



Определение типов треугольников

Имя:

Определите, является ли каждый треугольник острым (A), тупым (O) или прямым (R), а также равносторонним (E), равнобедренным (I) или разносторонним (S).

Ответы**Acute Triangle:**All angles are less than 90° .**Obtuse Triangle:**One angle is greater than 90° .**Right Triangle:**One angle is 90° .**Equilateral Triangle:**

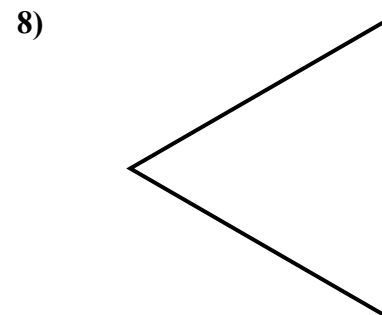
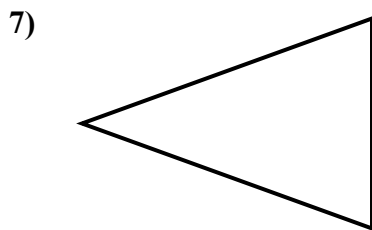
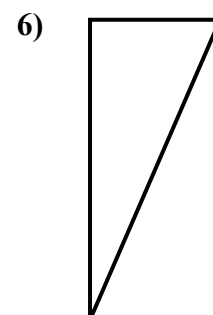
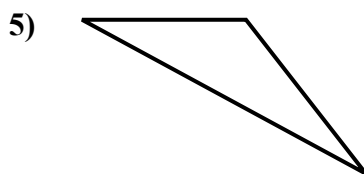
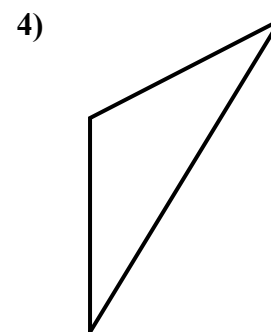
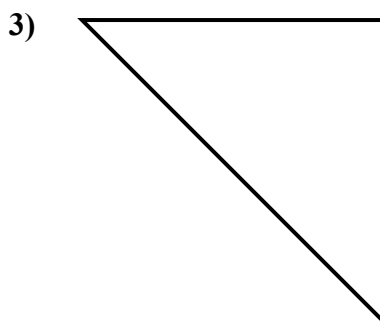
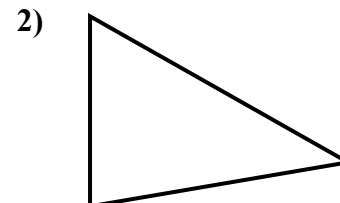
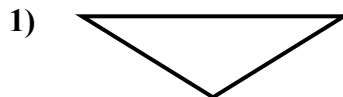
3 equal sides. 3 equal angles.

Isosceles Triangle:

2 equal sides. 2 equal angles.

Scalene Triangle:

No equal sides. No equal angles.



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Определите, является ли каждый треугольник острый (A), тупым (O) или прямым (R), а также равносторонним (E), равнобедренным (I) или разносторонним (S).

Acute Triangle:

All angles are less than 90° .

Obtuse Triangle:

One angle is greater than 90° .

Right Triangle:

One angle is 90° .

Equilateral Triangle:

3 equal sides. 3 equal angles.

Isosceles Triangle:

2 equal sides. 2 equal angles.

Scalene Triangle:

No equal sides. No equal angles.

Ответы

1. O I

2. A S

3. R I

4. O I

5. O S

6. R S

7. A I

8. A E

