1. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16\ 4} \\
 3
\end{array}$$

- $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$  ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$  ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

2.	나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지를 구하였더니 몫이 4, 나머지가 0.04이었습니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.
	0.8 ÷
	답:

3. 다음과 같이 나눗셈을 하였더니 나머지가 0.08 이 되었습니다. 나눗셈의 몫은 얼마인지 구하시오.

 $26 \div 0.8$ 

4. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지를 구하였더니 나머지가 0.24 였습니다. 나눗셈의 몫을 구하시오.

 $39.44 \div 5.6$ 

5. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc 6.32 \div 1.3$   $\bigcirc 9.2 \div 2.48$   $\bigcirc 15.8 \div 4.9$ 

6. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 큰 것의 나머지를 구하시오.

 $\bigcirc$  10.2 ÷ 2.7  $\bigcirc$  8.4 ÷ 1.24  $\bigcirc$  18.62 ÷ 4.72

7. 13 ÷ 2.1의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때의 나머지를 구하시오.

8. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구할 때, 나머지를 구하시오.

 $21.87 \div 5.3$ 

- 9. 다음 중 몫과 나머지가 <u>잘못된</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$ ②  $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
  - ② 0.990 · 9.0 1.4 · · · 0.29
  - ③  $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$ ④  $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
  - ⑤  $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdot \cdot \cdot 0.000056$

- . 몫과 나머지를 <u>잘못</u> 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

  - $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$  ②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
  - $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$
  - $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$  ④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

 $11. 19.58 \div 8.7$  을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

③  $8.7 \times 2 + 0.218$  ④  $8.7 \times 2 + 2.18$ 

①  $8.7 \times 2 + 0.18$  ②  $8.7 \times 2 + 2.1$ 

 $(5) 8.7 \times 2 + 0.21$ 

**12.** 72.375 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 7.53 이고, 나머지가 0.087 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

13.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$8.23 \div 4.7 = \boxed{ \cdots 0.005}$	
<검산> 4.7 × ☐ + ☐ = 8.23	

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_
- **)** 답: \_\_\_\_\_

14. 나눗셈의 몫을 소수 둘째자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

21.419÷0.75

**15.** 7.75÷1.4 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

16.	안에 알맞은 수를 구하시오.
	$17.624 \div 3.7 = 4.76 \cdots$
	<b>&gt;</b> 답:

17. 안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots \square$ 

① 1

② 0.1 ⑤ 0.0001 ③ 0.01

④ 0.001

0.0003

**18.**  $247 \div 0.8$  의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 나머지를 구하시오.

**19.** 6.85 ÷ 1.8 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

쓰시오.	
	7.4)36.85
	몫:, 나머지:
▶ 답:	
▶ 답:	

20. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로

	$65.14 \div 8.24$	
▶ 답: _		
▶ 답: _		

21. 나눗셈의 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구하여 몫, 나머지 순으로

<u> </u>	
	$36.85 \div 6.3 =  \cdots $
▶ 답:	
▶ 답:	

. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 차례대로 쓰시

23. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 몫, 나머지 순으로 쓰시오.

	$24.78 \div 5.8 =  \dots $	
▶ 답:		

24.	다음 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구시오.	하
	$25.44 \div 9.5$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

<b>25.</b>	다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의
	차를 구하여라.

 $0.3 \div 0.14$ 

🔰 답: \_\_\_\_\_

<b>26.</b>	나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차	를
	구하시오.	

 $0.92 \div 0.28$ 

27. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르 시오.

4.76)8.75

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19 ③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042 ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

28. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19 ⑤ 몫: 22, 나머지: 19

① 몫: 2.2, 나머지: 19 ② 몫: 22, 나머지: 1.9

29. 나눗셈의 몫을 일의 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

 $1.94 \div 0.8$ 

30.	다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마인지
	구하시오.

689 ÷ 0.9

**31.** 8을 3.57로 나누었을 때, 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머지와 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지의 차를 구하시오.

지와 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지의 차를 구하시오.

32. 9을 4.17로 나누었을 때, 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머

33. 다음 두 식은 몫을 자연수 부분까지 구한 것입니다. ■÷★+▲÷○ 의 값을 구하시오.

 $52.4 \div 0.74 = \blacksquare \cdots \blacktriangle \qquad 52.4 \div 7.4 = \bigstar \cdots \bigcirc$