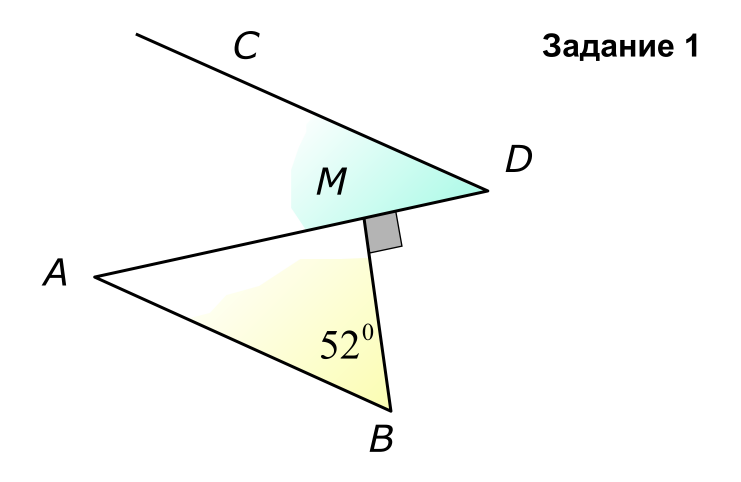
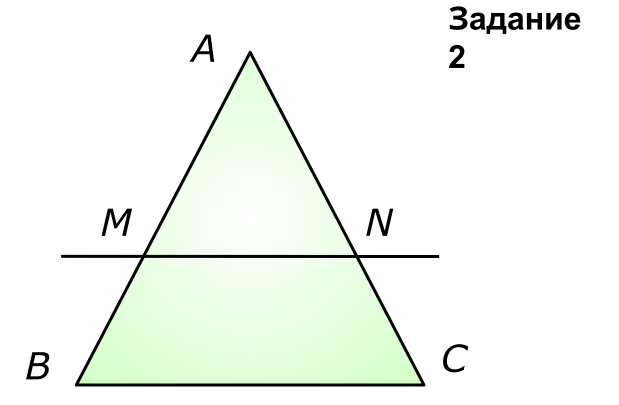
## Домашнее задание



AB II DC

Haŭmu: ∠MDC

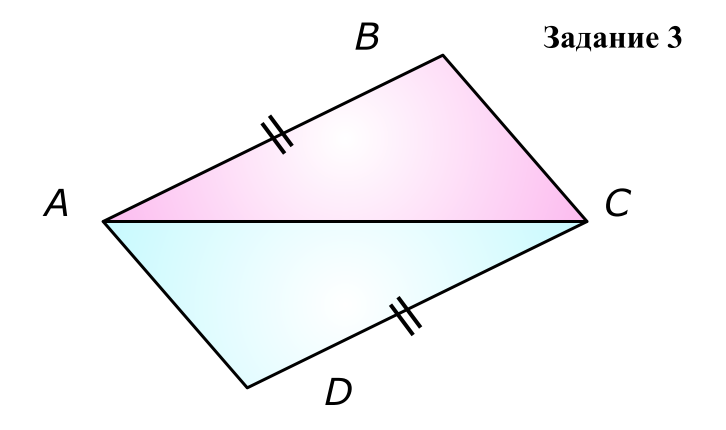




 $\triangle$  ABC-равнобедренный, MN II BC

Доказать: *Д МАN-равнобедренный,* 

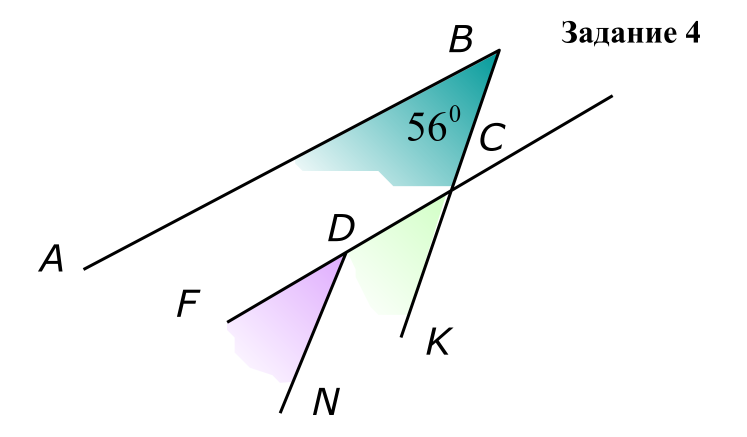




 $AB \parallel DC; AB = DC$  BC=10cM



Haŭmu: AD



AB II DC, BC II DN

Haŭmu: ∠FDN

