

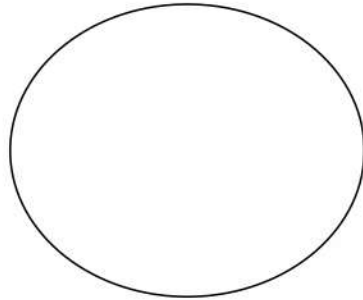
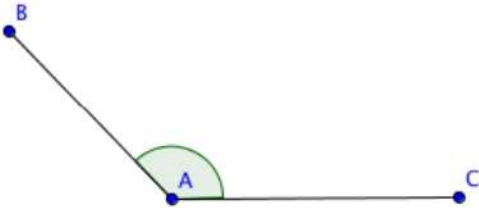
الاسم واللقب: ..... .....	مادة الرياضيات المراقبة المستمرة 3 الدورة الثانية	السنة الدراسية : ..... / ..... المستوى السادس ابتدائي
النقطة:	الملاحظة:	

1- ضع وأنجز العمليات التالية: (7 ن)

$496 - 25,26$	$24,5 + 367,92$	$82,37 \times 0,54$
..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....

2- أكتشف الخطأ في عملية القسمة وأصححه: (3 ن)

7135	310
620	26
1935	
1860	
0075	



3- أ) أحسب قياس الزاوية  $B\hat{A}C$ :

(1 ن)  $B\hat{A}C = \dots\dots\dots$

ب) أنشئ منصف الزاوية  $[AI]$ : (2 ن)

ج) حدّد قياس الزاوية المحصل عليها  $C\hat{A}I$  بدون استعمال المنقلة:

(1 ن)  $C\hat{A}I = \dots\dots\dots$

4- تتنوع موانئ المغرب حسب أنشطتها: (3 ن)

موانئ الصيد البحري وتشكل 33 %

موانئ العبور والترفيه وتشكل 15 %

موانئ التجارة الدولية وتشكل 52 %

أمثل بقطاع دائري النسبة المئوية أعلاه.

5- أستخدم جدول التحويلات لإتمام ما يلي: (4 ن)

$3,7dm^3 = \dots\dots\dots dam^3$	$12km^3 = \dots\dots\dots dam^3$
$639m^3 = \dots\dots\dots dl$	$15,4cm^3 = \dots\dots\dots m^3$

6- وضعت فاطمة مبلغا قدره 187000 درهم في بنك بسعر فائدة 5% لمدة سنة. (4 ن)

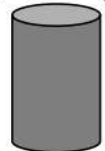
أ) احسب الفائدة السنوية: .....

ب) ما هو مجموع الفوائد لثلاث سنوات: .....

7- Je calcule la masse de ce morceau de métal, en sachant que : (4pt)

La masse volumique =  $10,5g/cm^3$  ,

Le volume =  $200cm^3$



La masse volumique = الكتلة الحجمية	la masse = الكتلة	Le volume = الحجم	الترجمة:
-------------------------------------	-------------------	-------------------	----------