1. 다음 나눗셈을 하시오. $17.04 \div 6$ > 답:

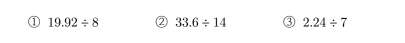
2. 다음을 계산하시오. $29.1 \div 3$ > 답:

49.4 ÷ 13 의 계산 5	과정으로 올바른 것은	어느 것입니까?	
494	a 494 1	494	

① $\frac{494}{10} \times 13$	② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{10}$	$3\frac{494}{100} \times 13$	
(1) $\frac{10}{10} \times 13$	② $\frac{101}{10} \times \frac{1}{13}$	③ $\frac{101}{100} \times 13$	
_ 494 1	_ 10		

 $494 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{13}$ $\bigcirc \frac{10}{494} \times 13$

다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 까?



(5) 8.52 \div 6

 $42.3 \div 18$

- 안에 알맞은 소수를 써넣으시오. $84 \div 7 = 12 \Rightarrow 8.4 \div 7 =$
 - ▶ 답:

6. 다음 나눗셈을 하시오.

8)62.8

▶ 답: _____

7.	다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.		
	① 15.61 ÷ 7	② $2\frac{2}{3}$	③ 55.35 ÷ 5

① $15.61 \div 7$ ④ $48.4 \div 8$

다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

) 답:





10. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

*수민: 물 7.2L를 9 명이 똑같이 나누어 마셨습니다. *수연: 물 8.7L를 6 명이 똑같이 나누어 마셨습니다. *지민: 물 49.8L를 12 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▶ 답:

11. 똑같은 연필 3다스가 담긴 상자의 무게는 231 g이라고 한다. 빈 상자의 무게가 0.6 g일 때, 연필 1자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

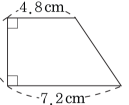
> 답:

12. 1.38L의 음료수를 6명이 나누어 먹으면, 한 사람이 먹는 음료수의 양은 얼마인지 구하시오.

> 답:

4. 9 000

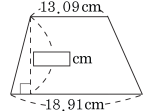
13. 사다리꼴의 넓이가 55.8 cm²일 때, 河의 길이는 몇 cm 입니까?





구하시오.

14.



사다리꼴의 넓이는 238.72 cm² 입니다. 이 사다리꼴의 높이를

≥ 납: cm

- 어떤 수를 21로 나누어야 하는데 잘못하여 12로 나누었더니 몫이 8.5 이었습니다. 바르게 계산하면 몫이 얼마나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
- - ▶ 답:

16. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

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

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

18. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

\bigcirc 46.8 ÷ 6	© 90.16 ÷ 14
© 108.16 ÷ 13	□ 136.51 ÷ 17

19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$ > 답:

어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27 이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

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

21. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점

아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

22. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답:

- **23.** 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇
 - 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.

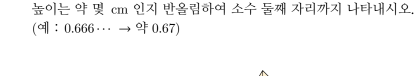


나누어떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오. > 답:

24. $24 \div 7$ 은 나누어떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수둘째 자리에서

5.3cm

25.



다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의

9cm

cm