|  |  |
| --- | --- |
| 1В ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***«Виды треугольников»***1.*Существуют следующие виды треугольников:*А) острый, тупой, прямойБ) остроугольный, прямоугольный, тупоугольныйВ) односторонний, двусторонний, трёхсторонний2*. В прямоугольном треугольнике обязательно один угол должен быть…*А) тупымБ) прямымВ) закруглённым3*. Если у треугольника все стороны одинаковой длины, то он называется:*А) равностороннийБ) разностороннийВ) равнобедренный4. *Длина каждой стороны треугольника равна 5 см. Определи вид треугольника:*Многоугольники, виды многоугольниковА) равностороннийБ) равнобедренныйВ) разносторонний5. *Определи виды треугольников.*Равносторонний №\_\_\_\_\_\_\_2Разносторонний №\_\_\_\_\_\_\_Равнобедренный №\_\_\_\_\_\_\_4Прямоугольный №\_\_\_\_\_\_\_31Остроугольный №\_\_\_\_\_\_\_Тупоугольный №\_\_\_\_\_\_\_6. Начертите произвольный треугольник АВС. Вычислите его периметр.Р = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 2В ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***«Виды треугольников»***1*. Виды треугольников:*А) свёрнутый, развёрнутый, прямойБ) равнобедренный, равносторонний, прямоугольныйВ) прямой, острый, тупой*2. В тупоугольном треугольнике один угол обязательно должен быть…*А) острыйБ) прямойВ) тупой*3. Если у треугольника все стороны разной длины, то он называется:*А) прямоугольныйБ) равностороннийВ) разносторонний*4.Длина одной стороны треугольника равна 4 см, а две другие стороны имеют длину по 6 см. Определи вид такого треугольника:*А) равностороннийБ) равнобедренныйМногоугольники, виды многоугольниковВ) разносторонний*5. Определи виды треугольников.* Прямоугольный №\_\_\_\_\_\_\_4Остроугольный №\_\_\_\_\_\_\_3Тупоугольный №\_\_\_\_\_\_\_1Равносторонний №\_\_\_\_\_\_\_2Разносторонний №\_\_\_\_\_\_\_Равнобедренный №\_\_\_\_\_\_\_6. Начертите произвольный треугольник KLM. Вычислите его периметр.Р = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |