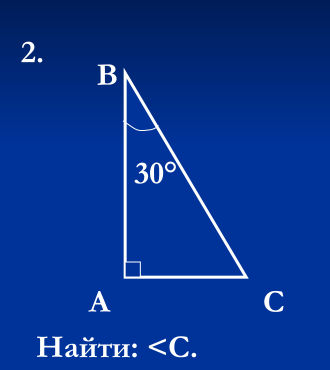
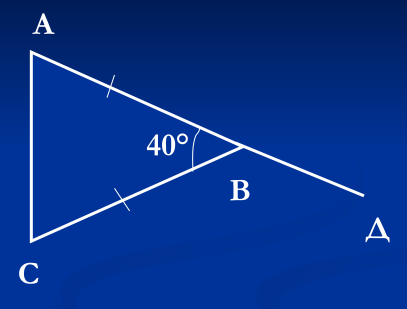
## Сумма углов треугольника.

1. Устно № 225, 226.



3.



Найти: <A, <C, <СВД.

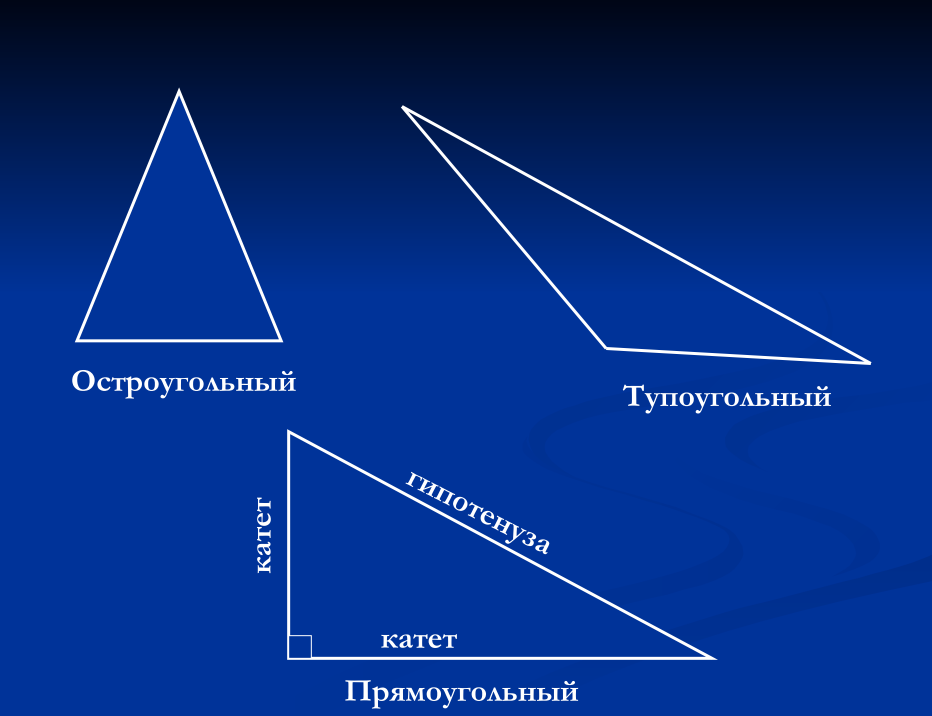
4. Решить № 228 (в), 227(б) письменно
 № 227(а), 229 – самостоятельно.

## Устный тест

- 1. В треугольнике ABC <A = 90°, при этом другие два угла... а) один острый, другой может быть прямым или тупым, б) оба острые, в) могут быть как острыми, так и тупыми.
- 2. В ΔАВС <В тупой, при этом другие два могут быть...</li>
   а) голько острыми,
   б) острыми и прямыми,
   в) острыми и тупыми.
- 3. В тупоугольном треугольнике могут быть:
  а) прямой и острый углы,
  б) тупой и прямой углы,
  в) гупой и острый углы.
- 4. В остроугольном треугольнике могут быть:

  а) все углы острые,

  в) один прямой угол.
- 5. В прямоугольном треугольнике могут быть: а)прямой и тупой углы, б) два прямых угла, в) два острых.



Д/з. § 31, вопросы 3-5. № 233, 234, 235.

Устно решить № 232.

Письменно решить № 231