1.Решение:

1)30 км/ч-20 км/ч=10 км/ч- на столько 1 танк опержал 2 танка за час

2)20-19=1(ч)- (столько времени потратил 2 танк чтобы нагнать 1ттанка после его остановки)

3)20\*1=20 -на столько 1танк опер. 2 танка к концу маршрута

4)20/10=2ч - время 1 танка

5)S=30\*2=60 км

6)2+(21-19)=4-время 3 танка

7)60/4=15 км/ч-скорость 3 танка

Ответ:15 км/ч