

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية			
وزارة التربية الوطنية		الديوان الوطني للتعليم و التكوين عن بعد	
فرض المراقبة الذاتية رقم : 01		السنة الدراسية : 2014 - 2015	
المستوى : 2 ثانوي	الشعبة : علوم تجريبية	المادة : رياضيات	عدد الصفحات : 02
إعداد : دودار رمضان / أستاذ التعليم الثانوي			

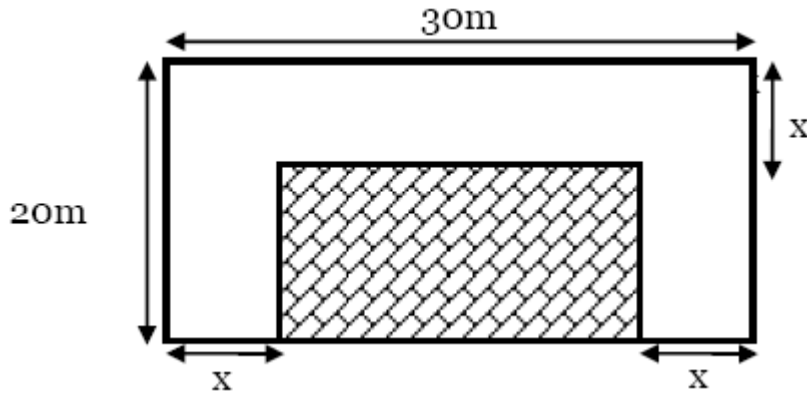
### التمرين الأول: (04.5 نقاط)

أحسب النهايات التالية:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6}-3}{x-3} \quad (2) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2+4x+4}{(x+2)(x-3)} \quad (3) \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2x^2-7x-49}{x-7}$$

### 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 قيم  $x$  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  $B\left(2; \frac{\pi}{6}\right)$  والنقطة  $C$  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  $C$  تنتمي 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)

$f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  كما يلي :  $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$  . و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس .

- (1) أدرس تغيرات الدالة  $f$  .
- (2) برهن أن  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقارين يطلب تعيين معادلتها .
- (3) برهن أنه توجد نقطتين من  $(C_f)$  يكون عندهما معامل توجيه المماس يساوي 3 . يطلب تعيين إحداثيهما، ثم أكتب معادلتى المماسين في هاتين النقطتين .
- (4) أنشئ  $(C_f)$  والمماسين .
- (5)  $m$  وسيط حقيقي . ناقش حسب قيم الوسيط  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة  $f(x) = 3x + m$  .
- (6) برهن أن نقطة تقاطع المستقيمين المقارين هي مركز تناظر للمنحني  $(C_f)$  .