



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

- 1) Un triángulo con los ángulos: 148° , 11° y 10° .
- 2) Un triángulo con los ángulos: 126° , 11° y 43° .
- 3) Un triángulo con los ángulos: 43° , 34° y 75° .
- 4) Un triángulo con los ángulos: 30° , 1° y 149° .
- 5) Un triángulo con los ángulos: 42° , 40° y 68° .
- 6) Un triángulo con los ángulos: 111° , 32° y 21° .
- 7) Un triángulo con los ángulos: 73° , 22° y 85° .
- 8) Un triángulo con los ángulos: 22° , 90° y 68° .
- 9) Un triángulo con los ángulos: 32° , 19° y 129° .
- 10) Un triángulo con los ángulos: 101° , 21° y 52° .
- 11) Un triángulo con los lados: 6ft, 9ft y 5ft.
- 12) Un triángulo con los lados: 3ft, 3ft y 6ft.
- 13) Un triángulo con los lados: 2mm, 2mm y 9mm.
- 14) Un triángulo con los lados: 4in, 2in y 5in.
- 15) Un triángulo con los lados: 4mm, 6mm y 3mm.
- 16) Un triángulo con los lados: 3cm, 2cm y 1cm.
- 17) Un triángulo con los lados: 4mm, 4mm y 7mm.
- 18) Un triángulo con los lados: 3in, 3in y 5in.
- 19) Un triángulo con los lados: 2in, 2in y 6in.
- 20) Un triángulo con los lados: 10in, 10in y 6in.

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: 148° , 11° y 10° .
- 2) Un triángulo con los ángulos: 126° , 11° y 43° .
- 3) Un triángulo con los ángulos: 43° , 34° y 75° .
- 4) Un triángulo con los ángulos: 30° , 1° y 149° .
- 5) Un triángulo con los ángulos: 42° , 40° y 68° .
- 6) Un triángulo con los ángulos: 111° , 32° y 21° .
- 7) Un triángulo con los ángulos: 73° , 22° y 85° .
- 8) Un triángulo con los ángulos: 22° , 90° y 68° .
- 9) Un triángulo con los ángulos: 32° , 19° y 129° .
- 10) Un triángulo con los ángulos: 101° , 21° y 52° .
- 11) Un triángulo con los lados: 6ft, 9ft y 5ft.
- 12) Un triángulo con los lados: 3ft, 3ft y 6ft.
- 13) Un triángulo con los lados: 2mm, 2mm y 9mm.
- 14) Un triángulo con los lados: 4in, 2in y 5in.
- 15) Un triángulo con los lados: 4mm, 6mm y 3mm.
- 16) Un triángulo con los lados: 3cm, 2cm y 1cm.
- 17) Un triángulo con los lados: 4mm, 4mm y 7mm.
- 18) Un triángulo con los lados: 3in, 3in y 5in.
- 19) Un triángulo con los lados: 2in, 2in y 6in.
- 20) Un triángulo con los lados: 10in, 10in y 6in.

Respuestas

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