



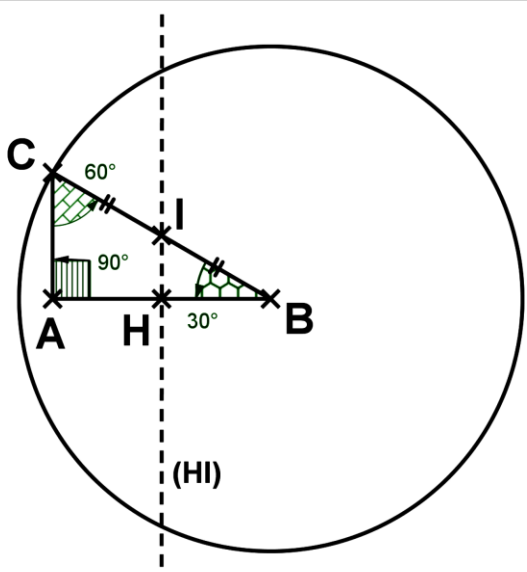
فرض كتابي ٥ ليوم : ٢٠ / ٠٢ / ٢٠١٤

٢. أكتب : $f(x)$ بدون استعمال رمز القيمة المطلقة .. (١ ن)

٣. أدرس نهاية f في $\frac{1}{9}$ (١ ن)

٧ نقط

..... .٠٥



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

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

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

١. بين أن : H منتصف $[AB]$ (١ ن)

٢. نعتبر التماثلين المحوريين $S_{(HI)}$ و $S_{(AC)}$

أـ ماهي طبيعة الرباعي $ACC'B$ حيث $C' = S_{(HI)}(C)$ (١ ن)

بـ حدد طبيعة التحويل f حيث: $f = S_{(AC)} \circ S_{(HI)}$ (١ ن)

جـ حدد (B) (١ ن)

٣. نعتبر التماثلين المحوريين $S_{(BC)}$ و $S_{(BA)}$

أـ حدد طبيعة التحويل g حيث: $g = S_{(BA)} \circ S_{(BC)}$ (١ ن)

بـ نضع : $g(I) = I'$. بين أن : $\vec{IH} = \vec{I'H}$ (١ ن)

جـ نعتبر الدائرة التي مرر بها B وشعاعها BC تقطع نصف

المستقيم (BC') في K . حدد K مع K' (١ ن)

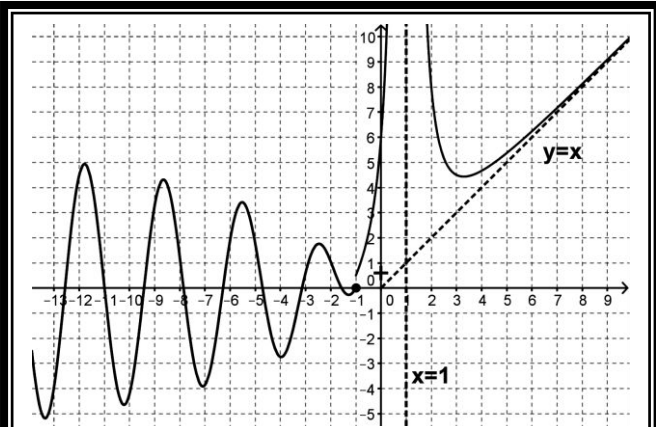
٢ نقط

..... .٠١

الرسم التالي يمثل منحنى دالة f .

١. حدد مبيانيا D_f مجموعة تعريف الدالة f (٠.٥ ن)

٢. استنتج مبيانيا نهايات f عند حدات D_f و في -1 (١ ن)



٢ نقط

..... .٠٢

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

١. بين أن : $\forall x \in \mathbb{R} ; x-2 \leq f(x) \leq x+1$ (١ ن)

٢. استنتاج نهايتي : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ (١ ن)

٦ نقط = 1×6

أحسب النهايات التالية :

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

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

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

٣ نقط

..... .٠٤

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

١. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f (١ ن)