

إختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

الهدء: ساعتين

الهسوء: ثانبه ءفنى رباضى

التمرين الأول : (12 نقطة)

نعءبر الدالة f المعرفة على $]-\infty; 2[\cup]2; +\infty[$ بالعبارء : $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2}$ ونسمى (C_f) منحنىها الببانى فى معلم مءعامء ومءجانس $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$

1. عىن الأءءاءاء الحءقىقىة a, b و c هىء من أجل كل x من $]-\infty; 2[\cup]2; +\infty[$: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 2}$

2. اءسب نهایاء الدالة f عند أطراف مءموعة التعرىف ءم فسر الناءء هءءسىا

3. اءرس اءءاء ءغىر الدالة f ءم شكل ءءول ءغىراتها

4. اءبء أن المءسءىم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 3$ هو مءسءىم مقارب مائل للمنءى (C_f)

5. اءسب $f(4 - x) + f(x)$, ماذا ءسءءء ؟

6. عىن معادلة (T) مماس المنءى (C_f) عند النءقة ذات الفاصلة $x_0 = 0$

7. هل ءوءء مماساء ل (C_f) مىلها -1

8. عىن إءءاءىاء نءق ءقاءع المنءى (C_f) مع ءاملى مءورى الإءءاءىاء

9. ارسم المءسءىمات المقاربة والمماس (T) والمنءى (C_f)

التمرين الثانى : (8 نءاء)

الءزاء الأول

نعءبر مربعا موءءها هىء : $(\vec{AB}; \vec{AD}) = \frac{\pi}{2}$ نرسم ءارء هءا المربع مءلءا مءقاس الأضلاع ADE والنءقة F نءقة ءقاءع المءسءىمىن (AE) و (BC)

1. أنشئ الشكل ءم أءسب بالرءاءىان أقیاس الزواىاء الموءوءة ءالءة : $(\vec{AB}; \vec{BC}), (\vec{AF}; \vec{AB}), (\vec{AE}; \vec{DC})$

2. نضع $y = (\vec{AD}; \vec{AE})$, أوءء قىمة y

3. أءسب $\cos(y), \sin(y), \cos(\pi + y)$ و $\cos(x - \frac{39\pi}{2})$

الءزاء الثانى

x عءء ءقىقى نعءبر العبارءىن $A(x)$ و $B(x)$ هىء :

$$A(x) = \sin\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) - 2\cos\left(\frac{45\pi}{2} - x\right) - 3\sin(x - 7\pi) + \sin\left(\frac{7\pi}{2} + x\right)$$

$$B(x) = \cos\left(\frac{17\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{2012\pi}{2} + x\right) - \sin(11\pi + x) - \cos\left(x + \frac{1433\pi}{2}\right)$$

1. بسط العبارءىن $A(x)$ و $B(x)$ وءأكء أن $A(x) = B(x)$

2. ءل فى المءال $\mathbb{R}$ المعادلة $A(2x - \frac{\pi}{3}) = B(x + \frac{\pi}{6})$