



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: I علوم رياضية I و II

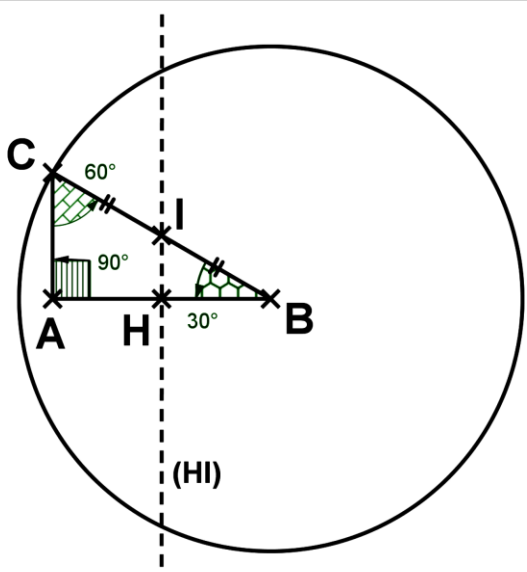
فرض كتابي 5 ليوم : 2014 / 02 / 20

2. أكتب :  $f(x)$  بدون استعمال رمز القيمة المطلقة .. (1 ن)

3. أدرس نهاية  $f$  في  $\frac{1}{9}$  ..... (1 ن)

7 نقط

..... .05



في مستوى  $(P)$  نعتبر مثلثا  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$

حيث  $\overline{(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})} \equiv \frac{\pi}{6}$  [2π] و  $\overline{(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})} \equiv \frac{\pi}{2}$  [2π]

و  $I$  منتصف  $[BC]$  و  $H$  المسقط العمودي ل  $I$  على  $[AB]$

1. بين أن :  $H$  منتصف  $[AB]$  ..... (1 ن)

2. نعتبر التماثلين المحوريين  $S_{(HI)}$  و  $S_{(AC)}$  ..... (1 ن)

أ- ماهي طبيعة الرباعي  $ACC'B$  حيث  $C' = S_{(HI)}(C)$  ..... (1 ن)

ب- حدد طبيعة التحويل  $f$  حيث:  $f = S_{(AC)} \circ S_{(HI)}$  ..... (1 ن)

ج- حدد  $(B)$  ..... (1 ن)

3. نعتبر التماثلين المحوريين  $S_{(BC)}$  و  $S_{(BA)}$  ..... (1 ن)

أ- حدد طبيعة التحويل  $g$  حيث:  $g = S_{(BA)} \circ S_{(BC)}$  ..... (1 ن)

ب- نضع :  $g(I) = I'$ . بين أن :  $\overrightarrow{IH} = \overrightarrow{I'H}$  ..... (1 ن)

ج- لنعتبر الدائرة التي مرر بها  $B$  وشعاعها  $BC$  تقطع نصف

المستقيم  $(BC')$  في  $K$ . حدد  $K$  مع  $K'$  ..... (1 ن)

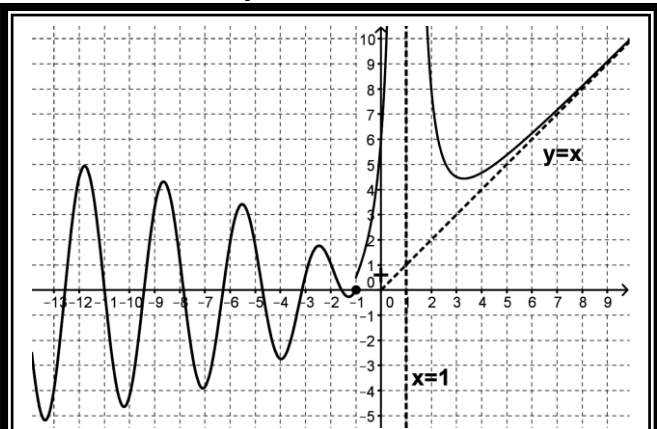
2 نقط

..... .01

الرسم التالي يمثل منحنى دالة  $f$ .

1. حدد مبيانيا  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  ..... (0.5 ن)

2. استنتج مبيانيا نهايات  $f$  عند حدات  $D_f$  و في  $-1$  ..... (0.5 ن)



2 نقط

..... .02

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ  $f(x) = E(x) + \sin x$

1. بين أن :  $\forall x \in \mathbb{R} ; x-2 \leq f(x) \leq x+1$  ..... (1 ن)

2. استنتاج نهايتي :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ..... (1 ن)

6 نقط = 1 × 6

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^3 + x - 2} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1)^3 - x^3 . \underline{1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{(x-4)(2x+1)}{8x^3 + 1} ; \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x^2 - 7} - \sqrt{2x+1}} . \underline{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left( \frac{2}{\cos x} + \cos x - 3 \right) ; \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 6x}{\sin 4x} . \underline{3}$$

3 نقط

..... .04

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ  $f(x) = \frac{(\sqrt{x}-1)^2}{x-|2x-\sqrt{x}|}$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  ..... (1 ن)