. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{5}{6} \div 5 \div 3$	
-----------------------------	--

>	답:		

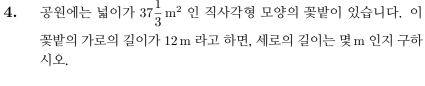
2. $15\frac{3}{5}$ cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되 겠습니까?

 $4 3\frac{3}{5}$ cm

① $\frac{3}{5}$ cm ② $1\frac{3}{5}$ cm ③ $2\frac{3}{5}$ cm

3. 어느 공장에서는 $\frac{15}{17}$ m 의 끈을 똑같이 잘라서 모두 10 개의 리본을 만들려고 합니다. 리본 한 개를 만들기 위해 필요한 리본의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{3}{34}$ m $25 \frac{25}{34} m$ $3 \frac{5}{17}$ m



٠.	3
	병에 들어 있는 식용유를 다시 4 개의 작은 병에 똑같이 나누어 담았
	습니다. 작은 병1 개에 들어 있는 식용유는 몇 L 인지 구하시오.

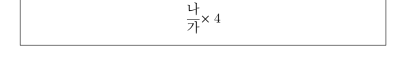
5 16-L 이 신용유를 5 개이 크 병에 똑같이 나누어 단으 후 이 중 하

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

① $\frac{27}{8} \div 3$ $3 2\frac{2}{5} \div 4$ \bigcirc $\frac{8}{9} \div 2$ $4 \quad 5\frac{1}{4} \div 3$ $\bigcirc 4\frac{2}{7} \div 6$

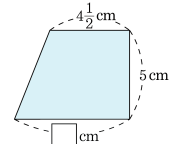
다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

7.
$$\gamma_{-5}$$
, γ_{-4} 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.



다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

9. 사다리꼴의 넓이가 $27\frac{1}{2}$ cm 2 일 때, \Box 안에 알맞은 수를 구하시오.





10. 어떤 수를 9 로 나누어야 할 것을 잘못하여 15 로 나누었더니 $4\frac{3}{19}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까? ① $7\frac{1}{12}$ ② $15\frac{7}{12}$ ③ $28\frac{11}{15}$ ④ $45\frac{5}{12}$ ⑤ $63\frac{3}{4}$