

السنة الدراسية : 2012 - 2013

المستوى : الجذع المشترك العلمي.
بتاريخ : 2013/05/31
مدة الإنجاز : ساعتان.

مادة الرياضيات

المراقبة المستمرة رقم 2



أسئلة مستقلة (5,5 ن) ① نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي : $f(x) = x^2 - 4x + 7$. بين أن 3 هي القيمة الدنيا للدالة f ② ليكن ABC مثلثا بحيث $AB = 8$ و $AC = 3$ و $\widehat{BAC} = \frac{\pi}{3}$. احسب $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ و BC ③ ليكن ABC مثلثا قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC) . نضع $AB = 4$ و $AH = 2\sqrt{3}$ ، احسب المسافات BH و BC و AC ④ لتكن A و B و M ثلاث نقط بحيث $M \in [AB]$ و لتكن A' و B' و M' صورها على التوالي بتحاك نسبه $k = -\frac{2}{5}$. بين أن : $A'M' + M'B' = A'B'$	1 1,5 1,5 1,5 1,5
التمرين الأول (7 ن) نعتبر الدالتين f و g المعرفتين بما يلي : $f(x) = x^2 - 2x - 3$ و $g(x) = \frac{-2x-2}{x-1}$ ① بين أن $f(x) = (x-1)^2 - 4$ و $g(x) = \frac{-4}{x-1} - 2$ ② حدد طبيعة كل من (C_f) و (C_g) مع تحديد عناصرهما المميزة . ③ أعط جدول تغيرات كل من f و g . ④ أ- احسب $f(0)$ و $g(0)$. ب- بين أن (C_f) و (C_g) يتقاطعان مع محور الأفاصيل في النقطة التي أفصولها -1 . ⑤ أنشئ (C_f) و (C_g) في نفس المعلم المتعامد الممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$. ⑥ حل مبيانيا المترابحة $f(x) \leq g(x)$.	1 1 1 0,5 0,5 2 1
التمرين الثاني (5,3 ن) ليكن $ABCD$ متوازي أضلاع و E النقطة التي تحقق $\overrightarrow{EB} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DB}$. وليكن h التحاكي الذي مركزه E ويحول B إلى D . ① بين أن نسبة التحاكي h هي -3 . ② المستقيم (AE) يقطع المستقيم (CD) في النقطة G . أ- حدد صورة المستقيم (AB) بالتحاكي h . ب- استنتج أن $h(A) = G$. ③ لتكن F النقطة التي تحقق $h(F) = A$ ، بين أن $AF = \frac{1}{3}AG$	1 0,75 0,75 1
التمرين الثالث (4 ن) ليكن ABC مثلثا بحيث $AB = 8$ و $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 24$ و $\widehat{BAC} = \frac{\pi}{3}$ ① احسب AC ثم بين أن $BC = 2\sqrt{13}$. ② لتكن H المسقط العمودي للنقطة B على (AC) . بين أن $AH = 4$ ثم احسب BH . ③ لتكن I منتصف القطعة $[AC]$ ، بين أن $IB = 7$.	1,5 1,5 1