

Identificazione degli angoli e delle lunghezze dei triangoli Nome:

Determina se l'affermazione è possibile (p) o impossibile (i).		Risposte
1)	Un triangolo con gli angoli: 5°, 113° e 41°.	
		1
2)	Un triangolo con gli angoli: 34°, 7° e 109°.	
		2
3)	Un triangolo con gli angoli: 122°, 9° e 44°.	3.
4)	Un triangolo con gli angoli: 82°, 75° e 23°.	J
-	on triangolo con gri angon. 82, 75 °C 25.	4
5)	Un triangolo con gli angoli: 46°, 4° e 117°.	
		5
6)	Un triangolo con gli angoli: 4°, 55° e 95°.	6.
7)	Un triangolo con gli angoli: 134°, 39° e 7°.	0
1)	On triangolo con gn angon. 134, 39 e 7.	7
8)	Un triangolo con gli angoli: 38°, 1° e 141°.	
		8
9)	Un triangolo con gli angoli: 62°, 50° e 43°.	9.
10)	Un triangala con ali angali. 22º 17º a 120º	9
10)	Un triangolo con gli angoli: 33°, 17° e 130°.	10
11)	Un triangolo con i lati: 3ft, 7ft e 2ft.	
		11
12)	Un triangolo con i lati: 5mm, 2mm e 6mm.	12.
13)	Un triangele con i letis flom flom a 7cm	12
13)	Un triangolo con i lati: 9cm, 8cm e 7cm.	13
14)	Un triangolo con i lati: 5mm, 7mm e 4mm.	
		14
15)	Un triangolo con i lati: 7cm, 8cm e 6cm.	15.
16)	Un triangele con i letic 10ft 2ft a 1ft	13.
10)	Un triangolo con i lati: 10ft, 2ft e 1ft.	16
17)	Un triangolo con i lati: 7in, 7in e 8in.	
	-	17
18)	Un triangolo con i lati: 8mm, 2mm e 9mm.	10
10\		18
19)	Un triangolo con i lati: 9ft, 9ft e 3ft.	19.
20)	Un triangolo con i lati: 6mm, 8mm e 9mm.	
,	<i>O</i>	20
	1 10 05 00 85 80	75 70 65 60 55 50

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
- a i
 - \mathbf{i}
- 4. **p**
- 5. **i**
- 7. **p**
- **p**
-). **i**
-). **p**
- _{1.} i
- 2. **p**
- 3. **p**
- 4. **p**
- 5. **p**
- 6. ____**i**
- 17. **p**
- 18. **p**
- 19. **p**
- 20 **D**