سة الاعدادية ابن غلدون بو هلال فرض مراقبة عدد 1 القسم 7 اساسي 1و2 تاذ لطفي متلوثي الرياضيات التدريخ: 20 جلافي 2012 . اللقب: القسم و الرقم: العد: 200 جلافي 2012 . اللقب: القسم و الرقم: العد: 200 . اللقب: القسم و الرقم: العد: 200 . اللقب: القسم و الرقم: العد: 200 . ين عدد1:(7نقاط) العد: 200 . ين عدد1:(7نقاط) العد: 200 . ين عدد1:(7نقاط) العد: 200 . موموع زوايا المثلث بساوي: العد: 200 . موموع زوايا المثلث بساوي: العد: 200 . العد: 2 هو قاسم للعد: 200 العد: 2 هو أ (5,20) . العد: 2 هو مضاعف للعد: 3 لاذن = 5 م أ (5,20) العد: 2 هو أ (5,20)	
اللقب: القسم و الرقم: القسم و الرقم:	المد
العدد: 20/ ين عدد1: (7:قاط) كل سؤال إجابة واحدة صحيحة من بين الأجاباث الثلاثة التالية ضع علامة (X) أمامها: مجموع زوايا المثلث يساوي: 180 00 العدد 5 هو قاسم للعدد 20إذن =ق م أ (5,2) العدد 6 هو مضاعف للعدد 3 إذن=م م أ (3,6): 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	الال
كل سؤال إجابة واحدة صحيحة من بين الاجابات الثلاثة التالية ضع علامة (X) أمامها: مجموع زوايا المثلث يساوي: 180 [°] 00 العدد 5 هو <u>قاسم</u> للعدد 20إذن =ق م أ (5,20) العدد 6 هو <u>مضاعف</u> للعدد 3 إذن=م م أ (3,6): 16 م	الاسم
مجموع زوايا المثلث يساوي: 90°180 العدد 5 هو قاسم للعدد 20إذن =ق م أ (5,20) العدد 6 هو <u>مضاعف</u> للعدد 3 إذن=م م أ (3,6): 16 م	مته
1200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-1
العدد 5 هو قاسم للعدد 20إذن =ق م أ (5,20)	1
1205	
العدد 6 هو <u>مضاعف</u> للعدد 3 إذن=م م أ (3,6):	2
	3
تتقاطع الموسطات العمودية للمثلث في نقطة هي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث ويتقاطع منصفات زوايا المثلث وي نقطة هي مركز الدائرة المحاطة بهذا المثلث	
تتقاطع المستقيمات الحاملة للارتفاعات في نقطة هي مركز ثقل المثلث	
يتقاطع موسطات المثلث في نقطة هي المركز القائم للمثلث	
ين عدد2: (7نقاط) فكك الأعداد التالية إلى جذاء عوامل أولية: 50 و45 50	
= 50 و 50 =	إذ
إذن= ق مأ (45,50)	2
و	3
ماأن 2x5=10استنتج= م مأ (45,10) ماأن 2x5=10استنتج	4
باستعمال خوارزمية إقليدساوجد ق م أ(45,50)	5
ي= ق م أ (45,50)	و بالت
نجدني	

معتمرین عدد<u>د</u>: (7 نقاط)
A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
مثلث حيث CB=10cmوامنتصف [CB] و $\widehat{ABC}=30^\circ$ وAH=4cm
1) أكمل الفراغات التالية بما يناسب
★ [HA]هو المثلث CBA الصادر مناانقطة
★ (DB]هوالزاويةBAC يقسمها إلي زاويتينووو
★[AI] هو المثلث CBA الصادر من الموافق للضلع
2)احسب قيس للزاوية BÂC
BÂŒ 3) احسب مساحة المثلث BAI
 4) أ- ابن (xl] منصف الزاوية xl) . آIB يقطع [DB] في النقطة O
ب ارسم اذن الدائرة المحاطة بالمثلث AIB
نجحي