



ТЕСТ

Т

По ГЕОМЕТРИИ

ПРИСТУПИТЬ

К

ТЕСТИРОВАНИЮ

КЛАСС

КЛАСС

Вопрос №1. Через любые две точки можно провести прямую, и притом...

а) бесконечное множество;

б) в соответствии с условиями задачи;

в) сколько надо ученику;

г) только одну.

ДАЛЕЕ

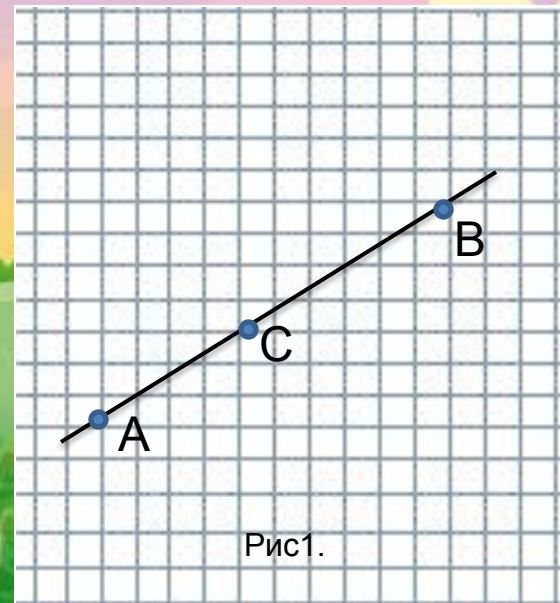
Вопрос №2. На отрезке AB взята точка C . Среди полупрямых AB, AC, CA и CB назовите пары совпадающих полупрямых. рис1.

а) AC и BC ;

б) CA и CB ;

в) BC и BA ;

г) AC и AB .



ДАЛЕЕ

Вопрос №3. Задайте ещё один элемент $\triangle EFD$ так, чтобы верным стало утверждение $\triangle ABC = \triangle DEF$.

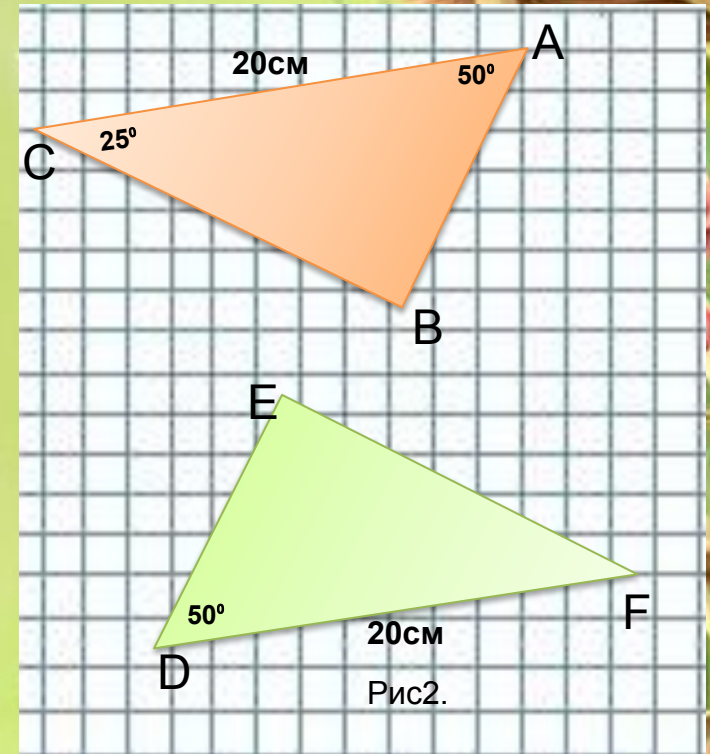
Рис2.

а) угол $B = 50^\circ$;

б) сторона $DF = 20\text{см}$;

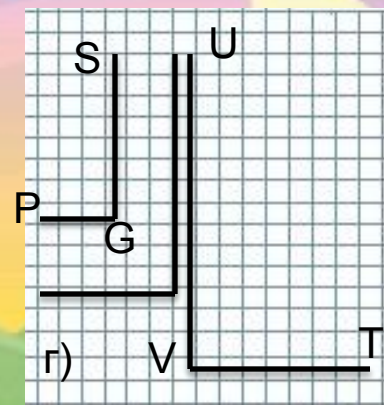
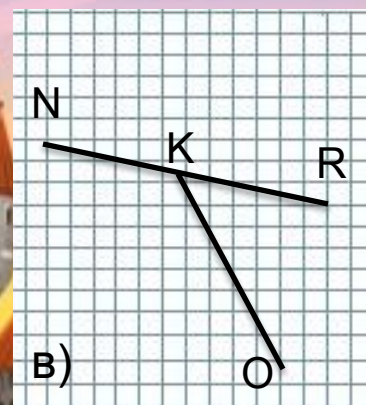
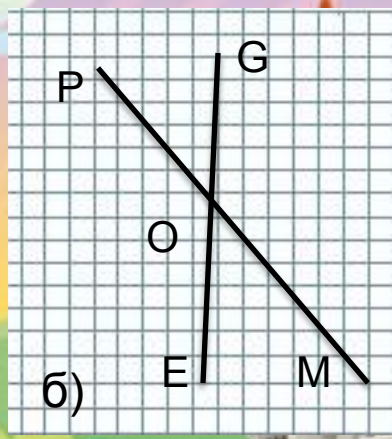
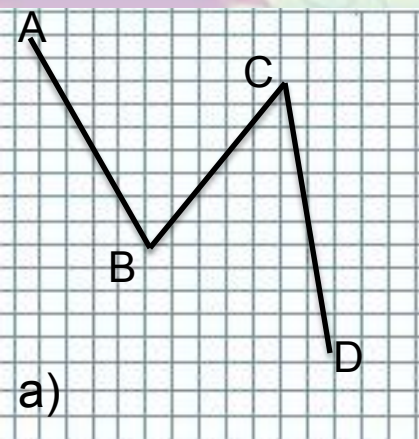
в) угол $F = 50^\circ$;

г) угол $F = 25^\circ$.



ДАЛЕЕ

Вопрос №5. Какие из данных углов являются смежными? Рис 3.



ДАЛЕЕ

Вопрос №5. Периметр равнобедренного треугольника равен 46 см. Боковая сторона его больше основания на 8 см. Найти длины сторон треугольника .

а) 18см;18см;6 см.

б)14см; 14см ;16см.

в)15см;15см;16см.

г)18см;18см;10см.

ДАЛЕЕ

Правильно!!



Ошибка!

