다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까? ① $3 \div 4 = \frac{4}{2}$ $39 \div 2 = 4\frac{1}{9}$

 $4 \cdot 5 \div 9 = 1\frac{4}{5}$

2. 주스 $11\frac{3}{8}$ L 를 7 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L 씩 담으면 되겠습니까?

① $1\frac{1}{8}$ L ② $1\frac{3}{8}$ L ③ $1\frac{5}{8}$ L ④ $1\frac{7}{8}$ L ⑤ $2\frac{1}{8}$ L

다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$12\frac{3}{4} \div 3 \div 2$	
-------------------------------	--

>	답:		
	_		

4. 길이가 $15\frac{5}{0}$ m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정오각형 4 개를 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

① $\frac{2}{9}$ m ② $\frac{7}{9}$ m ③ $1\frac{4}{9}$ m ④ $2\frac{5}{9}$ m ⑤ $3\frac{8}{9}$ m

다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① $3\frac{1}{4} \div 6$ ② $5\frac{1}{6} \div 6$ $31\frac{6}{7} \div 3$

 $3 2\frac{5}{8} \div 6$

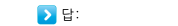
① $3\frac{1}{4} \div 6$ ② $4\frac{2}{5} \div 5$

다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

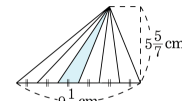


🔰 답:

두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.
$$\frac{7}{9} \div 4 \ \bigcirc \ \frac{7}{9} \div 5$$



8. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



①
$$2\frac{2}{9}$$
 cm²

$$m^2$$
 ② $4\frac{4}{9}$ cm²
 m^2 ③ $26\frac{2}{3}$ cm²

 $80\frac{5}{6} {\rm kg}$ 의 솜을 생산한다고 합니다. ${\rm A}$ 와 ${\rm B}$ 중 ${\rm 1}$ 분에 생산하는 솜의

무게는 어느 기계가 더 많은지 구하시오.

9. A 기계는 5 분에 $27\frac{2}{3}$ kg 의 솜을 생산할 수 있고, B 기계는 15 분에

- _
 - 🔰 답:

어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

10. $3\frac{1}{5}$ 을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1 인 기약분수가 되었습니다.