



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

Risposte

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

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

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

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 120° , 33° e 27° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 96° , 15° e 69° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 13° , 57° e 110° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 54° , 41° e 83° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 159° , 20° e 1° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 125° , 10° e 32° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 155° , 11° e 7° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 128° , 2° e 42° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 65° , 90° e 17° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 89° , 43° e 48° .
- 11) Un triangolo con i lati: 6ft, 6ft e 6ft.
- 12) Un triangolo con i lati: 9ft, 3ft e 2ft.
- 13) Un triangolo con i lati: 6in, 6in e 6in.
- 14) Un triangolo con i lati: 3ft, 4ft e 2ft.
- 15) Un triangolo con i lati: 5in, 5in e 4in.
- 16) Un triangolo con i lati: 5in, 10in e 4in.
- 17) Un triangolo con i lati: 9mm, 9mm e 5mm.
- 18) Un triangolo con i lati: 4mm, 10mm e 3mm.
- 19) Un triangolo con i lati: 1ft, 1ft e 1ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 6ft, 3ft e 7ft.

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 120° , 33° e 27° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 96° , 15° e 69° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 13° , 57° e 110° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 54° , 41° e 83° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 159° , 20° e 1° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 125° , 10° e 32° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 155° , 11° e 7° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 128° , 2° e 42° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 65° , 90° e 17° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 89° , 43° e 48° .
- 11) Un triangolo con i lati: 6ft, 6ft e 6ft.
- 12) Un triangolo con i lati: 9ft, 3ft e 2ft.
- 13) Un triangolo con i lati: 6in, 6in e 6in.
- 14) Un triangolo con i lati: 3ft, 4ft e 2ft.
- 15) Un triangolo con i lati: 5in, 5in e 4in.
- 16) Un triangolo con i lati: 5in, 10in e 4in.
- 17) Un triangolo con i lati: 9mm, 9mm e 5mm.
- 18) Un triangolo con i lati: 4mm, 10mm e 3mm.
- 19) Un triangolo con i lati: 1ft, 1ft e 1ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 6ft, 3ft e 7ft.

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

Risposte

- 1) Un triangolo con gli angoli: 56° , 67° e 49° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 104° , 39° e 37° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 11° , 6° e 141° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 19° , 51° e 97° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 19° , 129° e 32° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 45° , 56° e 79° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 99° , 58° e 23° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 19° , 102° e 30° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 15° , 60° e 105° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 3° , 75° e 102° .
- 11) Un triangolo con i lati: 5cm, 7cm e 4cm.
- 12) Un triangolo con i lati: 4cm, 8cm e 3cm.
- 13) Un triangolo con i lati: 8ft, 8ft e 8ft.
- 14) Un triangolo con i lati: 5cm, 5cm e 4cm.
- 15) Un triangolo con i lati: 6in, 5in e 4in.
- 16) Un triangolo con i lati: 4ft, 9ft e 3ft.
- 17) Un triangolo con i lati: 4cm, 10cm e 3cm.
- 18) Un triangolo con i lati: 7in, 7in e 6in.
- 19) Un triangolo con i lati: 7ft, 2ft e 1ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 6ft, 6ft e 5ft.

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 56° , 67° e 49° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 104° , 39° e 37° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 11° , 6° e 141° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 19° , 51° e 97° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 19° , 129° e 32° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 45° , 56° e 79° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 99° , 58° e 23° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 19° , 102° e 30° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 15° , 60° e 105° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 3° , 75° e 102° .
- 11) Un triangolo con i lati: 5cm, 7cm e 4cm.
- 12) Un triangolo con i lati: 4cm, 8cm e 3cm.
- 13) Un triangolo con i lati: 8ft, 8ft e 8ft.
- 14) Un triangolo con i lati: 5cm, 5cm e 4cm.
- 15) Un triangolo con i lati: 6in, 5in e 4in.
- 16) Un triangolo con i lati: 4ft, 9ft e 3ft.
- 17) Un triangolo con i lati: 4cm, 10cm e 3cm.
- 18) Un triangolo con i lati: 7in, 7in e 6in.
- 19) Un triangolo con i lati: 7ft, 2ft e 1ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 6ft, 6ft e 5ft.

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

Risposte

- 1) Un triangolo con gli angoli: 5° , 113° e 41° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 34° , 7° e 109° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 122° , 9° e 44° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 82° , 75° e 23° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 46° , 4° e 117° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 4° , 55° e 95° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 134° , 39° e 7° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 38° , 1° e 141° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 62° , 50° e 43° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 33° , 17° e 130° .
- 11) Un triangolo con i lati: 3ft, 7ft e 2ft.
- 12) Un triangolo con i lati: 5mm, 2mm e 6mm.
- 13) Un triangolo con i lati: 9cm, 8cm e 7cm.
- 14) Un triangolo con i lati: 5mm, 7mm e 4mm.
- 15) Un triangolo con i lati: 7cm, 8cm e 6cm.
- 16) Un triangolo con i lati: 10ft, 2ft e 1ft.
- 17) Un triangolo con i lati: 7in, 7in e 8in.
- 18) Un triangolo con i lati: 8mm, 2mm e 9mm.
- 19) Un triangolo con i lati: 9ft, 9ft e 3ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 6mm, 8mm e 9mm.

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 5° , 113° e 41° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 34° , 7° e 109° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 122° , 9° e 44° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 82° , 75° e 23° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 46° , 4° e 117° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 4° , 55° e 95° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 134° , 39° e 7° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 38° , 1° e 141° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 62° , 50° e 43° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 33° , 17° e 130° .
- 11) Un triangolo con i lati: 3ft, 7ft e 2ft.
- 12) Un triangolo con i lati: 5mm, 2mm e 6mm.
- 13) Un triangolo con i lati: 9cm, 8cm e 7cm.
- 14) Un triangolo con i lati: 5mm, 7mm e 4mm.
- 15) Un triangolo con i lati: 7cm, 8cm e 6cm.
- 16) Un triangolo con i lati: 10ft, 2ft e 1ft.
- 17) Un triangolo con i lati: 7in, 7in e 8in.
- 18) Un triangolo con i lati: 8mm, 2mm e 9mm.
- 19) Un triangolo con i lati: 9ft, 9ft e 3ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 6mm, 8mm e 9mm.

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

Risposte

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

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

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

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 22° , 8° e 130° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 14° , 57° e 103° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 31° , 131° e 18° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 29° , 83° e 53° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 100° , 14° e 66° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 53° , 51° e 76° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 12° , 73° e 95° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 70° , 34° e 76° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 4° , 170° e 6° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 46° , 115° e 19° .
- 11) Un triangolo con i lati: 6cm, 2cm e 1cm.
- 12) Un triangolo con i lati: 9cm, 9cm e 9cm.
- 13) Un triangolo con i lati: 7cm, 4cm e 8cm.
- 14) Un triangolo con i lati: 8cm, 6cm e 9cm.
- 15) Un triangolo con i lati: 9mm, 9mm e 9mm.
- 16) Un triangolo con i lati: 7ft, 5ft e 4ft.
- 17) Un triangolo con i lati: 4in, 3in e 5in.
- 18) Un triangolo con i lati: 5ft, 4ft e 6ft.
- 19) Un triangolo con i lati: 9ft, 7ft e 10ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 5cm, 6cm e 4cm.

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 22° , 8° e 130° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 14° , 57° e 103° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 31° , 131° e 18° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 29° , 83° e 53° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 100° , 14° e 66° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 53° , 51° e 76° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 12° , 73° e 95° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 70° , 34° e 76° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 4° , 170° e 6° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 46° , 115° e 19° .
- 11) Un triangolo con i lati: 6cm, 2cm e 1cm.
- 12) Un triangolo con i lati: 9cm, 9cm e 9cm.
- 13) Un triangolo con i lati: 7cm, 4cm e 8cm.
- 14) Un triangolo con i lati: 8cm, 6cm e 9cm.
- 15) Un triangolo con i lati: 9mm, 9mm e 9mm.
- 16) Un triangolo con i lati: 7ft, 5ft e 4ft.
- 17) Un triangolo con i lati: 4in, 3in e 5in.
- 18) Un triangolo con i lati: 5ft, 4ft e 6ft.
- 19) Un triangolo con i lati: 9ft, 7ft e 10ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 5cm, 6cm e 4cm.

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 32° , 87° e 61° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 61° , 44° e 58° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 46° , 92° e 35° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 42° , 25° e 113° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 8° , 3° e 169° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 146° , 29° e 5° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 42° , 20° e 105° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 14° , 143° e 23° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 83° , 34° e 54° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 35° , 6° e 127° .
- 11) Un triangolo con i lati: 4ft, 2ft e 5ft.
- 12) Un triangolo con i lati: 1ft, 1ft e 2ft.
- 13) Un triangolo con i lati: 2ft, 10ft e 1ft.
- 14) Un triangolo con i lati: 3in, 3in e 3in.
- 15) Un triangolo con i lati: 4mm, 6mm e 3mm.
- 16) Un triangolo con i lati: 7mm, 4mm e 3mm.
- 17) Un triangolo con i lati: 4in, 6in e 3in.
- 18) Un triangolo con i lati: 9cm, 2cm e 1cm.
- 19) Un triangolo con i lati: 4ft, 10ft e 3ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 6cm, 7cm e 8cm.

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 32° , 87° e 61° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 61° , 44° e 58° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 46° , 92° e 35° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 42° , 25° e 113° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 8° , 3° e 169° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 146° , 29° e 5° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 42° , 20° e 105° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 14° , 143° e 23° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 83° , 34° e 54° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 35° , 6° e 127° .
- 11) Un triangolo con i lati: 4ft, 2ft e 5ft.
- 12) Un triangolo con i lati: 1ft, 1ft e 2ft.
- 13) Un triangolo con i lati: 2ft, 10ft e 1ft.
- 14) Un triangolo con i lati: 3in, 3in e 3in.
- 15) Un triangolo con i lati: 4mm, 6mm e 3mm.
- 16) Un triangolo con i lati: 7mm, 4mm e 3mm.
- 17) Un triangolo con i lati: 4in, 6in e 3in.
- 18) Un triangolo con i lati: 9cm, 2cm e 1cm.
- 19) Un triangolo con i lati: 4ft, 10ft e 3ft.
- 20) Un triangolo con i lati: 6cm, 7cm e 8cm.

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

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

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

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

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

Risposte

- 1) Un triangolo con gli angoli: 66° , 20° e 79° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 3° , 169° e 8° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 92° , 46° e 25° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 28° , 72° e 80° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 41° , 80° e 32° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 1° , 1° e 178° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 22° , 121° e 22° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 21° , 35° e 103° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 67° , 43° e 40° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 41° , 14° e 125° .
- 11) Un triangolo con i lati: 4in, 4in e 6in.
- 12) Un triangolo con i lati: 4mm, 4mm e 4mm.
- 13) Un triangolo con i lati: 4ft, 8ft e 3ft.
- 14) Un triangolo con i lati: 7mm, 6mm e 8mm.
- 15) Un triangolo con i lati: 3cm, 9cm e 2cm.
- 16) Un triangolo con i lati: 10in, 9in e 11in.
- 17) Un triangolo con i lati: 6cm, 8cm e 5cm.
- 18) Un triangolo con i lati: 2ft, 2ft e 4ft.
- 19) Un triangolo con i lati: 7mm, 10mm e 6mm.
- 20) Un triangolo con i lati: 4ft, 4ft e 3ft.

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 66° , 20° e 79° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 3° , 169° e 8° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 92° , 46° e 25° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 28° , 72° e 80° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 41° , 80° e 32° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 1° , 1° e 178° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 22° , 121° e 22° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 21° , 35° e 103° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 67° , 43° e 40° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 41° , 14° e 125° .
- 11) Un triangolo con i lati: 4in, 4in e 6in.
- 12) Un triangolo con i lati: 4mm, 4mm e 4mm.
- 13) Un triangolo con i lati: 4ft, 8ft e 3ft.
- 14) Un triangolo con i lati: 7mm, 6mm e 8mm.
- 15) Un triangolo con i lati: 3cm, 9cm e 2cm.
- 16) Un triangolo con i lati: 10in, 9in e 11in.
- 17) Un triangolo con i lati: 6cm, 8cm e 5cm.
- 18) Un triangolo con i lati: 2ft, 2ft e 4ft.
- 19) Un triangolo con i lati: 7mm, 10mm e 6mm.
- 20) Un triangolo con i lati: 4ft, 4ft e 3ft.

Risposte

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

Risposte

- 1) Un triangolo con gli angoli: 38° , 48° e 94° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 24° , 42° e 114° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 151° , 16° e 7° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 49° , 83° e 48° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 93° , 57° e 5° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 30° , 70° e 59° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 47° , 22° e 98° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 40° , 65° e 51° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 50° , 84° e 46° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 48° , 33° e 99° .
- 11) Un triangolo con i lati: 3cm, 3cm e 3cm.
- 12) Un triangolo con i lati: 10in, 10in e 10in.
- 13) Un triangolo con i lati: 3ft, 3ft e 3ft.
- 14) Un triangolo con i lati: 5mm, 5mm e 5mm.
- 15) Un triangolo con i lati: 10ft, 10ft e 9ft.
- 16) Un triangolo con i lati: 6cm, 6cm e 6cm.
- 17) Un triangolo con i lati: 9ft, 4ft e 10ft.
- 18) Un triangolo con i lati: 10cm, 10cm e 5cm.
- 19) Un triangolo con i lati: 2in, 6in e 1in.
- 20) Un triangolo con i lati: 5in, 5in e 5in.

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



Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).

- 1) Un triangolo con gli angoli: 38° , 48° e 94° .
- 2) Un triangolo con gli angoli: 24° , 42° e 114° .
- 3) Un triangolo con gli angoli: 151° , 16° e 7° .
- 4) Un triangolo con gli angoli: 49° , 83° e 48° .
- 5) Un triangolo con gli angoli: 93° , 57° e 5° .
- 6) Un triangolo con gli angoli: 30° , 70° e 59° .
- 7) Un triangolo con gli angoli: 47° , 22° e 98° .
- 8) Un triangolo con gli angoli: 40° , 65° e 51° .
- 9) Un triangolo con gli angoli: 50° , 84° e 46° .
- 10) Un triangolo con gli angoli: 48° , 33° e 99° .
- 11) Un triangolo con i lati: 3cm, 3cm e 3cm.
- 12) Un triangolo con i lati: 10in, 10in e 10in.
- 13) Un triangolo con i lati: 3ft, 3ft e 3ft.
- 14) Un triangolo con i lati: 5mm, 5mm e 5mm.
- 15) Un triangolo con i lati: 10ft, 10ft e 9ft.
- 16) Un triangolo con i lati: 6cm, 6cm e 6cm.
- 17) Un triangolo con i lati: 9ft, 4ft e 10ft.
- 18) Un triangolo con i lati: 10cm, 10cm e 5cm.
- 19) Un triangolo con i lati: 2in, 6in e 1in.
- 20) Un triangolo con i lati: 5in, 5in e 5in.

Risposte

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