



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

Respuestas

- 1) Un triángulo con los ángulos: 121° , 12° y 47° .
- 2) Un triángulo con los ángulos: 1° , 5° y 174° .
- 3) Un triángulo con los ángulos: 67° , 2° y 102° .
- 4) Un triángulo con los ángulos: 15° , 38° y 127° .
- 5) Un triángulo con los ángulos: 45° , 14° y 101° .
- 6) Un triángulo con los ángulos: 16° , 112° y 52° .
- 7) Un triángulo con los ángulos: 25° , 141° y 14° .
- 8) Un triángulo con los ángulos: 5° , 144° y 31° .
- 9) Un triángulo con los ángulos: 133° , 9° y 34° .
- 10) Un triángulo con los ángulos: 76° , 50° y 26° .
- 11) Un triángulo con los lados: 3mm, 8mm y 2mm.
- 12) Un triángulo con los lados: 9mm, 5mm y 4mm.
- 13) Un triángulo con los lados: 8ft, 3ft y 9ft.
- 14) Un triángulo con los lados: 8ft, 2ft y 1ft.
- 15) Un triángulo con los lados: 10in, 2in y 1in.
- 16) Un triángulo con los lados: 3in, 3in y 1in.
- 17) Un triángulo con los lados: 6mm, 8mm y 5mm.
- 18) Un triángulo con los lados: 5cm, 3cm y 2cm.
- 19) Un triángulo con los lados: 10cm, 3cm y 2cm.
- 20) Un triángulo con los lados: 2mm, 10mm y 11mm.

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: 121° , 12° y 47° .
- 2) Un triángulo con los ángulos: 1° , 5° y 174° .
- 3) Un triángulo con los ángulos: 67° , 2° y 102° .
- 4) Un triángulo con los ángulos: 15° , 38° y 127° .
- 5) Un triángulo con los ángulos: 45° , 14° y 101° .
- 6) Un triángulo con los ángulos: 16° , 112° y 52° .
- 7) Un triángulo con los ángulos: 25° , 141° y 14° .
- 8) Un triángulo con los ángulos: 5° , 144° y 31° .
- 9) Un triángulo con los ángulos: 133° , 9° y 34° .
- 10) Un triángulo con los ángulos: 76° , 50° y 26° .
- 11) Un triángulo con los lados: 3mm, 8mm y 2mm.
- 12) Un triángulo con los lados: 9mm, 5mm y 4mm.
- 13) Un triángulo con los lados: 8ft, 3ft y 9ft.
- 14) Un triángulo con los lados: 8ft, 2ft y 1ft.
- 15) Un triángulo con los lados: 10in, 2in y 1in.
- 16) Un triángulo con los lados: 3in, 3in y 1in.
- 17) Un triángulo con los lados: 6mm, 8mm y 5mm.
- 18) Un triángulo con los lados: 5cm, 3cm y 2cm.
- 19) Un triángulo con los lados: 10cm, 3cm y 2cm.
- 20) Un triángulo con los lados: 2mm, 10mm y 11mm.

Respuestas

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