1. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

 $\frac{4}{15} \div 6$

▶ 답:

2. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

 $\frac{8}{13} \div 4 \div 6$ $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{18} \qquad \bigcirc \frac{1}{39} \qquad \bigcirc \frac{1}{4}$

 $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{18} \qquad \bigcirc \frac{1}{39} \qquad \bigcirc \frac{1}{4}$ $\triangleright \Box : \underline{\qquad}$

3. 과학 시간에 $\frac{5}{6}$ L 의 소금물을 8 개의 비커에 똑같이 나누어 담아 8 모둠에게 나누어 주려고 합니다. 1 개의 비커에 담기는 소금물의 양은 몇 L입니까?

① $\frac{1}{48}$ L ② $\frac{1}{24}$ L ③ $\frac{1}{16}$ L ④ $\frac{1}{12}$ L ⑤ $\frac{5}{48}$ L

4. 어떤 수에 6 을 곱하면 $5\frac{3}{8}$ 이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $\frac{13}{48}$ ② $\frac{23}{48}$ ③ $\frac{11}{16}$ ④ $\frac{43}{48}$ ⑤ $1\frac{5}{48}$

5. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 6. 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

① $\frac{1}{7}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km ④ $1\frac{1}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

7. $r=3\frac{1}{5}$, 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

 $\frac{7}{4} \times \Box$

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

8. 둘레의 길이가 $9\frac{1}{6} \ \mathrm{m}$ 인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4υ 개의 작은 정사각형으로 나누었을때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{5}{9}$ m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $1\frac{7}{48}$ m ④ $1\frac{48}{721}$ m ⑤ $1\frac{721}{2304}$ m

- 9. 정사각형 모양의 나무판을 크기가 같은 직사각형 3 개로 잘랐습니다. 작은 직사각형 모양의 둘레의 길이가 $12\frac{4}{5}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 처음 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.
 - ① $1\frac{3}{5}$ cm² ② $4\frac{4}{5}$ cm² ③ $12\frac{24}{25}$ cm² ④ $18\frac{2}{5}$ cm² ⑤ $23\frac{1}{25}$ cm²

10. A 기계는 5 분에 $27\frac{2}{3}$ kg 의 솜을 생산할 수 있고, B 기계는 15 분에 $80\frac{5}{6}$ kg 의 솜을 생산한다고 합니다. A 와 B 중 1 분에 생산하는 솜의 무게는 어느 기계가 더 많은지 구하시오.

▶ 답: _____