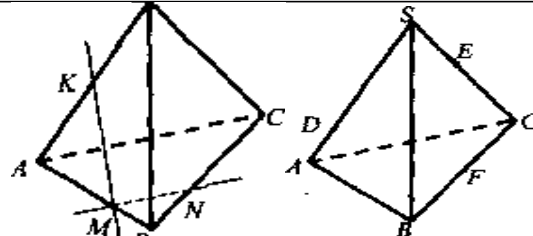
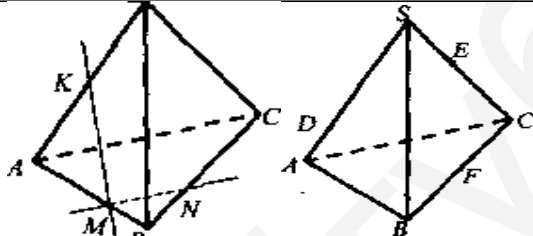
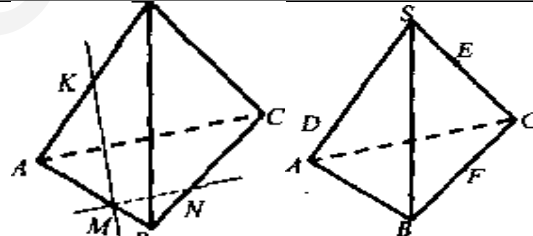
 Рис.1 рис. 2	 Рис.1 рис. 2
Пользуясь рисунком 1, назовите: а) четыре точки, лежащие в плоскости SAB; б) плоскость, в которой лежит прямая MN; в) прямую, по которой пересекаются плоскости SAC и SBC.	Пользуясь рисунком 1, назовите: а) - четыре точки, лежащие в плоскости ABC; б) плоскость, в которой лежит прямая KM, в) прямую, по которой пересекаются плоскости SAC и CAB.
2. Пользуясь рисунком 2, назовите: а) две плоскости, содержащие прямую DE, б) прямую, по которой пересекаются плоскости AEF и SBC; в) плоскость, которую пересекает прямая SB.	2. Пользуясь рисунком 2, назовите: а) две плоскости, содержащие прямую EF; б) прямую, по которой пересекаются плоскости BDE и SAC; в) плоскость, которую пересекает прямая AC.
3. Через прямую a и точку A можно провести две различные плоскости. Каково взаимное расположение прямой a и точки A? Ответ объясните.	3. Через A, B и C можно провести две различные плоскости. Каково взаимное расположение точек A, B и C? Ответ объясните.
4. Плоскости L и B пересекаются по прямой c. Прямая a лежит в плоскости L и пересекает плоскость B. Каково взаимное расположение прямых a и c? Ответ объясните.	4. Плоскости L и B пересекаются по прямой c. Прямая a лежит в плоскости L и пересекает прямую c. Каково взаимное расположение прямой a и плоскости B? Ответ объясните.
 Рис.1 рис. 2	 Рис.1 рис. 2
Пользуясь рисунком 1, назовите: а) четыре точки, лежащие в плоскости SAB; б) плоскость, в которой лежит прямая MN; в) прямую, по которой пересекаются плоскости SAC и SBC.	Пользуясь рисунком 1, назовите: а) - четыре точки, лежащие в плоскости ABC; б) плоскость, в которой лежит прямая KM, в) прямую, по которой пересекаются плоскости SAC и CAB.
2. Пользуясь рисунком 2, назовите: а) две плоскости, содержащие прямую DE, б) прямую, по которой пересекаются плоскости AEF и SBC; в) плоскость, которую пересекает прямая SB.	2. Пользуясь рисунком 2, назовите: а) две плоскости, содержащие прямую EF; б) прямую, по которой пересекаются плоскости BDE и SAC; в) плоскость, которую пересекает прямая AC.
3. Через прямую a и точку A можно провести две различные плоскости. Каково взаимное расположение прямой a и точки A? Ответ объясните.	3. Через A, B и C можно провести две различные плоскости. Каково взаимное расположение точек A, B и C? Ответ объясните.

4. Плоскости L и V пересекаются по прямой s . Прямая a лежит в плоскости L и пересекает плоскость V . Каково взаимное расположение прямых a и s ? Ответ объясните.

4. Плоскости L и V пересекаются по прямой s . Прямая a лежит в плоскости L и пересекает прямую s . Каково взаимное расположение прямой a и плоскости V ? Ответ объясните.

ЯГубов.РФ