



COLLÈGE PRIVÉ MERLAN-ADJAMÉ

Secondaire Général de la 6^{ème} à la Tle / Tél : 01 02 24 02 54

E-mail : collegeprivemerlan@yahoo.com / Code : 049577

Nom		Visa du Directeur	Visa Parent	Note/.10
Prénoms					
Classe	5 ^{ème}			Appréciation	
Date					

INTERROGATION ECRITE / MATHS N° ...

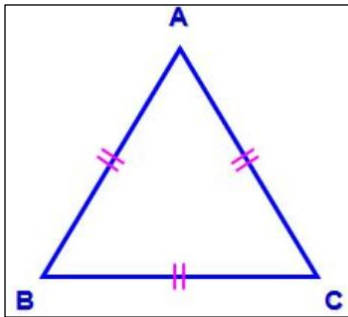
Durée : 15 min

Coefficient : 03

Prof. : M. TEHUA

Pour chacune des affirmations, une seule réponse est correcte. Entoure la bonne réponse.

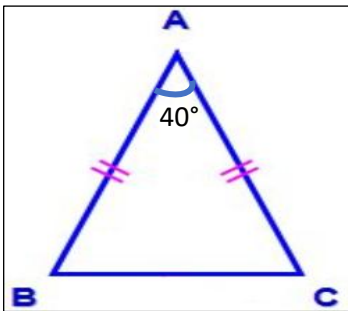
Figure 1 (03 points)



- Le triangle ABC est un triangle :
 - Isocèle
 - Rectangle
 - Equilatéral
- $mes\widehat{ABC}$ est égale à :
 - 180°
 - 60°
 - 90°
- $Mes\widehat{ABC} = mes\widehat{ACB} = mes\widehat{BAC}$

Vrai faux

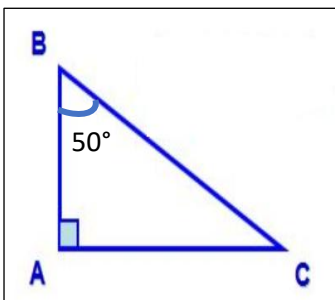
Figure 2 (03 points)



- Le triangle ABC est un triangle :
 - Isocèle
 - Rectangle
 - Equilatéral
- $mes\widehat{ABC}$ est égale à :
 - 180°
 - 90°
 - 70°
- $Mes\widehat{ABC} = mes\widehat{BAC}$

Vrai faux

Figure 3 (03 points)



- Le triangle ABC est un triangle :
 - Isocèle
 - Rectangle
 - Equilatéral
- $mes\widehat{BCA}$ est égale à :
 - 40°
 - 180°
 - 90°
- $Mes\widehat{ABC} + mes\widehat{BCA} = 180^\circ$

Vrai faux