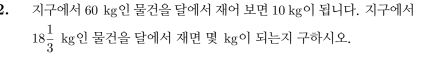
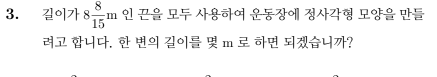
나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.
$$\frac{25}{4} \div 10$$



 $3\frac{1}{3}$ kg ② $3\frac{1}{5}$ kg ③ $3\frac{1}{6}$ kg ④ $3\frac{1}{12}$ kg ⑤ $3\frac{1}{8}$ kg



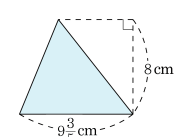
$^{\odot}$ 2	\odot 1 2	$^{\circ}$ 2	
(1) $\frac{15}{15}$ m	$(2) 1_{\overline{15}} m$	$3 2 \frac{15}{15}$ m	
2	2	19	

 $\frac{(5)}{15}$ 4 $\frac{-m}{15}$

 $\frac{4}{15}$ m

4. 다음을 계산하시오.
$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$

5. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



①
$$18\frac{2}{5} \text{ cm}^2$$

④ $48\frac{2}{5} \text{ cm}^2$

$$38\frac{2}{5}$$
 cm²

6. $5\frac{1}{15}$ 과 $17\frac{1}{4}$ 의 곱을 어떤 수로 나누었더니 48 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 $48\frac{7}{40}$ $387\frac{2}{5}$