 \,\mathrm{kg}$
- 3 570000 g + 0.043 t = 613 kg
- ④ 5 kg의 1000배는 5 t입니다. ⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

19. 다음 중 $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{7}{9}$ ③ $1\frac{6}{7}$ ④ 1.32 ⑤ $1\frac{11}{15}$

20. 한 변의 길이가 $1300\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이 탁자의 넓이는 몇 m^2 입니까?

달: _____ m²

21. 다음 중 무게가 무거운 순으로 세 번째인 것의 기호를 쓰시오.

답: _____

22. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

답: ____

23. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$

24. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

85 ÷ 9