

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للتعليم و التكوين عن بعد

وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية : 2014 - 2015

فرض المراقبة الذاتية رقم : 01

عدد الصفحات : 02

المادة : رياضيات

الشعبة : علوم تجريبية

المستوى : 2 ثانوي

إعداد : دودار رمضان / أستاذ التعليم الثانوي

التمرين الأول: (04.5 نقاط)

أحسب النهايات التالية:

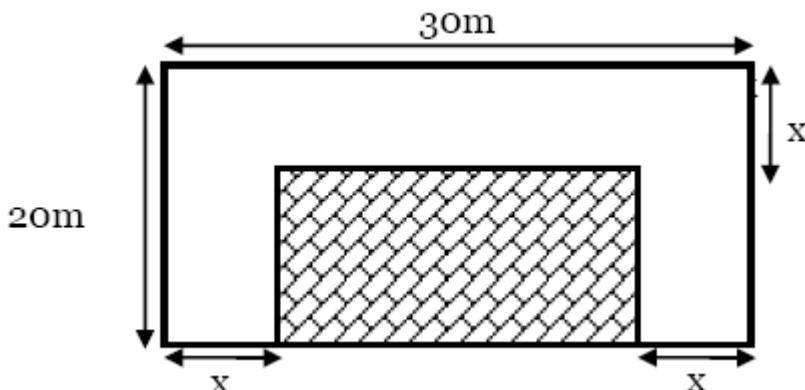
$$\cdot \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2x^2 - 7x - 49}{x - 7} \quad (3)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 4x + 4}{(x + 2)(x - 3)} \quad (2)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - 3}{x - 3} \quad (1)$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

اشترى شخص قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $600m^2$ من أجل بناء مسكن . أنظر الشكل



1) عين مساحة المسكن بدلالة x .

2) ما هي قيمة x التي من أجلها تكون مساحة المسكن تساوي $252m^2$ ؟

التمرين الثالث: (04 نقاط)

في معلم متعامد ومتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$ نعتبر النقطتين A و B المعرفتين بالإحداثيات القطبية : $A(2;0)$

و النقطة C المعرفة بالإحداثيات الديكارتية $C(-\sqrt{3}; -1)$.

1) أحسب الإحداثيات الديكارتية للنقطتين A و B .

2) أحسب الإحداثيات القطبية للنقطة C .

3) بين أن النقط A ، B و C تنتهي إلى الدائرة التي مركزها O . عين نصف قطرها .

4) علم النقط A ، B و C . ما هو نوع المثلث ABC ؟

التمرين الرابع: (07.5 نقاط)

- الدالة المعرفة على $\{-1\} - \mathbb{R}$ كما يلي: $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس .
- 1) أدرس تغيرات الدالة f .
- 2) برهن أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعين معادلتهما .
- 3) برهن أنه توجد نقطتين من (C_f) يكون عندهما معامل توجيه المماس يساوي 3 . يطلب تعين إحداثييهما، ثم أكتب معادلتي المماسين في هاتين النقطتين .
- 4) أنشئ (C_f) والمماسين .
- 5) وسيط حقيقي . ناقش حسب قيم الوسيط m عدد وإشارة حلول المعادلة $3x + m = 0$.
- 6) برهن أن نقطة تقاطع المستقيمين المقاربين هي مركز تناظر للمنحنى .