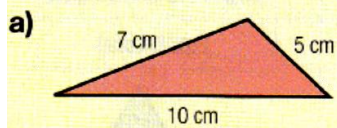


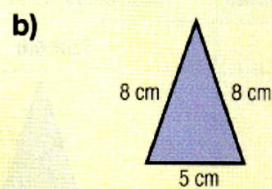
2. Complète le tableau suivant en trouvant les mesures manquantes et en écrivant le nom de chacun des triangles par rapport à leur angle.

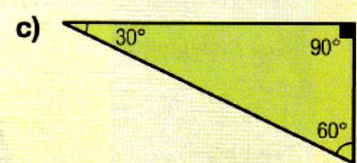
***Attention dans certains cas le triangle peut avoir plus d'un nom.

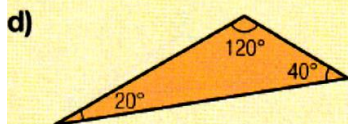
	Angle 1	Angle 2	Angle 3	Nom du triangle
Triangle 1	30°	40°		
Triangle 2	45°		45°	
Triangle 3		60°	60°	
Triangle 4	70°		40°	
Triangle 5	30°	30°		

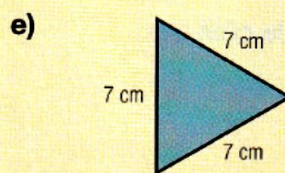
3. Donne le nom complet des triangles suivants d'après les mesures des angles ou des côtés indiquées, ou des deux.

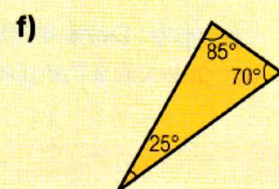


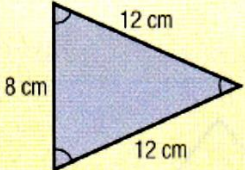


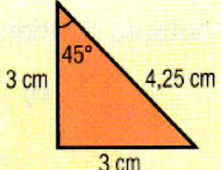


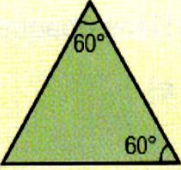


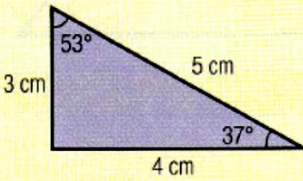


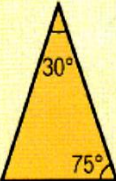


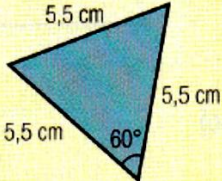
g) 

h) 

i) 

j) 

k) 

l) 

4. Sans utiliser tes instruments de géométrie, trouve la mesure manquante de chacun des triangles suivants. Écris ensuite le nom complet du triangle.

