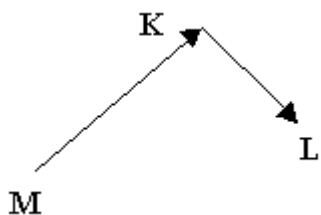
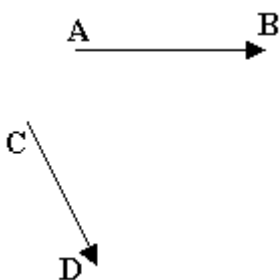


Практическая работа №2 по теме «Сложение векторов»

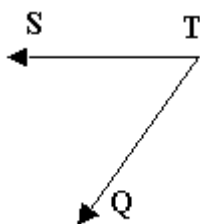
1. Постройте вектор, равный сумме векторов \vec{MK} и \vec{KL} . одним из известных вам способов. Запишите результат в виде равенства.



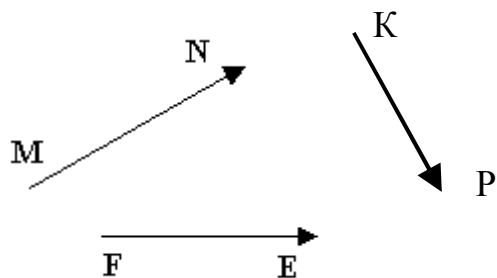
2. Пользуясь правилом параллелограмма, постройте вектор, равный сумме векторов \vec{AB} и \vec{CD} . Запишите результат в виде равенства.



3. Пользуясь правилом параллелограмма, постройте вектор, равный сумме векторов \vec{TQ} и \vec{TS} . Запишите результат в виде равенства.



4. Пользуясь правилом многоугольника», постройте вектор, равный сумме векторов \vec{MN} , \vec{KP} и \vec{FE} . Запишите результат в виде равенства.



5. Постройте вектор, равный сумме векторов \vec{AD} , \vec{AB} и \vec{CM} . Запишите результат в виде равенства.

