متوسطة ساوس الدين الاستجواب الثاني للفصل الأول في الرياضيات بالأبيض س/ش

**B**

اللقب و الاسم **:**................................................................ القسم **:**4م...

إليك الشكل المقابل حيث مثلث قائم في العلامة :

**10**

***A***

حيث :

1. أحسب بالتقريب إلى**0,01** بالنقصان .
2. أحسب قيس الزاوية مدورا إلى الدرجة ( موضحًا الطريقة ).
3. أحسب مدورا إلى وذلك بطريقتين .

***C***

......................................................................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................................................................

...........................................................................................................................:........................................................................................................................

. ......................................................................................................................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................................................................

...........................................................................................................................:.........................................................................................................................

. ......................................................................................................................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................................................................

...........................................................................................................................:.........................................................................................................................

. .....................................................................................................................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................................................................

... .....................................................................................................................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................................................................................................................

متوسطة ساوس الدين الاستجواب الثاني للفصل الأول في الرياضيات

B

بالأبيض س/ش اللقب و الاسم **:**.............................................. القسم **:**4م........العلامة : إليك الشكل المقابل حيث المثلث قائم في

حيث :

*A*

1. أحسب بالتقريب إلى0.01 بالنقصان
2. أحسب قيس الزاوية: مدورا إلى الدرجة وموضحًا الطريقة

*C*

1. أحسب: بطريقتين

**حساب :**............................. **حساب قيس الزاوية:**.....................  **حساب:** الطريقة الأولى**:**......................

........................................................................................................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................................................................................................

.........................................................................................................................................................................................................................................

......................................................................................................................... الطريقة الثانية**:**....................................................................................

........................................................................................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................................................................................

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>