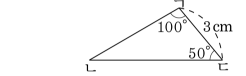
1. 다음 그림의 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 할 부분은 어느 것 입니까?



	[입니까?	<u>잘못된</u> 것은 어느 것	낸 것 중	수를 소수로 나타난	다음 분	
- 3 - 49 - 13		1.0	40		0	

① $\frac{3}{8} = 0.375$	$ 2 \frac{49}{125} = 0.392 $	$3\frac{13}{5} = 2.06$
9		

3. 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 마주 보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 한 개의 삼각형만 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.
① 다= 3 cm , 가= 4 cm , (각 ㄱㄴㄷ)= 50°

③ $\gamma = 5 \, \text{cm}$, $(2 \, \gamma \, \Box \, \Box) = 70^{\circ}$, $(2 \, \gamma \, \Box \, \Box) = 70^{\circ}$

④ 다= 3 cm, 가= 4 cm, (각 ㄴㄷㄱ)= 60°

② 다= 4 cm , 가= 3 cm , 나= 7 cm

4. 나눗셈을 하시오.
$$3\frac{5}{9} \div 4$$

5. $2\frac{2}{3}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의 $\frac{1}{2}$ 을 4 사람에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 입니까?

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

