

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Если два угла треугольника равны  $40^\circ$  и  $70^\circ$ , то третий угол равен  $70^\circ$ .
- 2) Через любые две точки проходит не менее одной окружности.
- 3) Около любого правильного многоугольника можно описать не более одной окружности.
- 4) Если один угол треугольника больше  $120^\circ$ , то два других его угла меньше  $30^\circ$ .