



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.

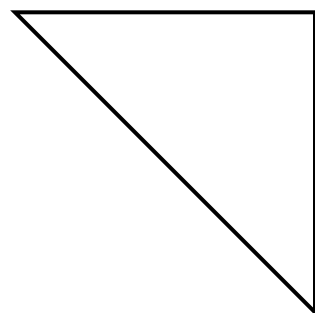
Isosceles Triangle:

2 equal sides. 2 equal angles.

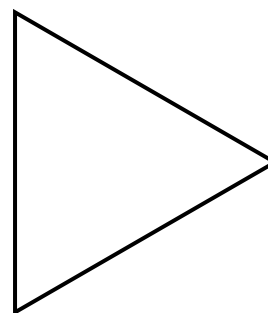
Scalene Triangle:

No equal sides. No equal angles.

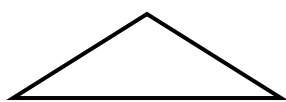
1)



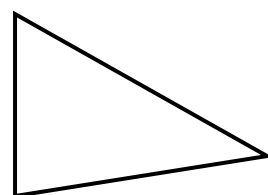
2)



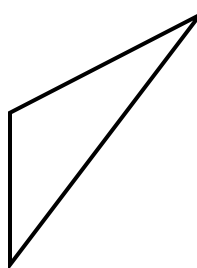
3)



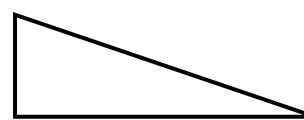
4)



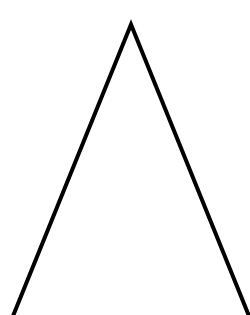
5)



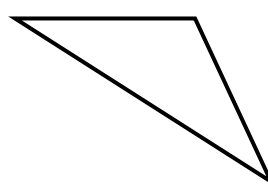
6)



7)



8)



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Определите, является ли каждый треугольник острым (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. RI

2. AE

3. OI

4. AS

5. OS

6. RS

7. AI

8. OI

