

التمرين الأول :

$$1^{\circ} \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة : } 5|x| - 18\sqrt{|x|} - 8 = 0$$

$$2^{\circ} \text{ حل في } \mathbb{R} - 1; 0; 1 \text{ المتراجحة : } \frac{x+5}{x^2+x} \leq \frac{x}{x^2-1}$$

$$3^{\circ} \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة ك } \sqrt{2x+5} - 6x + 9 = 0$$

التمرين الثاني :

I لتكن f دالة عددية معرفة على المجال $[-2; 3]$ وقابلة للاشتقاق

$$\text{على المجال } [-2; 3] \text{ بـ: } f(x) = x^2 - x - 2$$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1 $^{\circ}$ أحسب $f'(x)$ ثم حدد اتجاه تغير الدالة f

2 $^{\circ}$ شكل جدول تغيرات الدالة f

3 $^{\circ}$ a عدد حقيقي من المجال $[-2; 3]$

أ $^{\circ}$ أكتب معادلة لمماس المنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة a

ب $^{\circ}$ استنتج أن المنحني (C_f) يقبل مماسين (Δ) و (Δ') كل منهما يشمل النقطة $G(\frac{1}{2}; -\frac{5}{2})$

ج $^{\circ}$ أكتب معادلة كل من (Δ) و (Δ')

4 $^{\circ}$ عين احداثيات نقط تقاطع المنحني (C_f) مع حامي محوري الاحداثيات

5 $^{\circ}$ أرسم (Δ) ، (Δ') و (C_f)

II ليكن (P) القطع المكافئ الذي معادلته $y = x^2$

A ، B نقطتان من (P) فاصلتيهما -1 ، 2 على الترتيب

و M نقطة متحركة على (P) فاصلتها x حيث $-1 \leq x \leq 2$ الشكل المقابل

نسمي $S(x)$ مساحة المثلث AMB

1 $^{\circ}$ أحسب بدلالة x مساحة كلا من الرباعيين $AMDE$ ، $DMBC$

2 $^{\circ}$ بين أنه من أجل كل x من المجال $[-1; 2]$: $S(x) = -\frac{3}{2}f(x)$

3 $^{\circ}$ استنتج موضع النقطة M التي تكون من اجلها $S(x)$ أكبر ما يمكن

التمرين الثالث :

صندوق به 20 كرية مرقمة من 13 الى 32 لا نميز بينها عند اللمس ،

نسحب عشوائيا كرية واحدة

ما احتمال الحصول على

A " كرية تحمل عددا مضاعف لـ 4 أو 7 "

B " كرية تحمل عددا ليس مضاعف لـ 5 "

C " كرية تحمل عددا أوليا زوجيا "

