나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.
7.4)36.85

	몫:, 나머지:
> 단:	

2. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 몫, 나머지 순으로 쓰시오.
24.78 ÷ 5.8 = □...□

≥ 납:		

다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를 구하여라. $0.3 \div 0.14$

>	답:		

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

 $3.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$

(4) 8.356 ÷ 5.8 = 1.4406 ··· 0.0052

(5) 8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056

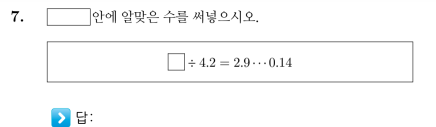
구하시오. $0.92 \div 0.28$

5.

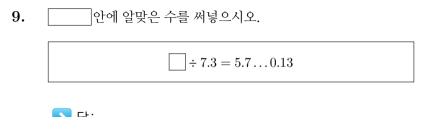
나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를

나눗셈의 몫을 일의 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오. $1.94 \div 0.8$

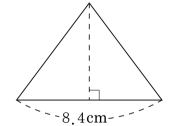
▶ 답:



- 어떤 수를 3.1로 나누었더니 몫이 2.96이고, 나머지가 0.125이었습니 다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.
- ▶ 답:



10. 다음 삼각형의 넓이는 23.52cm² 이고, 밑변의 길이는 8.4cm 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



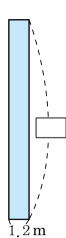
안 답: cm

어떤 마름모의 넓이가 30.24cm²입니다. 한 대각선의 길이가 6.3cm 일 때. 이 마름모의 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

cm

▶ 답:

12. 직사각형의 넓이가 14.4m^2 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



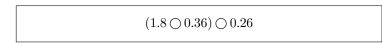
답: m

13.	12.95L의 물을 0.7L ^쓰 나머지는 몇 L 인지 차	식 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, -례대로 구하시오.	
	답:	병 -	
	🔰 답:	L	

14. 570kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 42.7kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

몃

> 답:





되었습니다. 바르게 계산한 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

> 답:

16. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가

이 계산은 정답보다 12.55가 적게 나온 것이라면, 어떤 수는 얼마입니 *까*?

> 답:

17. 93.87을 어떤 수로 나누었는데 잘못 계산하여 몫이 2.35이었습니다.

- 어떤 수를 8.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 451.52가 되었습니다. 바르게 계산했을 때 몫은 얼마입니까? (몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)
- ▶ 답: