



Determina si el enunciado es posible (p) o imposible (i).

- 1) Un triángulo con los ángulos: 51° , 9° y 120° .
- 2) Un triángulo con los ángulos: 126° , 12° y 35° .
- 3) Un triángulo con los ángulos: 1° , 2° y 157° .
- 4) Un triángulo con los ángulos: 18° , 9° y 148° .
- 5) Un triángulo con los ángulos: 91° , 65° y 10° .
- 6) Un triángulo con los ángulos: 89° , 67° y 11° .
- 7) Un triángulo con los ángulos: 53° , 94° y 12° .
- 8) Un triángulo con los ángulos: 84° , 6° y 90° .
- 9) Un triángulo con los ángulos: 59° , 94° y 1° .
- 10) Un triángulo con los ángulos: 57° , 7° y 116° .
- 11) Un triángulo con los lados: 7in, 7in y 7in.
- 12) Un triángulo con los lados: 10mm, 10mm y 10mm.
- 13) Un triángulo con los lados: 6mm, 2mm y 1mm.
- 14) Un triángulo con los lados: 2ft, 10ft y 1ft.
- 15) Un triángulo con los lados: 6cm, 4cm y 3cm.
- 16) Un triángulo con los lados: 9mm, 3mm y 2mm.
- 17) Un triángulo con los lados: 5in, 5in y 5in.
- 18) Un triángulo con los lados: 9in, 9in y 9in.
- 19) Un triángulo con los lados: 4in, 2in y 5in.
- 20) Un triángulo con los lados: 3cm, 5cm y 6cm.

Respuestas

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



Determina si el enunciado es posible (p) o imposible (i).

- 1) Un triángulo con los ángulos: 51° , 9° y 120° .
- 2) Un triángulo con los ángulos: 126° , 12° y 35° .
- 3) Un triángulo con los ángulos: 1° , 2° y 157° .
- 4) Un triángulo con los ángulos: 18° , 9° y 148° .
- 5) Un triángulo con los ángulos: 91° , 65° y 10° .
- 6) Un triángulo con los ángulos: 89° , 67° y 11° .
- 7) Un triángulo con los ángulos: 53° , 94° y 12° .
- 8) Un triángulo con los ángulos: 84° , 6° y 90° .
- 9) Un triángulo con los ángulos: 59° , 94° y 1° .
- 10) Un triángulo con los ángulos: 57° , 7° y 116° .
- 11) Un triángulo con los lados: 7in, 7in y 7in.
- 12) Un triángulo con los lados: 10mm, 10mm y 10mm.
- 13) Un triángulo con los lados: 6mm, 2mm y 1mm.
- 14) Un triángulo con los lados: 2ft, 10ft y 1ft.
- 15) Un triángulo con los lados: 6cm, 4cm y 3cm.
- 16) Un triángulo con los lados: 9mm, 3mm y 2mm.
- 17) Un triángulo con los lados: 5in, 5in y 5in.
- 18) Un triángulo con los lados: 9in, 9in y 9in.
- 19) Un triángulo con los lados: 4in, 2in y 5in.
- 20) Un triángulo con los lados: 3cm, 5cm y 6cm.

Respuestas

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