

الثالثة ثانوي اعدادي 1 و 2
موسم : 2012 - 2013
الأستاذ : مرازق ياسين

فرض محروس رقم 3B الأسدس الأول

الثانوية الاعدادية
يوسف بن تاشفين
الزمامرة

التمرين 1 5 نقط

1 أجب بـ صحيح أو خطأ . مصححا العبارات الخاطئة

a - اذا كان مثلث قائم الزاوية فان الوتر أطول أضلاعه

$$\cos^2(x) - \sin^2(x) = 1 \quad b$$

c - المثلثان المتقاريان هما مثلثان متباين

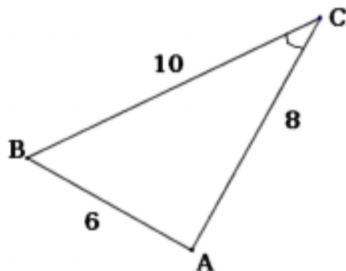
2 - أئم بما يناسب

أ - اذا قايس زاويتان لثلث زاويتين لثلث اخر على التوالي فان المثلثين

ب - الزاويتان اللتان تحصران نفس القوس زاويتان

التمرين 2 9 نقط

$BC = 10\text{cm}$ و $AC = 8\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$ مثلث حيث ABC



1 - بين أن ABC قائم الزاوية

2 - احسب $\tan \widehat{ACB}$ و $\sin \widehat{ACB}$

3 - لتكن α قياس زاوية حادة .

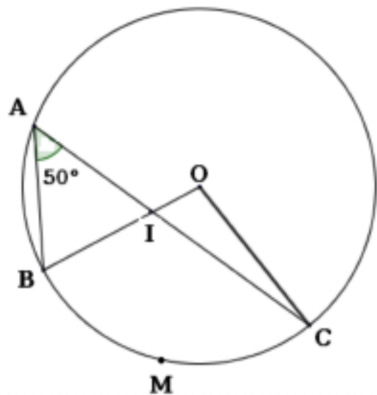
أ - اذا علمت أن $\sin \alpha = \frac{1}{3}$

احسب $\tan \alpha$ و $\cos \alpha$

ب - احسب $A = \sin^2 10^\circ + \sin 60^\circ + \sin^2 80^\circ - \cos 30^\circ$

التمرين 3 6 نقط

$B\widehat{A}C = 50^\circ$ حيث O مركزها C نقطة من الدائرة A و B و C



1 - احسب \widehat{BOC} معللا جوابك

2 - لتكن M نقطة من القوس الصغرى BC
احسب \widehat{BMC}

3 - (BO) و (AC) يتقاطعان في I

و N ممائلة B بالنسبة ل O

يبين أن CIN و IOB مثلثان متباين