

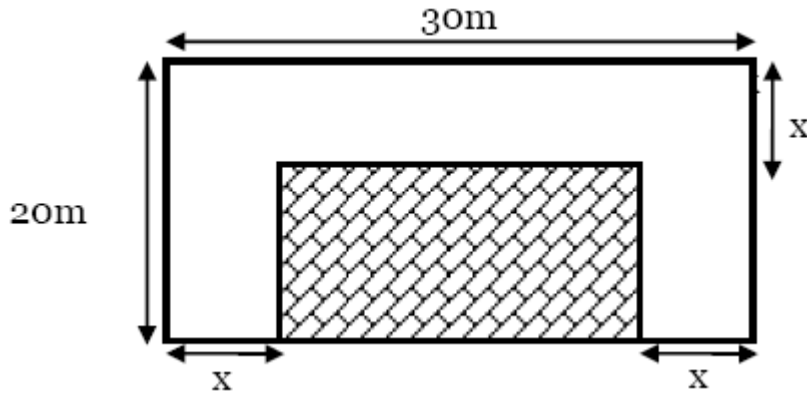
التمرين الأول: (04.5 نقاط)

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) .