

	Определение углов и длины треугольника имя.	
Опр	еделите, возможно ли утверждение (р) или невозможно (i).	<u>Ответы</u>
1)	Треугольник с углами: 32°, 87° и 61°.	1.
2)	Треугольник с углами: 61 °, 44 ° и 58 °.	2.
3)	Треугольник с углами: 46 °, 92 ° и 35 °.	3.
4)	Треугольник с углами: 42°, 25° и 113°.	4.
5)	Треугольник с углами: 8°, 3° и 169°.	5
6)	Треугольник с углами: 146°, 29° и 5°.	6
7)	Треугольник с углами: 42°, 20° и 105°.	7.
8)	Треугольник с углами: 14°, 143° и 23°.	8
9)	Треугольник с углами: 83 °, 34 ° и 54 °.	9
10)	Треугольник с углами: 35°, 6° и 127°.	10
11)	Треугольник со сторонами: 4ft, 2ft и 5ft.	11
12)	Треугольник со сторонами: 1ft, 1ft и 2ft.	12
13)	Треугольник со сторонами: 2ft, 10ft и 1ft.	13
14)	Треугольник со сторонами: 3в/на/по, 3в/на/по и 3в/на/по.	14
15)	Треугольник со сторонами: 4mm, 6mm и 3mm.	15
16)	Треугольник со сторонами: 7mm, 4mm и 3mm.	16
17)	Треугольник со сторонами: 4в/на/по, 6в/на/по и 3в/на/по.	17
18)	Треугольник со сторонами: 9cm, 2cm и 1cm.	18
19)	Треугольник со сторонами: 4ft, 10ft и 3ft.	19
20)	Треугольник со сторонами: 6cm, 7cm и 8cm.	20

## Определите, возможно ли утверждение (р) или невозможно (і).

- 1) Треугольник с углами: 32°, 87° и 61°.
- **2)** Треугольник с углами: 61 °, 44 ° и 58 °.
- Треугольник с углами: 46°, 92° и 35°.
- Треугольник с углами: 42°, 25° и 113°.
- Треугольник с углами: 8°, 3° и 169°.
- Треугольник с углами: 146°, 29° и 5°.
- Треугольник с углами: 42°, 20° и 105°.
- **8)** Треугольник с углами: 14°, 143° и 23°.
- **9)** Треугольник с углами: 83 °, 34 ° и 54 °.
- **10)** Треугольник с углами: 35°, 6° и 127°.
- 11) Треугольник со сторонами: 4ft, 2ft и 5ft.
- **12)** Треугольник со сторонами: 1ft, 1ft и 2ft.
- **13)** Треугольник со сторонами: 2ft, 10ft и 1ft.
- Треугольник со сторонами: 3в/на/по, 3в/на/по и 3в/на/по.
- **15)** Треугольник со сторонами: 4mm, 6mm и 3mm.
- Треугольник со сторонами: 7mm, 4mm и 3mm.
- 17) Треугольник со сторонами: 4в/на/по, 6в/на/по и 3в/на/по.
- Треугольник со сторонами: 9сm, 2сm и 1сm.
- Треугольник со сторонами: 4ft, 10ft и 3ft.
- Треугольник со сторонами: 6ст, 7ст и 8ст.

## Ответы

- П
- Я
- Π
- П
- П
- Π
- Я
- П
- Я
- П
- П
- Я
- П
- Я
- П

25 | 20 | 15 | 10

11-20 45 40

35 30