

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Если при пересечении двух прямых третьей прямой внутренние накрест лежащие углы составляют в сумме  $90^\circ$ , то эти две прямые параллельны.
- 2) Площадь прямоугольного треугольника равна произведению его катетов.
- 3) Равнобедренный треугольник не имеет центра симметрии.
- 4) Равнобедренный треугольник не имеет осей симметрии.