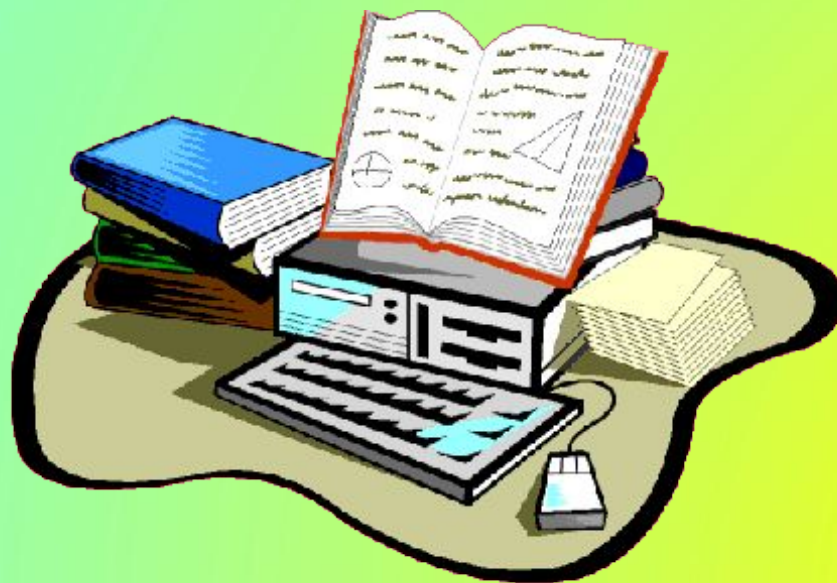
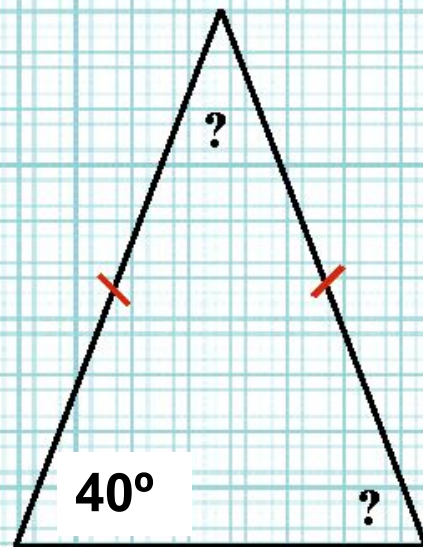
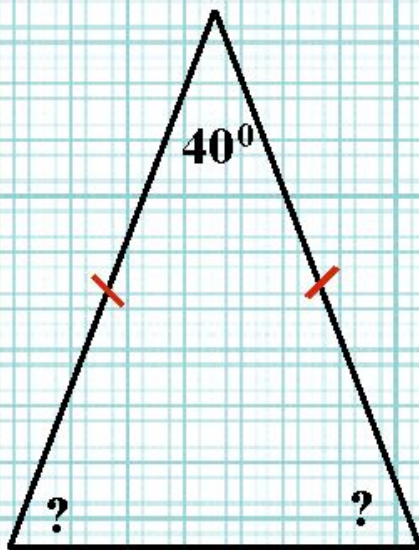
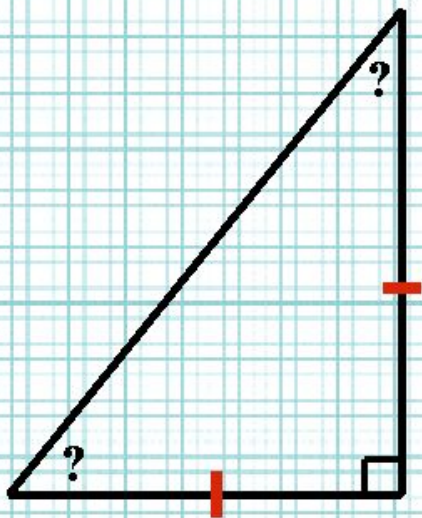
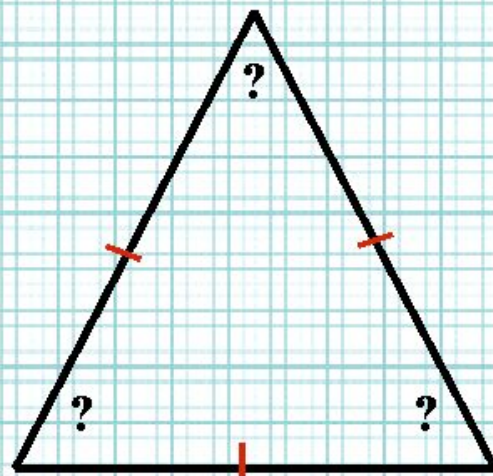
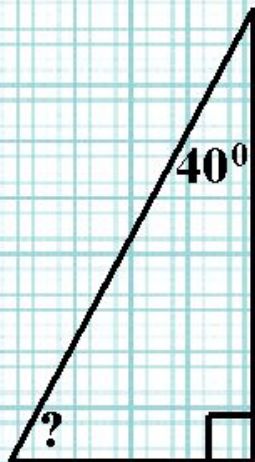
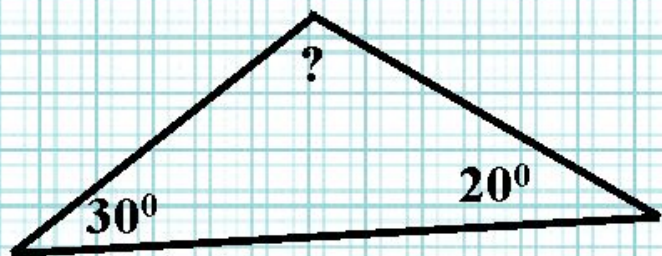


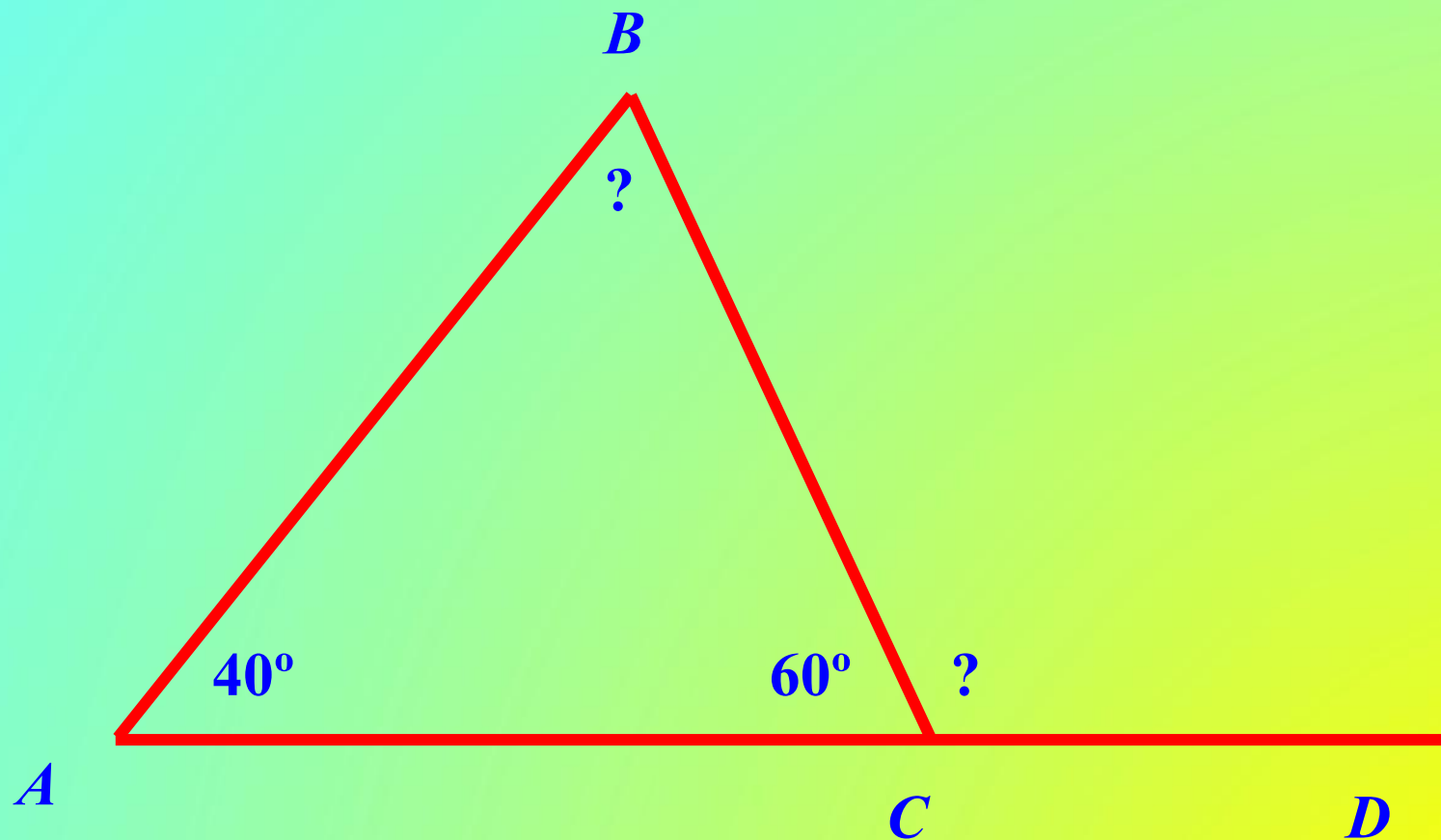
# Сумма углов

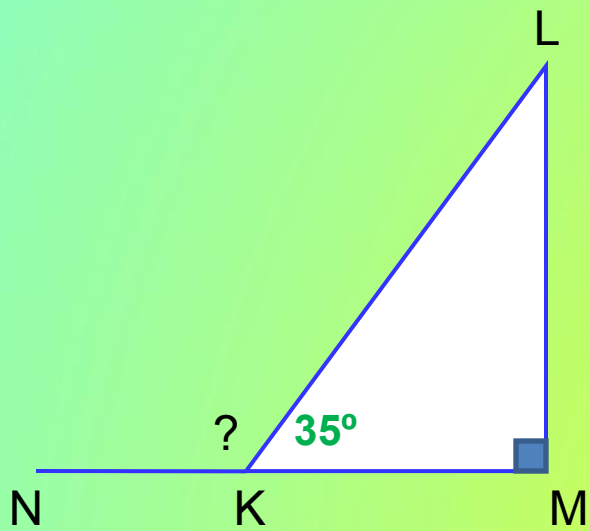
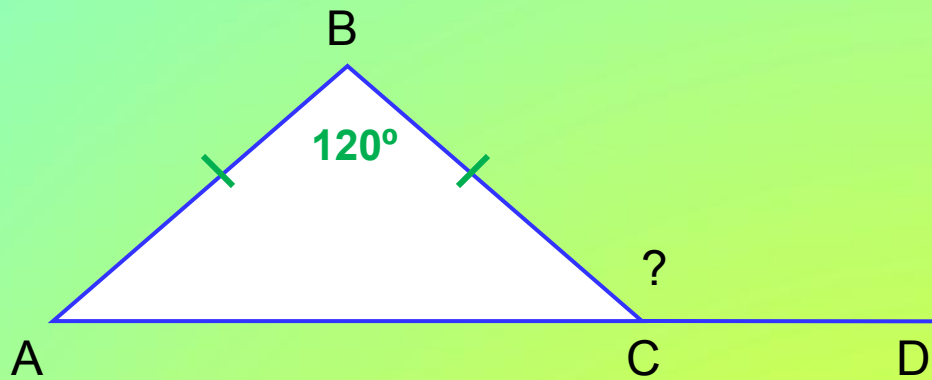
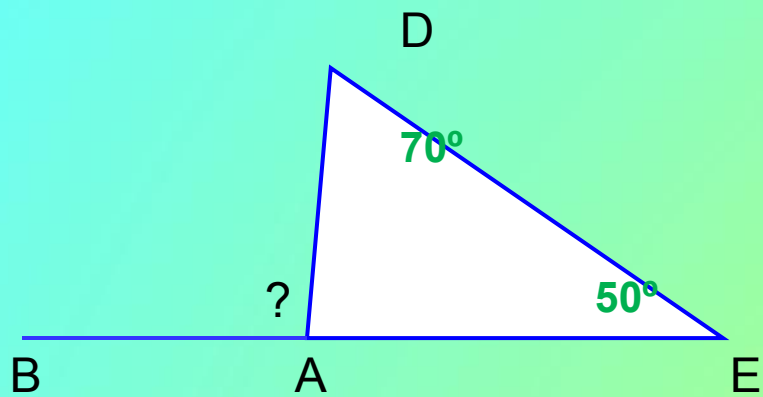
## треугольника



# Решить устно







***Сумма углов произвольного  
треугольника равна ...***



*Если один из углов  
треугольника тупой, то  
остальные – ...*

*Один из внешних углов  
треугольника равен  $100^\circ$ .  
Сумма двух углов  
треугольника, не смежных  
с ним, равна ...*

*Если один из углов  
равнобедренного треугольника  
равен  $60^\circ$ , то треугольник ...*

# *Домашнее задание*

п.30-31;

№227(б);

задания в тетради с печатной  
ОСНОВОЙ