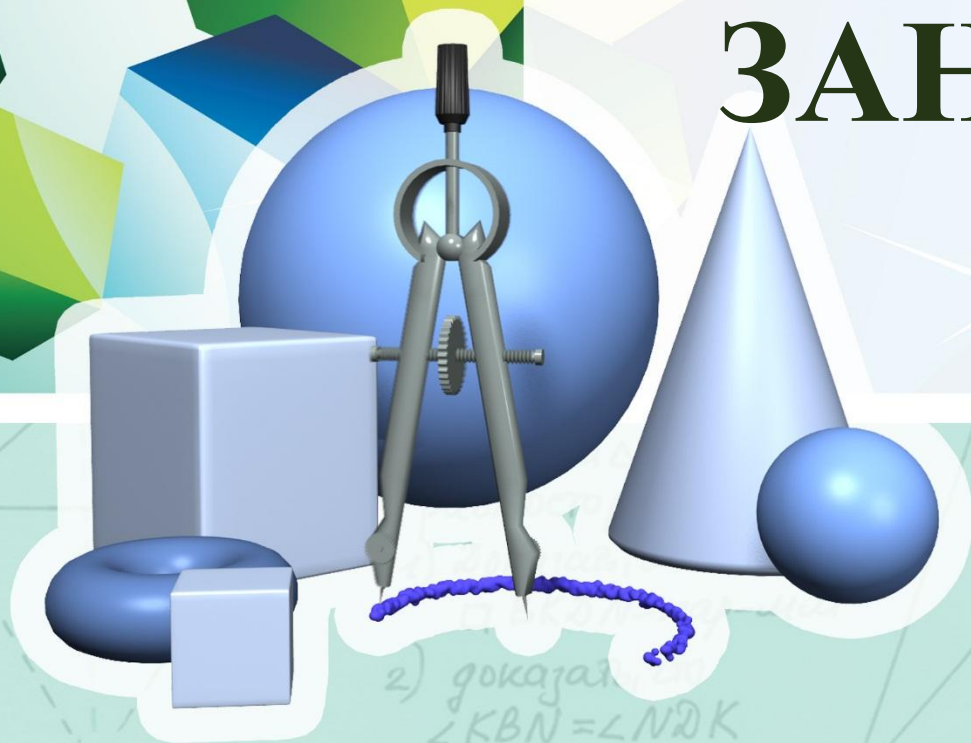
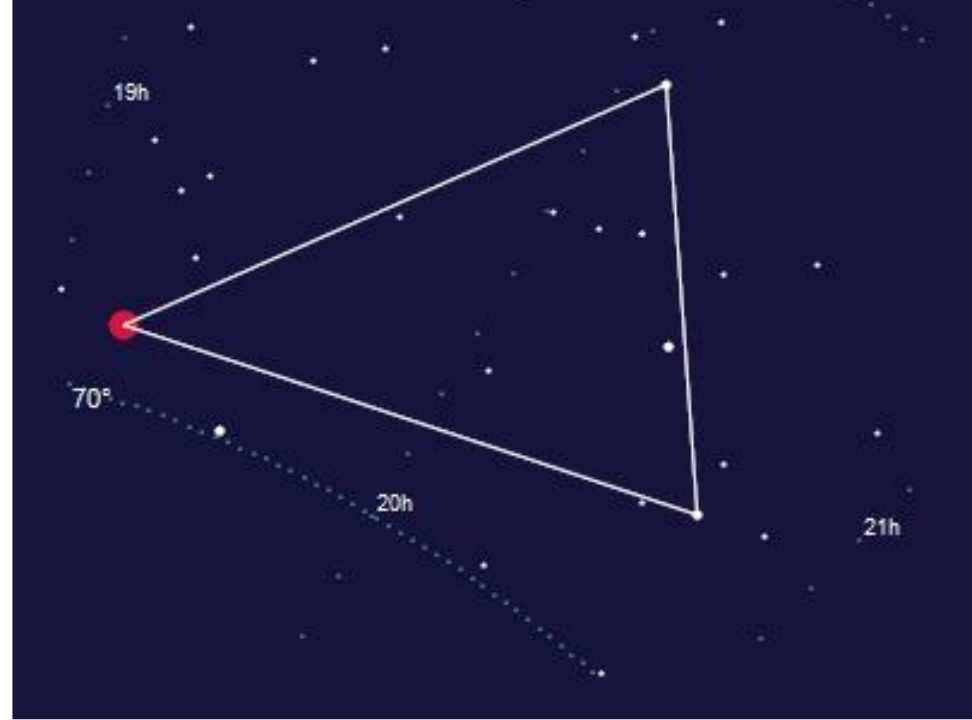


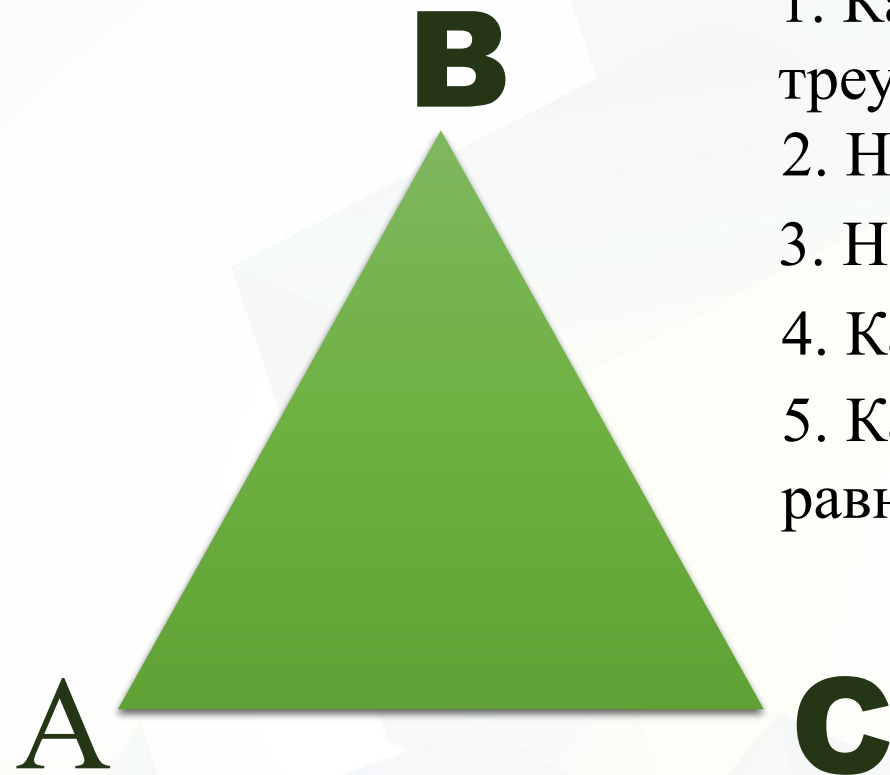
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ЗАНЯТИЕ !!!



2) доказать
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$ и $\triangle APD$ -
равносторонние
Докажите
1) $\square BKDP$ - пар-мм
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$





1. Какая фигура называется треугольником?
2. Назовите вершины треугольника.
3. Назовите стороны треугольника.
4. Как найти периметр треугольника?
5. Какие треугольники называют равными?

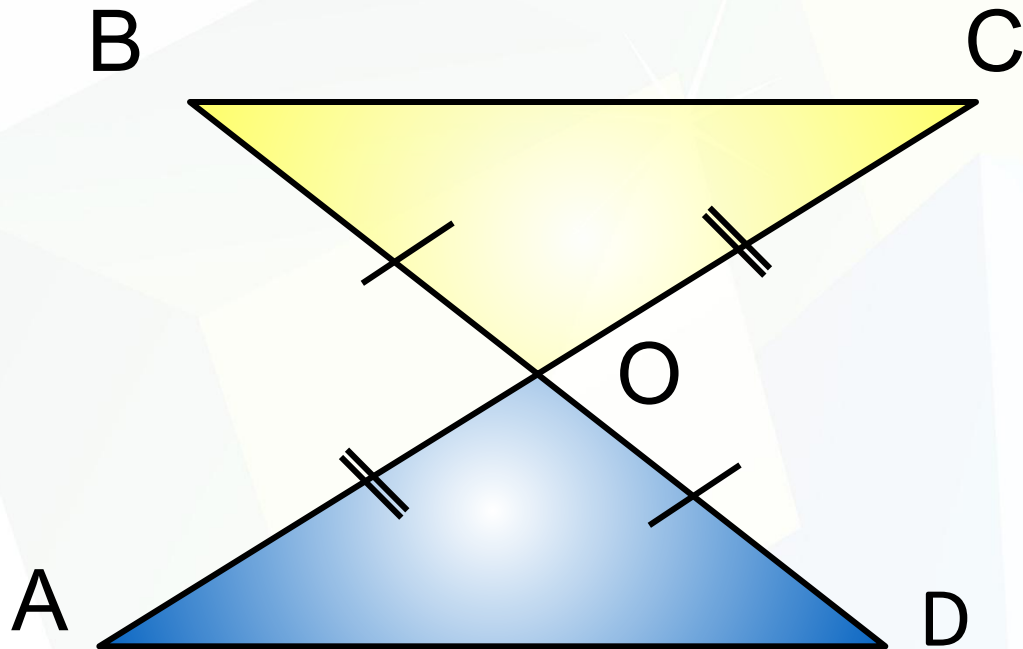
ПЕРВЫЙ ПРИЗНАК РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ



2) доказать
 $\angle KBN = \angle NDK$

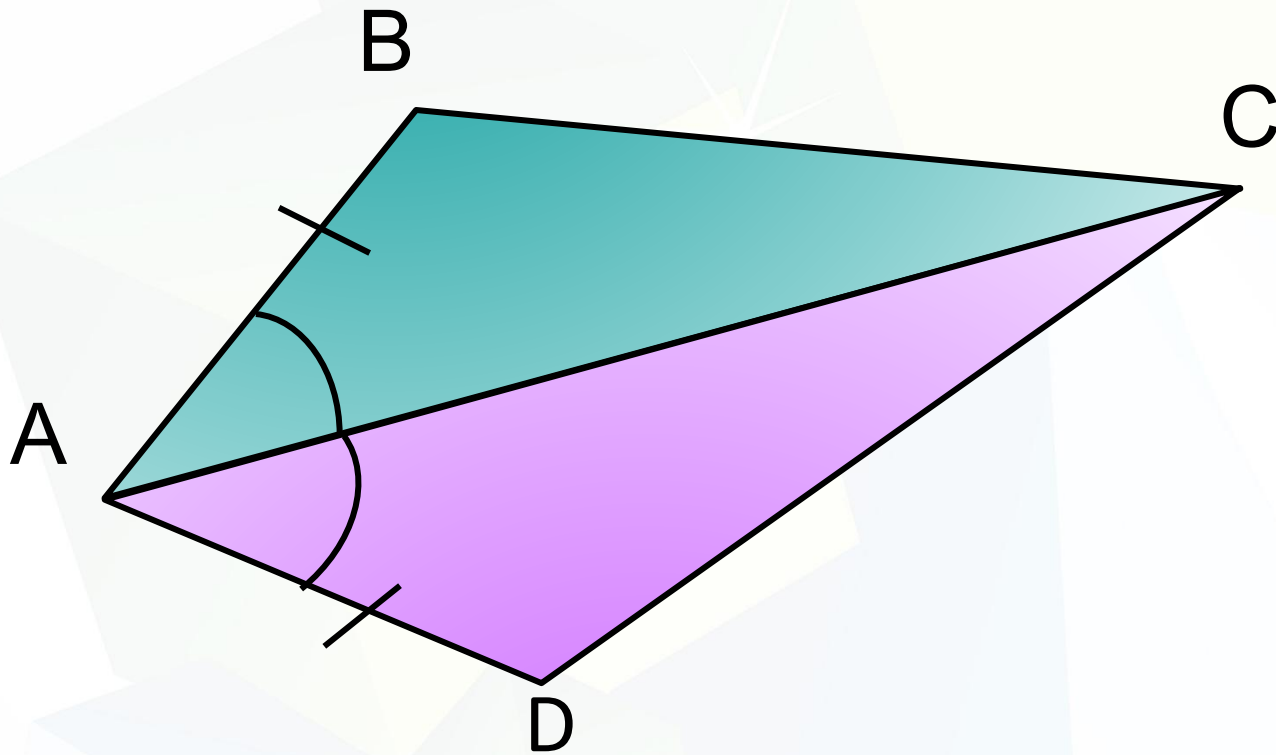
$\triangle BKC$ и $\triangle APD$ -
равносторонние
Докажите
1) $\square BKDP$ - пар-мн
2) $\angle P BK = \angle KDP$
3) $\triangle P BK = \triangle KDP$

ЗАДАЧА № 1



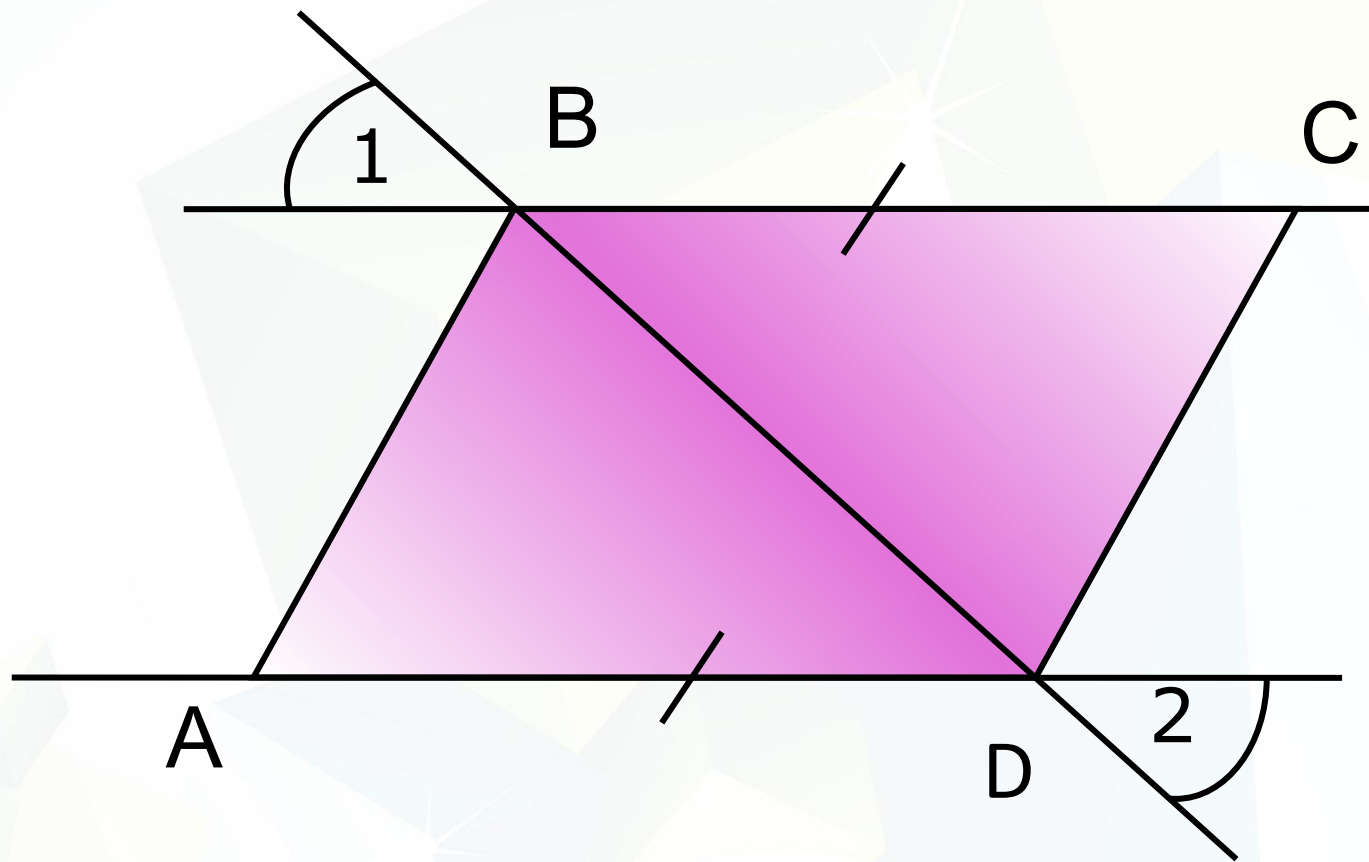
$$\triangle BOC = \triangle AOD$$

ЗАДАЧА № 2



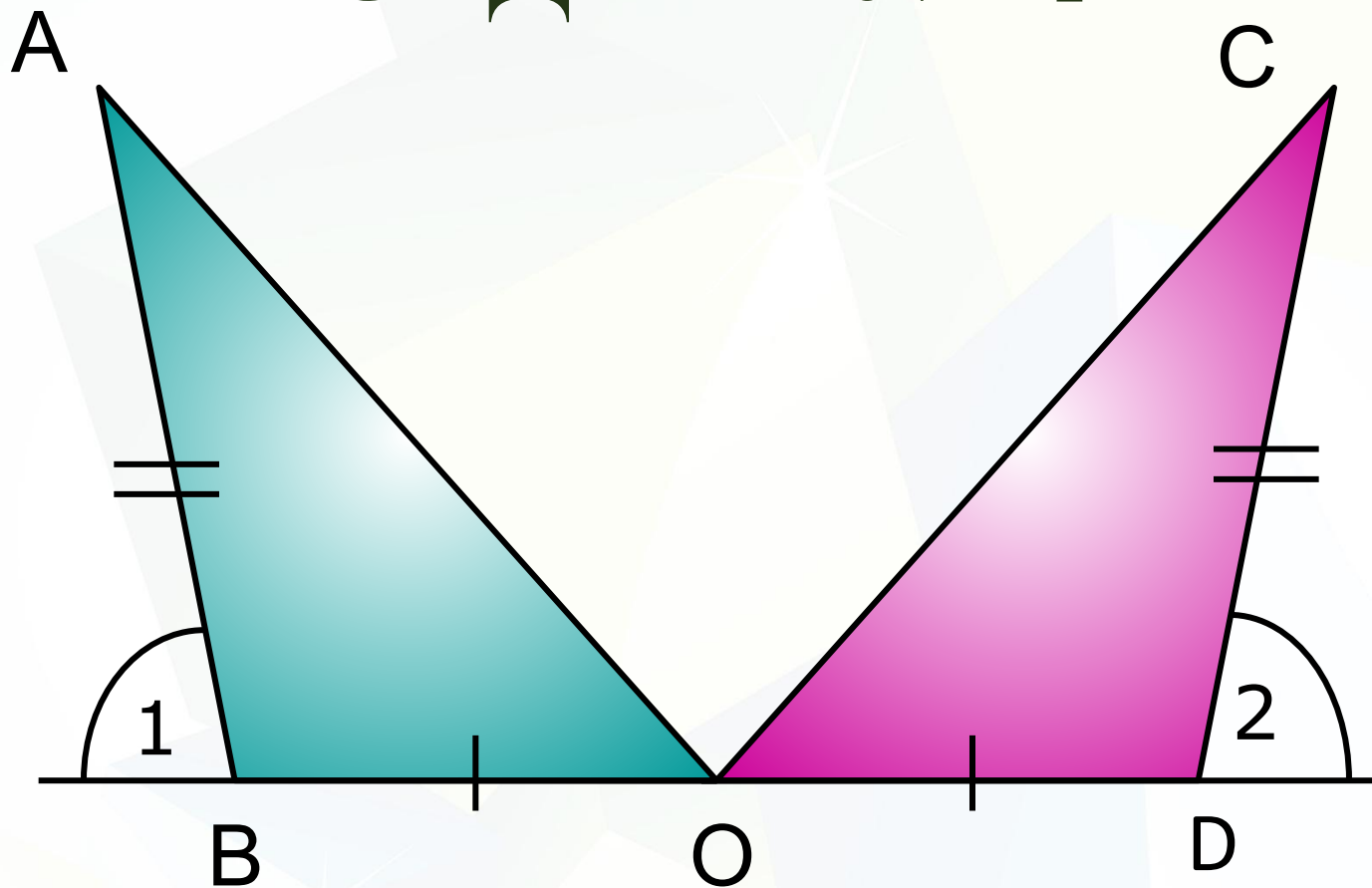
$$\triangle ABC = \triangle ADC$$

ЗАДАЧА № 3



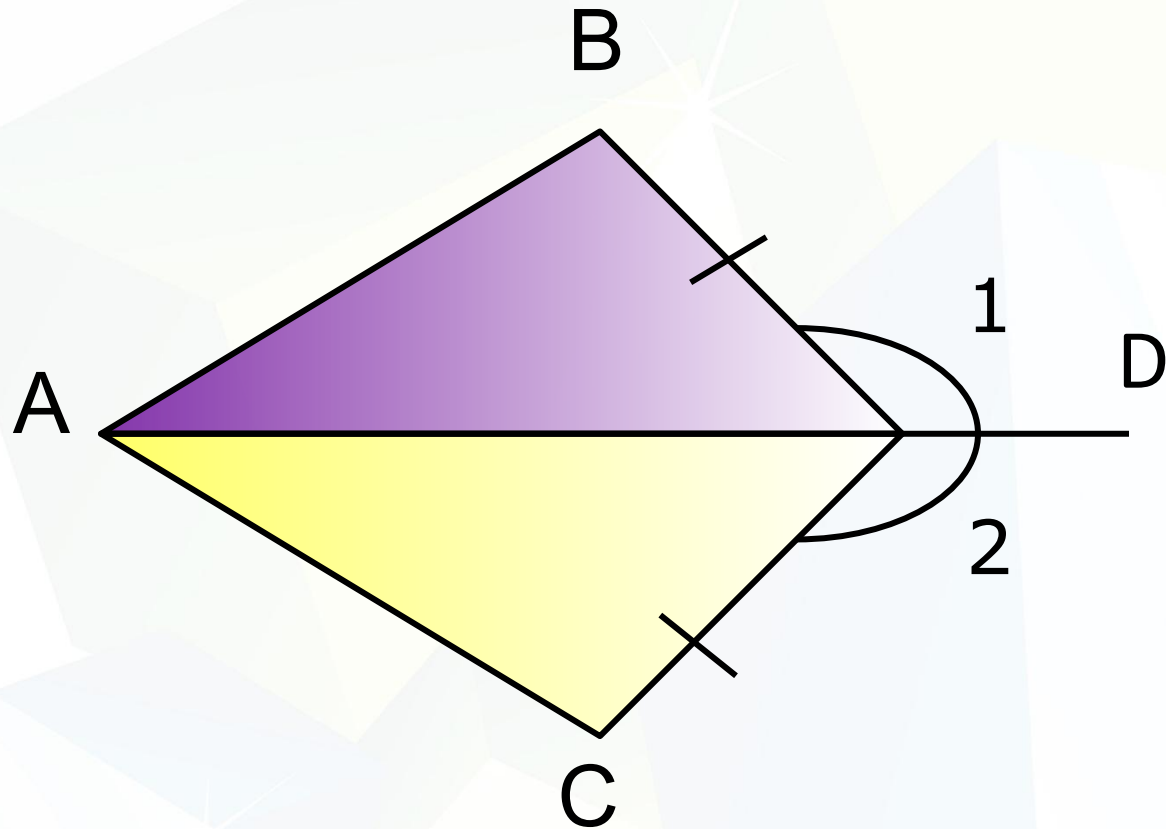
$$\triangle ABD = \triangle BCD$$

ЗАДАЧА № 4

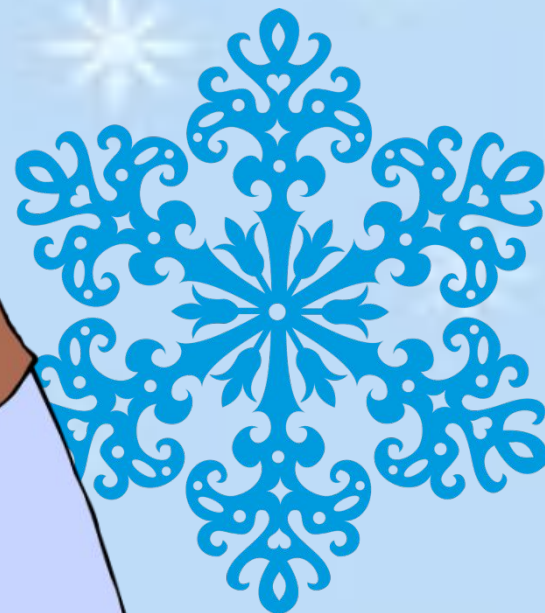


$AO=CO$

ЗАДАЧА № 5



$$AB=BC$$

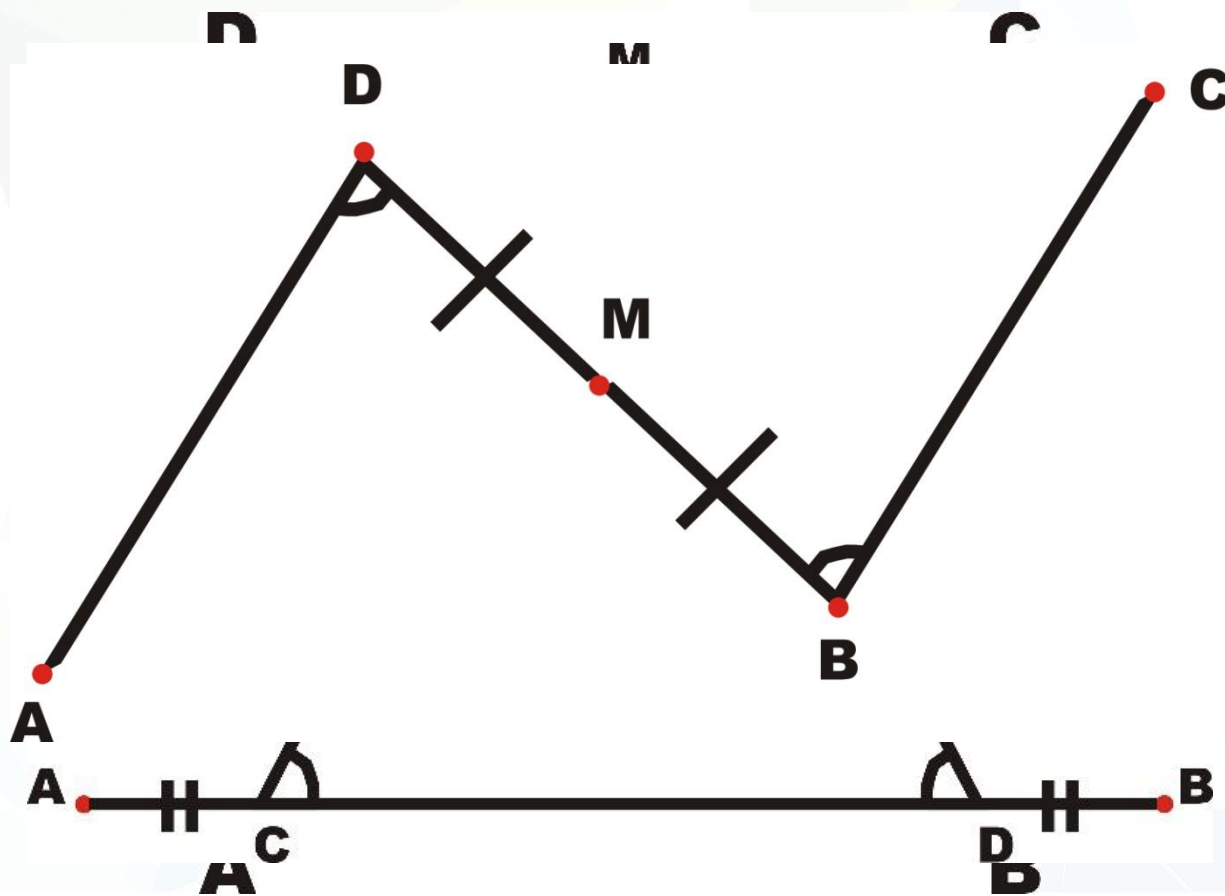


РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

Стр. 31, задача № 94

РАБОТА ПО КАРТОЧКАМ

Какие точки на чертеже необходимо соединить отрезками, чтобы образовались пары равных треугольников? Ответ обоснуйте.



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !!!



2) докажа
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$ и $\triangle APD$ -
равносторонни
докажете
1) $\square BKDP$ - пар-ми
2) $\angle P BK = \angle KDP$
3) $\triangle P BK = \triangle KDP$