

1.  $280 \div 352$  를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

2.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.1428571428 \dots$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 식용유 7.36L를 8개의 작은 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 작은 병 하나에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

4. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$72.4 \div 8 \bigcirc 76 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$  를 알맞게 써넣으시오.

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$

 답: \_\_\_\_\_

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

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

 답: \_\_\_\_\_

7. 나눗셈을 하시오.  
 $11.28 \div 12$

 답: \_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가  $28.8 \div 6$

나  $32.6 \div 6$

다  $26 \div 8$

라  $48.2 \div 3$

 답: \_\_\_\_\_ 개

11.  $36.4 \div 16 = 2.275$  이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

12. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$100 \div 17$  (소수 둘째 자리)

 답: \_\_\_\_\_

13. 나눗셈식을 이용하여  $42.5 \div 6$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$425 \div 6 = 70.8333\dots$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.  
 $11 \div 9 \Rightarrow ( \quad )$  (소수 첫째 자리)

 답: \_\_\_\_\_

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{100} = 30.25$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 3}$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8 \overline{) 15}$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3 \div 4 = \frac{\textcircled{1}}{1} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \frac{300}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\textcircled{3}}{100} = 0.75$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

21. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.  
 $16.74 \div 9$  ○  $15.36 \div 8$

 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{)75.27}$$

 답: \_\_\_\_\_

23. <보기>를 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<input type="text"/>
$36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6$
$252 \div 7 = 36 \Rightarrow 2.52 \div 7 = \square$

 답: \_\_\_\_\_

24. 다음에서 ① + ②의 값을 구하시오.

$$5.6 \div 8 = \frac{56}{10} \div 8 = \frac{56}{10} \times \frac{1}{\text{①}} = \text{②}$$

 답: \_\_\_\_\_