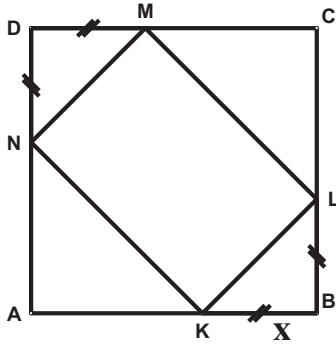


التمرين الأول: (4 نقط )

- يحتوي كيس على 3 قريصات بيضاء  $B$  و 5 قريصات خضراء  $V$  .  
 سحب من الكيس قريصتين على التوالي بحيث لا نعيد إلى الكيس القريصة المسحوبة قبل سحب القريصة الثانية.  
 ① عين عدد الحالات الممكنة لهذا السحب . ② مثل النتائج بمخطط (أو شجرة الإمكانيات) .  
 ③ أحسب احتمال الحادثة  $A$  ((الحصول قريصتين من نفس اللون)) .

التمرين الثاني: (7 نقط )

①  $g$  المعرفة على  $i$  كما يلي :  $g(x) = 5x - x^2$

◆ عين عبارة  $g'$  ثم جدول إشارتها

②  $ABCD$  مربع طول ضلعه  $5\text{cm}$  نرسم المستطيل  $KLMN$

حيث :  $BK = BL = DM = DN = x$

نسمي  $S(x)$  مساحة المستطيل  $KLMN$

① أعط مجال تغير  $x$  ② أحسب بدلالة  $x$  طول الضلعين  $[MN]$  ;  $[ML]$

③ جد عبارة  $S(x)$  ثم تحقق أن  $S(x) = 2g(x)$

- ④ أعط جدول تغيرات الدالة  $S$  ؛ عين حينئذ قيمة  $x$  حتى تكون مساحة المستطيل  $KLMN$  أكبر ما يمكن .

التمرين الثالث: (9 نقط )

① لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $i$  كما يلي :  $f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x^2 - 2x + 2}$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان .

عين العددين  $a$  و  $b$  حتى يشمل المنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  النقطتين  $A(2,0)$  و  $B(0,2)$  .

② نضع الآن  $a = -4$  و  $b = 4$

① تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $i$  :  $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2 - 2x + 2}$

② بين أن النقطة  $M_0(1,1)$  هي مركز تناظر المنحنى  $(C_f)$

③ ① بين أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $i$  :  $f'(x) = \frac{2x(x-2)}{(x^2 - 2x + 2)^2}$

② أ - استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

ب - عين حصرا للدالة  $f$  على المجال  $[-1;3]$  .

③ أ. - أكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  عند النقطة  $M_0$

ب - باستعمال التقريب التآلفي للدالة  $f$  أعط قيمة تقريبية للعددين  $f(1,0003)$  ;  $f(0,9993)$

③ نعرف الدالة  $g$  المعرفة على  $\{2\} \cup i$  كما يلي :  $g(x) = \frac{x^2 - 2x + 2}{(x-2)^2}$

◆ أحسب  $g(x) \times f(x)$  استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$  على  $]-2; 0[$  (دون حساب لدالة  $g'$ )

بالتوضيح