$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{\boxed{1}}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\boxed{2}}{10} = \boxed{3}$$

답: \_\_\_\_\_

2. 다음에서 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$5.8 \div 5 = \frac{\boxed{1}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{2}}{100} \times \frac{1}{5} = \boxed{3}$$

3. 2226 ÷ 42 = 53 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오. 2.226 ÷ 42

		$21.75 \div 50 = \square$
<b>&gt;</b> 답	:	

4.  $2175 \div 5 = 435$  임을 이용하여, 만에 알맞은 수를 써넣으시오.

5. 다음 나눗셈을 하시오.

6)32.4

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

 $\begin{array}{r}
2 59 \\
7) 18.13 \\
14 \\
\hline
4 1 \\
3 5 \\
\hline
6 3 \\
6 3 \\
\hline
0
\end{array}$ 



7. 길이가 63.2 cm인 끈으로 정팔각형을 만들 때, 한 변의 길이는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ cm

	0155 . 50		

8.  $2175 \div 5 = 435$  임을 이용하여, 한에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $2175 \div 50 = \square$ 

9.  $36.4 \div 16 = 2.275$  이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

10.	안에 들어갈 일	<u> </u>	<u>-</u> .
	(1) $24 \mathrm{km^2} = $ ha	$=$ $\boxed{}$ $a =$ $\boxed{}$ $n$	$n^2$
	(2) $86 \text{ ha} = \boxed{} \text{a} = \boxed{}$	$m^2 = $ $km^2$	
	답:		
	답:		
	답:	-	
	답:	_	
	▶ 답:		
	답:		

**11.** 각각에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

③ 0.9

4 14000005 12

2 4000

① 5

- **12.** t 단위를 사용하여 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - 냉장고의 무게
     책가방의 무게
  - ③ 필통의 무게
  - 실 보사기의 무게
  - ⑤ 한 트럭 분량의 철근의 무게

13. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  중 적으시오.

⊙ 자동차 10대 ⓒ 위인전 10권

**14.** 다음 나눗셈을 하시오.  $9.27 \div 9$ 

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

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

답: \_\_\_\_\_

16. 둘레의 길이가 47.1 cm인 정육각형을 그리려고 합니다. 한 변을 몇 cm로 하면 되겠는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ cm

**17.** 평행사변형의 높이를 구하시오.

넓이 39.6 cm<sup>2</sup> -8 cm<sup>-</sup>

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

- $24 a = 240 m^2$  ② 1300 a = 1.3 ha
- $3 47 \,\mathrm{m}^2 = 470 \,\mathrm{a}$
- $8 \,\mathrm{km^2} = 80000 \,\mathrm{a}$  ④  $1.6 \,\mathrm{km^2} = 1600 \,\mathrm{a}$

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

①  $0.02 \,\mathrm{km^2}$  ②  $0.2 \,\mathrm{ha}$  ③  $2000 \mathrm{a}$ 

 $4 20000 \,\mathrm{m}^2$   $2 \,\mathrm{ha}$ 

23. 넓이가 162a인 직사각형 모양의 운동장이 있습니다. 이 운동장의 세로의 길이가 120 m일 때, 가로의 길이는 몇 m입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

## **24.** 다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 56000000 g = 56 t
- ②  $380000 \,\mathrm{g} + 0.063 \,\mathrm{t} = 443 \,\mathrm{kg}$
- 3.5 t + 820 kg = 1170 kg
- ④ 0.7 t 은 70 g 의 10000 배이다. ⑤ 380 kg + 4200 g = 380.42 kg

**25.** 200 상자의 무게가 5.8 t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ kg