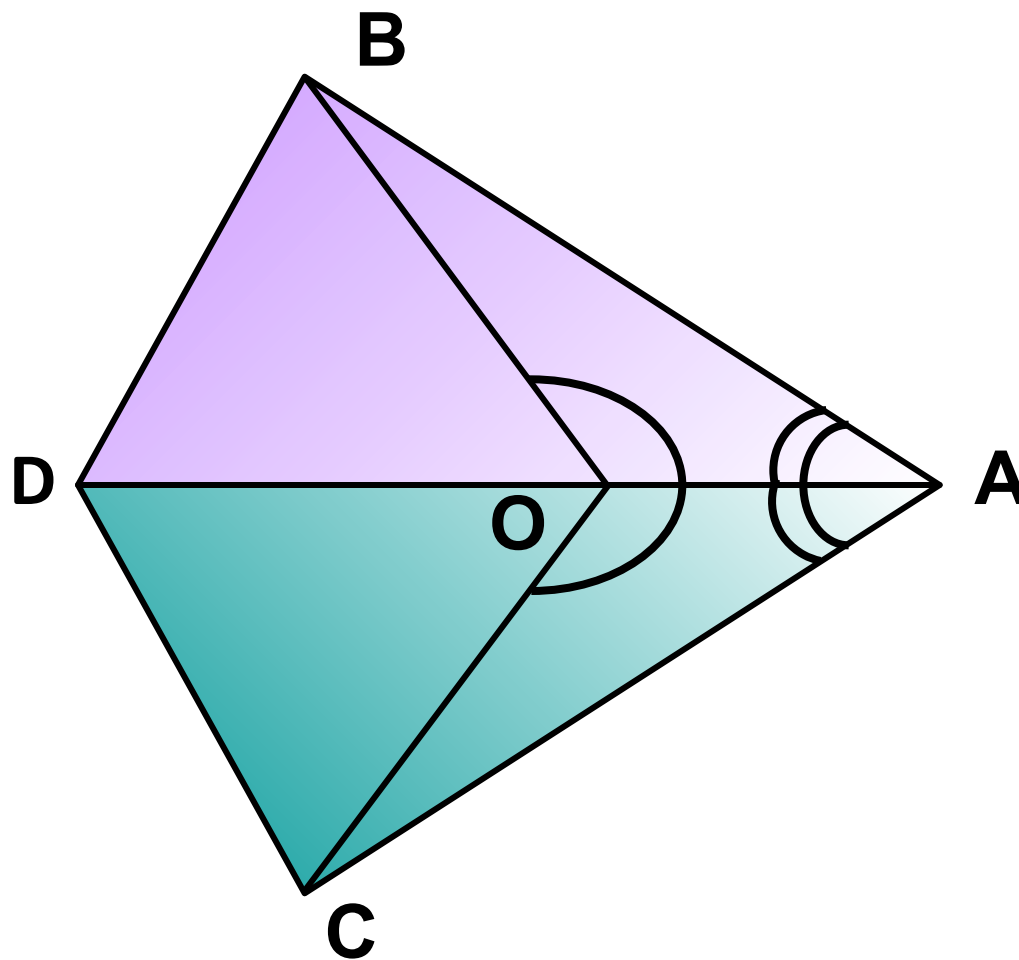


Третий признак равенства треугольников

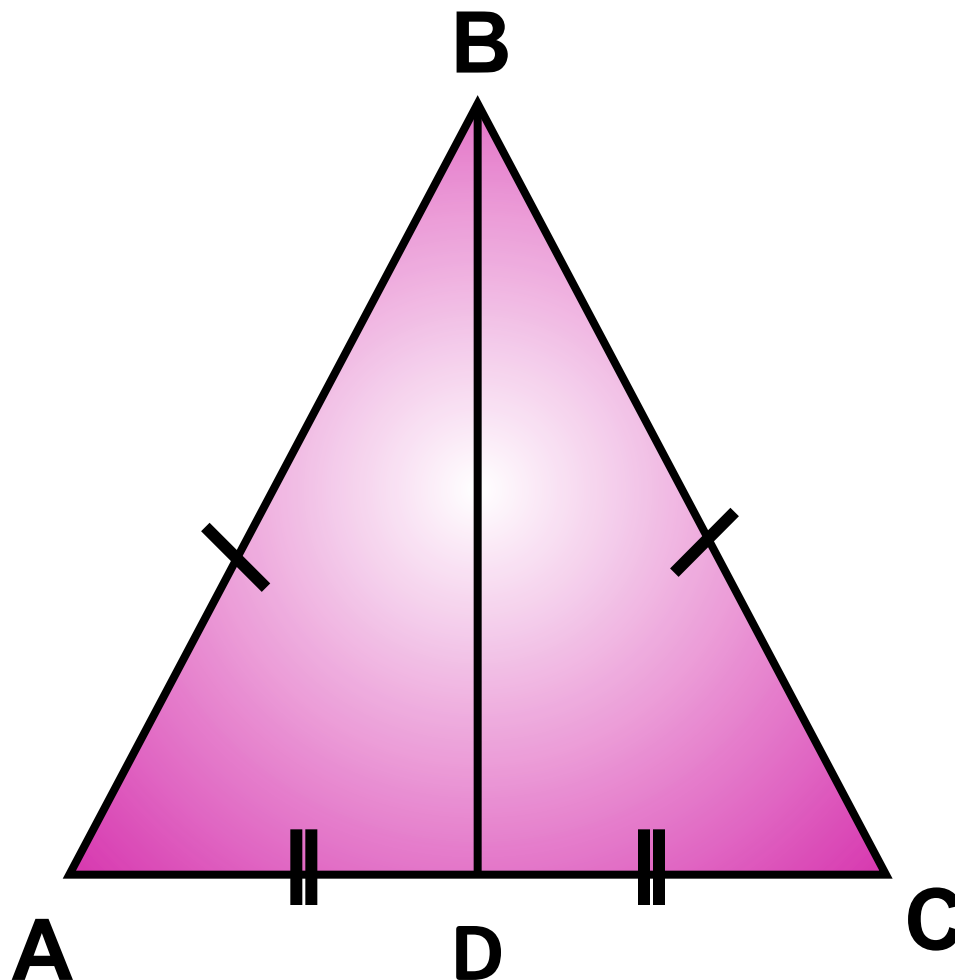
Презентация
адаптирована:
Заносяенко Е.В.,
учитель математики

**Задача
1**



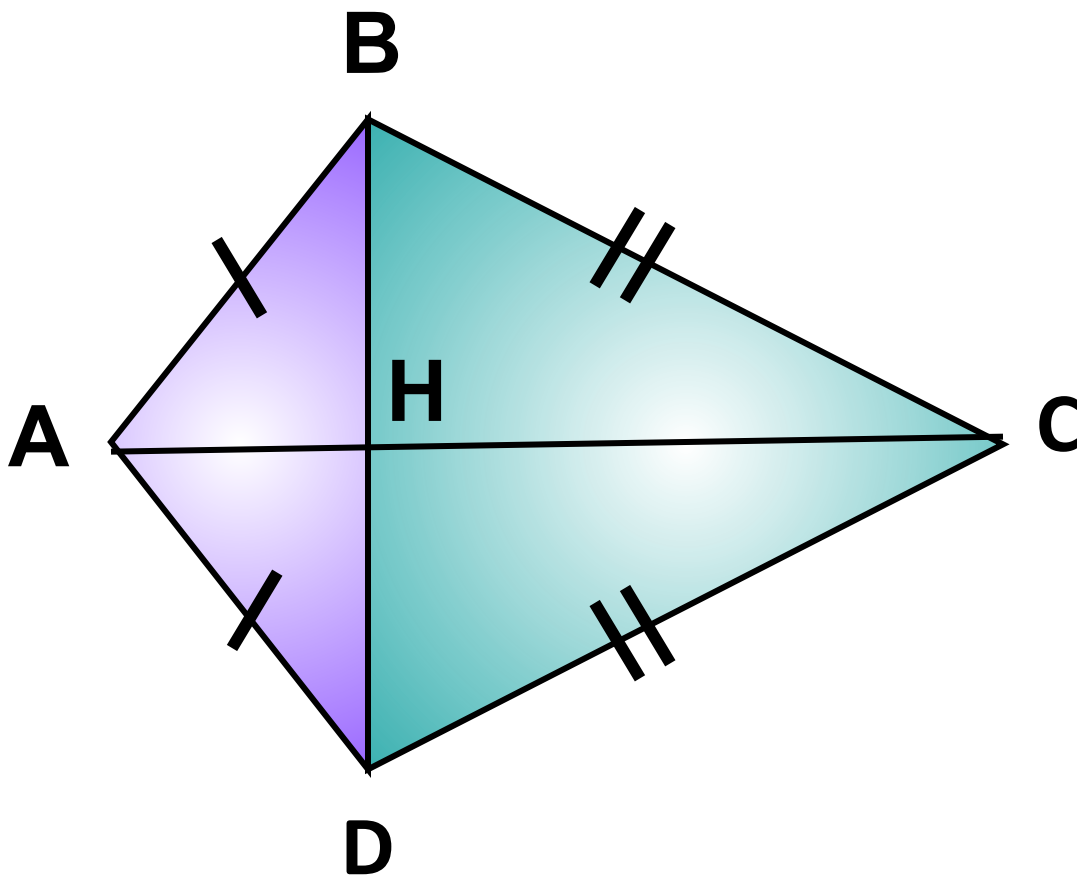
Найти: равные треугольники

Задача 2



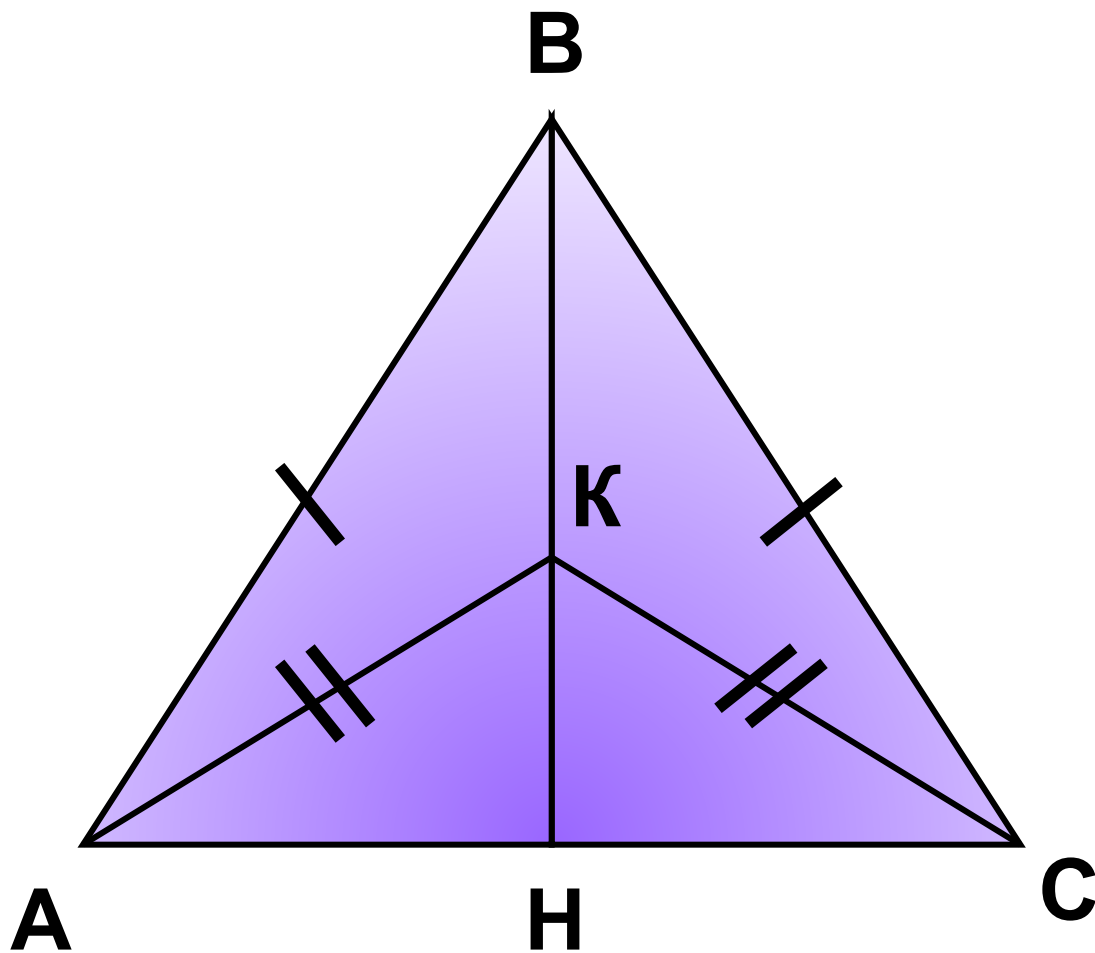
Доказать: $\triangle ABD = \triangle BCD$

Задача
3



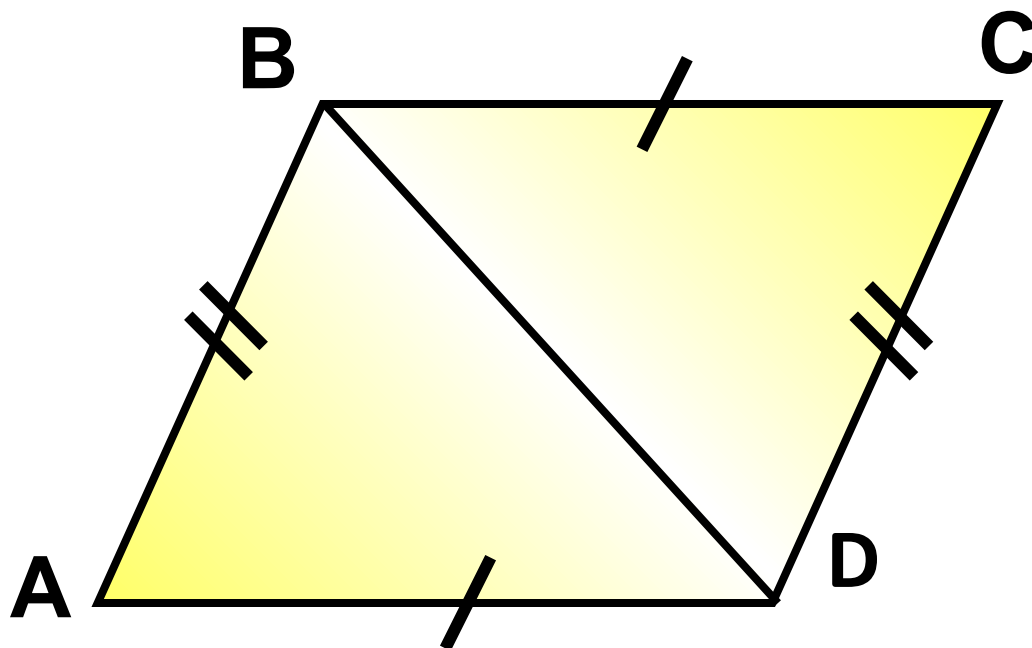
Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADC$

Задача 4



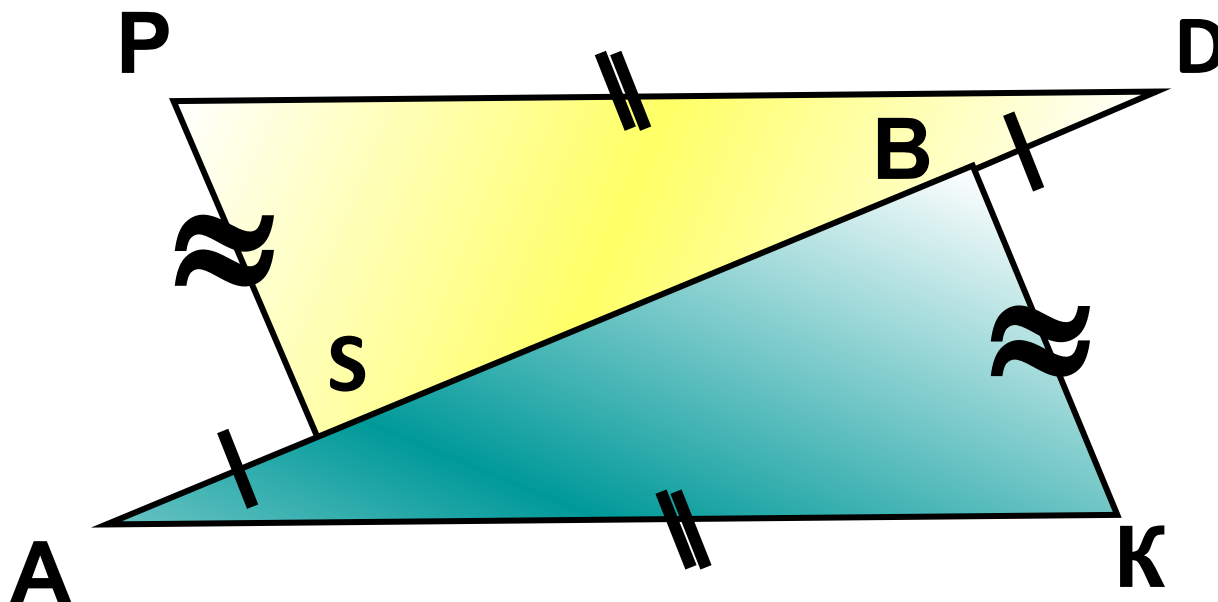
Доказать: $\triangle ABK = \triangle CBK$

Задача
5



Доказать: $\angle D = \angle B$

Задача
6



Доказать: $\angle P = \angle K$

Использованные материалы

Презентация «Задачи на готовых чертежах»,
Обухова Н.С, учитель МОУ СОШ №17
г.Заволжья Нижегородской области

http://www.itn.ru/communities.aspx?cat_no=4510&tmpl=com – Сообщество учителей математики на сайте «Сеть творческих учителей»