



Определите, возможно ли утверждение (p) или невозможно (i).

ОТВЕТЫ

- | | |
|--|-----------|
| 1) Треугольник с углами: 51° , 9° и 120° . | 1. _____ |
| 2) Треугольник с углами: 126° , 12° и 35° . | 2. _____ |
| 3) Треугольник с углами: 1° , 2° и 157° . | 3. _____ |
| 4) Треугольник с углами: 18° , 9° и 148° . | 4. _____ |
| 5) Треугольник с углами: 91° , 65° и 10° . | 5. _____ |
| 6) Треугольник с углами: 89° , 67° и 11° . | 6. _____ |
| 7) Треугольник с углами: 53° , 94° и 12° . | 7. _____ |
| 8) Треугольник с углами: 84° , 6° и 90° . | 8. _____ |
| 9) Треугольник с углами: 59° , 94° и 1° . | 9. _____ |
| 10) Треугольник с углами: 57° , 7° и 116° . | 10. _____ |
| 11) Треугольник со сторонами: 7в/на/по, 7в/на/по и 7в/на/по. | 11. _____ |
| 12) Треугольник со сторонами: 10mm, 10mm и 10mm. | 12. _____ |
| 13) Треугольник со сторонами: 6mm, 2mm и 1mm. | 13. _____ |
| 14) Треугольник со сторонами: 2ft, 10ft и 1ft. | 14. _____ |
| 15) Треугольник со сторонами: 6cm, 4cm и 3cm. | 15. _____ |
| 16) Треугольник со сторонами: 9mm, 3mm и 2mm. | 16. _____ |
| 17) Треугольник со сторонами: 5в/на/по, 5в/на/по и 5в/на/по. | 17. _____ |
| 18) Треугольник со сторонами: 9в/на/по, 9в/на/по и 9в/на/по. | 18. _____ |
| 19) Треугольник со сторонами: 4в/на/по, 2в/на/по и 5в/на/по. | 19. _____ |
| 20) Треугольник со сторонами: 3cm, 5cm и 6cm. | 20. _____ |



Определите, возможно ли утверждение (р) или невозможно (i).

- 1) Треугольник с углами: 51° , 9° и 120° .
- 2) Треугольник с углами: 126° , 12° и 35° .
- 3) Треугольник с углами: 1° , 2° и 157° .
- 4) Треугольник с углами: 18° , 9° и 148° .
- 5) Треугольник с углами: 91° , 65° и 10° .
- 6) Треугольник с углами: 89° , 67° и 11° .
- 7) Треугольник с углами: 53° , 94° и 12° .
- 8) Треугольник с углами: 84° , 6° и 90° .
- 9) Треугольник с углами: 59° , 94° и 1° .
- 10) Треугольник с углами: 57° , 7° и 116° .
- 11) Треугольник со сторонами: 7в/на/по, 7в/на/по и 7в/на/по.
- 12) Треугольник со сторонами: 10mm, 10mm и 10mm.
- 13) Треугольник со сторонами: 6mm, 2mm и 1mm.
- 14) Треугольник со сторонами: 2ft, 10ft и 1ft.
- 15) Треугольник со сторонами: 6cm, 4cm и 3cm.
- 16) Треугольник со сторонами: 9mm, 3mm и 2mm.
- 17) Треугольник со сторонами: 5в/на/по, 5в/на/по и 5в/на/по.
- 18) Треугольник со сторонами: 9в/на/по, 9в/на/по и 9в/на/по.
- 19) Треугольник со сторонами: 4в/на/по, 2в/на/по и 5в/на/по.
- 20) Треугольник со сторонами: 3cm, 5cm и 6cm.

ОТВЕТЫ

1. П
2. Я
3. Я
4. Я
5. Я
6. Я
7. Я
8. П
9. Я
10. П
11. П
12. П
13. Я
14. Я
15. П
16. Я
17. П
18. П
19. П
20. П