|  |  |
| --- | --- |
| 1В ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ***«Виды треугольников»***  1.*Существуют следующие виды треугольников:*  А) острый, тупой, прямой  Б) остроугольный, прямоугольный, тупоугольный  В) односторонний, двусторонний, трёхсторонний  2*. В прямоугольном треугольнике обязательно один угол должен быть…*  А) тупым  Б) прямым  В) закруглённым  3*. Если у треугольника все стороны одинаковой длины, то он называется:*  А) равносторонний  Б) разносторонний  В) равнобедренный  4. *Длина каждой стороны треугольника равна 5 см. Определи вид треугольника:*  Многоугольники, виды многоугольниковА) равносторонний  Б) равнобедренный  В) разносторонний  5. *Определи виды треугольников.*  Равносторонний №\_\_\_\_\_\_\_  2  Разносторонний №\_\_\_\_\_\_\_  Равнобедренный №\_\_\_\_\_\_\_  4  Прямоугольный №\_\_\_\_\_\_\_  3  1  Остроугольный №\_\_\_\_\_\_\_  Тупоугольный №\_\_\_\_\_\_\_  6. Начертите произвольный треугольник АВС. Вычислите его периметр.  Р = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 2В ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ***«Виды треугольников»***  1*. Виды треугольников:*  А) свёрнутый, развёрнутый, прямой  Б) равнобедренный, равносторонний, прямоугольный  В) прямой, острый, тупой  *2. В тупоугольном треугольнике один угол обязательно должен быть…*  А) острый  Б) прямой  В) тупой  *3. Если у треугольника все стороны разной длины, то он называется:*  А) прямоугольный  Б) равносторонний  В) разносторонний  *4.Длина одной стороны треугольника равна 4 см, а две другие стороны имеют длину по 6 см. Определи вид такого треугольника:*  А) равносторонний  Б) равнобедренный  Многоугольники, виды многоугольниковВ) разносторонний  *5. Определи виды треугольников.*  Прямоугольный №\_\_\_\_\_\_\_  4  Остроугольный №\_\_\_\_\_\_\_  3  Тупоугольный №\_\_\_\_\_\_\_  1  Равносторонний №\_\_\_\_\_\_\_  2  Разносторонний №\_\_\_\_\_\_\_  Равнобедренный №\_\_\_\_\_\_\_  6. Начертите произвольный треугольник KLM. Вычислите его периметр.  Р = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |