1. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

0.9)5.4

 $3540 \div 0.9$

④ $54 \div 9$

① $5.4 \div 9$

② $54 \div 90$ ③ $540 \div 9$ 2. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $110.96 \div 5.84$

▶ 답: _____

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

8.7)13.92

▶ 답: _____

	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
$102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$	$102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

답: _____

답: _____답: _____

	$146 \div 0.73 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$
▶ 답:	

6. 길이가 50 cm 인 색 테이프를 2.5 cm 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.▶ 답: ____ 도막

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
4 \\
4.1{\overline{\smash{\big)}\,16.7}} \\
\underline{16.4} \\
3
\end{array}$$

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

잘답: _____ L

9.	다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시 오.
	$0.762 \div 0.23$
	답:

10.	다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 $4.536 \div 1.7$

▶ 답: _____

테이프의 길이는 3.84m 입니다. 미경이가 가진 색 테이프의 길이는 현준이가 가진 색 테이프의 길이의 몇 배인지 구하시오.

11. 현준이가 가진 색 테이프의 길이는 $1.28 \mathrm{m}$ 이고, 미경이가 가진 색

답: _____ 배

12. 색 테이프 93.83m를 8.53m씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: ____ 도막

면 몇 분을 기다려야 합니까?

 답: _____ 분

13. 1 분에 물이 0.43L씩 나오는 약수터가 있습니다. 물 13.76L를 받으려

14. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 가장 큰 몫과 가장 작은 몫의 차를 구하시오.

 \bigcirc 38.25 ÷ 8.5 \bigcirc 25.76 ÷ 5.6 \bigcirc 30.38 ÷ 6.2

답: _____

15. 영수는 4.3L의 페인트로 넓이가 15.91m² 인 벽을 모두 칠하였습니다. 1L 의 페인트로 몇 m² 의 벽을 칠한 셈입니까?

답: _____ m²

16.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답: _____

17. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ 64 \div 3.2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 64 \div 6.4$

① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$

4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 $18. \ \ 29.64 =$ 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이

① 5.8 ② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

19. 어느 자동차가 1 시간 30 분 동안 132.5km를 달렸습니다. 1 시간동안

〕답:약_____km

20. 대근이는 한 번에 90.25kg의 쌀을 옮길 수 있습니다. 논에 있는 쌀 425.25kg을 광으로 모두 옮기려면 최소한 몇 번을 옮겨야 합니까?

▶ 답: ____ 번