	Identifier les angles et les longueurs des triangles Nom:		
Déte	erminez si l'énoncé est possible(p) ou impossible(i).		Réponses
1)	Un triangle avec les angles : 12°, 45° et 123°.	1.	
2)	Un triangle avec les angles : 88°, 13° et 65°.		
3)	Un triangle avec les angles : 80°, 30° et 44°.		
4)	Un triangle avec les angles : 21°, 75° et 69°.	3.	
5)	Un triangle avec les angles : 135°, 21° et 24°.	4.	
6)	Un triangle avec les angles : 13°, 91° et 64°.	5.	
7)	Un triangle avec les angles : 4°, 37° et 112°.	6.	
8)	Un triangle avec les angles : 31°, 104° et 45°.	/.	
9)	Un triangle avec les angles : 21°, 141° et 18°.	8.	
10)	Un triangle avec les angles : 4°, 78° et 85°.	9.	
11)	Un triangle avec les côtés : 6in, 6in et 7in.	10.	
12)	Un triangle avec les côtés : 3mm, 3mm et 3mm.	11.	
13)	Un triangle avec les côtés : 9cm, 9cm et 8cm.	12.	
14)	Un triangle avec les côtés : 2ft, 2ft et 7ft.	13.	
15)	Un triangle avec les côtés : 2in, 6in et 1in.	14.	
16)	Un triangle avec les côtés : 2cm, 2cm et 2cm.	15.	
17)	Un triangle avec les côtés : 3ft, 9ft et 2ft.	16.	
18)	Un triangle avec les côtés : 7in, 3in et 2in.	17.	
19)	Un triangle avec les côtés : 1mm, 1mm et 7mm.	18.	
20)	Un triangle avec les côtés : 5in, 5in et 5in.	19.	

Un triangle avec les côtés : 3ft, 9ft et 2ft.

Un triangle avec les côtés : 7in, 3in et 2in.

Un triangle avec les côtés : 1mm, 1mm et 7mm.

Un triangle avec les côtés : 5in, 5in et 5in.

je