1. 다음 나눗셈을 하시오. $2.34 \div 6$ > 답:

2. 다음 나눗셈을 하시오. $23.2 \div 8$ > 답:

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

① $\frac{494}{10} \times 13$	② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$	$3 \frac{494}{100} \times 13$	
$49\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$	$\bigcirc \frac{10}{494} \times 13$		

1128 ÷ 24 = 47일 때, 1.128 ÷ 24의 몫은 얼마인지 구하시오. > 답:

다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $1.4 \div 7$ (2) $14 \div 7$ $\bigcirc 0.014 \div 7$

① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $140 \div 7$

다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오. (1) $12.8 \div 7$ (2) 38.5 ÷ 25 $326 \div 3$

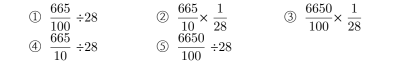
 $9.45 \div 9$

① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$

 $(4) 23 \div 8$

7. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오. $210 \div 6 = 35 \Rightarrow 21 \div 6 =$ > 답:

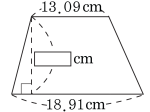
다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니 $\bigcirc 0.374$ (3) 0.399 (4) 0.542 (1) 0.418



).	다음 중 몫의 소수 첫	첫째 자리 숫자가 0인	나눗셈은 어느 것입니까?
	① $1.68 \div 8$	② $5.4 \div 5$	$32.1 \div 3$

 $\textcircled{4} \ 12.6 \div 9$ $\textcircled{5} \ 15.3 \div 6$

구하시오.

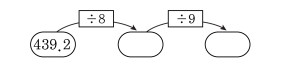


사다리꼴의 넓이는 238.72 cm² 입니다. 이 사다리꼴의 높이를

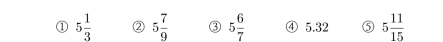
ひ답: cm

12. 어떤 수를 14로 나누어야 할 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 4.08 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫은 얼마인지 구하시오. > 답:

13. 빈 칸에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



14. 다음 소수 중에서 $2\frac{5}{7}$ 와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까? ① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 © 2.876



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

자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지 구하시오.

> 답:

16. $2\frac{3}{11}$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타낸 수와 소수 둘째

곣 만 석으스	(오.)
▶ 답:	

몫만 적으시오.)		
	÷	

17. [5], [2], [3], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을

만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을

- 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸 립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

초



) 답:

19. 다음 그림은 넓이가 51.6 cm² 인 직사각형이다. 가로가 8 cm 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



말답: cm

- 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

> 답:

나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

> 답:

21. $17 \div 3$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서

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:

- **23.** 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.
 - **>** 답: 원

- **24.** $17 \div 3$ 을 소수 첫째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면 17에 어떤 수를 더해야 합니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오.
 - ▶ 답:

25.

10m 뒤졌고. 두 번째 달릴 때에는 용민이가 9m앞서 출발하였으나. 또 다시 15m뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는 0.75km를 몇 초에 달렸 겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

영수와 용민이는 0.75 km를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는

① 107.1 え ② 107.2 え ③ 107.3 초

④ 107.4 초 ⑤ 107.5 초