

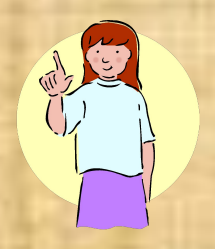
Геометрия 7

Тест по теме:

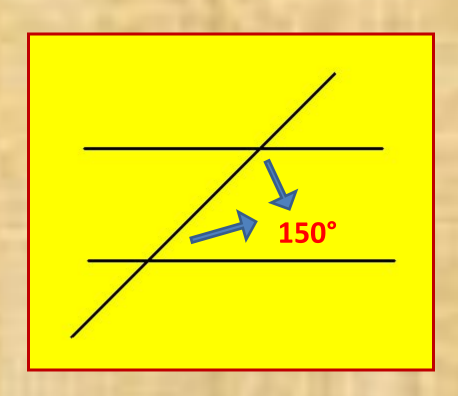
«Признаки параллельности прямых.

Свойства параллельных прямых»

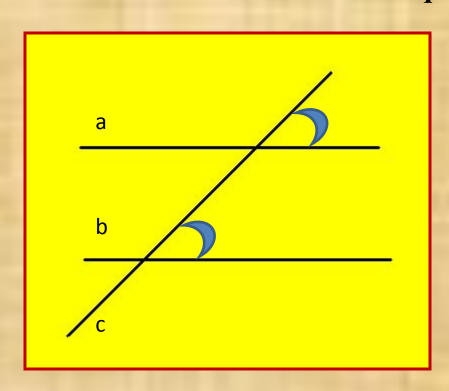
Bonpoc 1: Выберите верную формулировку определения параллельных прямых:



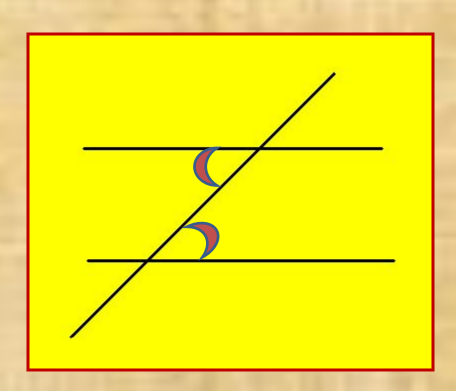
Вопрос 2: Верно ли, что при пересечении двух параллельных прямых секущей, сумма односторонних углов равна 150°?



Bonpoc 3: Как называются углы, изображенные на чертеже?



Вопрос 4: Верно ли, что изображенные углы называются односторонними?



Вопрос 5: Продолжите формулировку: Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны,

mo...



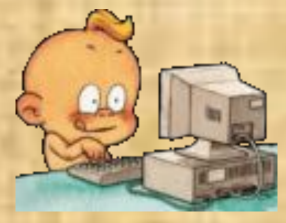
Вопрос 6: Что можно сказать о взаимном расположении двух прямых, которые перпендикулярны третьей прямой?



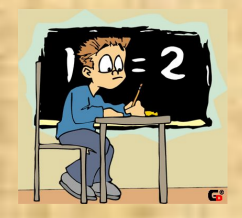
Вопрос 7: Если две прямые параллельны третьей прямой, то...



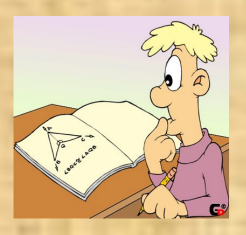
Bonpoc 8 Каким свойством обладают соответственные углы, которые образуются при пересечении двух параллельных прямых секущей?



Вопрос 9 Какому условию должны удовлетворять односторонние углы при пересечении двух прямых секущей, чтобы эти прямые были параллельны?



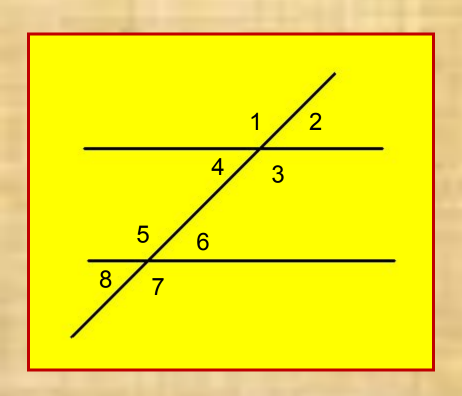
Вопрос 10: При пересечении двух прямых секущей соответственные углы равны. Каково взаимное расположение этих прямых?



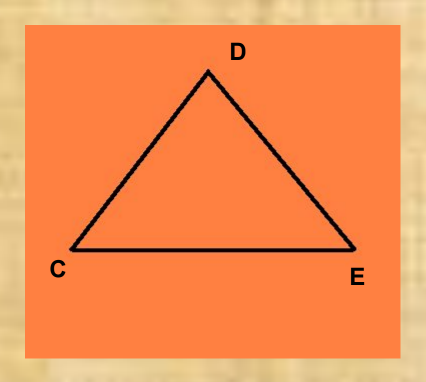
Вопрос 11: Справедливо ли утверждение о том, что если прямая перпендикулярна одной из параллельных прямых, то она перпендикулярна и другой прямой?



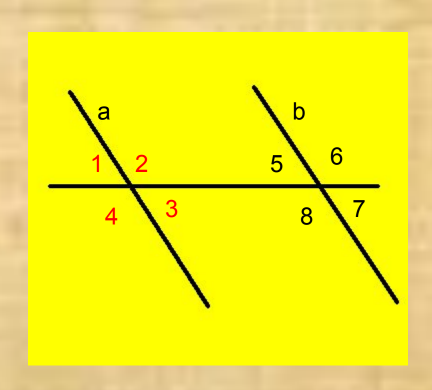
Bonpoc 12: Будут ли параллельны прямые, изображенные на рисунке, если < 1=36°, < 8=144°?



Вопрос 13: Дан треугольник CDE. Сколько прямых, параллельных стороне CE, можно провести через вершину D?



Bonpoc 14: На рисунке прямые а и b параллельны. <2=132°. Найдите угол 7.



Вопрос 15: Параллельны ли прямые а и b?

