

الخميس 24 نوفمبر

ثانوية مكاوي باحة - براقى -

2011

المدة: ساعتين

السنة الأولى علمي

اختبار الثلاثي الأول لمادة □ الرياضيات □

التمرين الأول:

نعتبر العبارتين $H(x)$ و $K(x)$

$K(x) = |x + 3| - |x - 1|$ ، $\sqrt{(x + 3)^2} H(x) =$
(1) باستعمال المسافة بين نقطتين، عيّن وضعية النقطة M فاصلتها x التي تحقق :

$H(x) \leq 2$ ثم $K(x) \leq 0$

(2) نسمي I مجموعة حلول المتراجحة $H(x) \leq 2$ و نسمي J مجموعة حلول المتراجحة $K(x) \leq 0$
عيّن: $I \cap J$ ثم $I \cup J$.

التمرين الثاني:

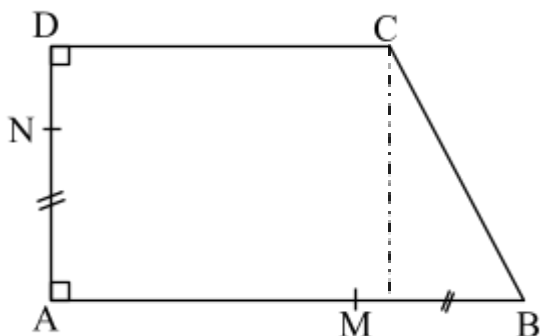
لتكن الدالة g ذات المتغير الحقيقي و المعرفة كما يلي: $g(x) = \frac{|x-4|}{1-|x-1|}$

(1) أحسب $(\sqrt{3}g)$ كتابة الكسر بمقام ناطق، ثم أحسب رتبة مقدار $(\sqrt{3}g)$.

(2) علما أن: $1,73 < \sqrt{3} < 1,74$. عيّن حصرا للعدد $(\sqrt{3}g)$.

التمرين الثالث:

(I) إليك شبه المنحرف القائم ABCD.



M نقطة من [AB] ، N نقطة من [AD] حيث:

$NA = MB = x$ و $AD = 5 \text{ cm}$ ، $AB = 8 \text{ cm}$ ، $DC = 7 \text{ cm}$

(1) إلى أيّ مجال ينتمي إليه العدد x ؟

(2) لتكن الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = MN^2$

أعط الدستور المعرف للدالة f.

(3) هل يمكن أن يكون المثلث MBC متقايس الأضلاع ؟ اشرح.

(II) نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; 5]$: $g(x) = 2x^2 - 16x + 64$

(1) أحسب صور الأعداد: 0 ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، $\sqrt{2}$ ، -1 بالدالة g ثم سوابق العدد 64.

(2) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $g(x) = 2(x - 4)^2 + 32$

(3) عيّن إن أمكن (إن وجدت) سوابق العددين 0 و 34 بالدالة g.

أستاذة المادة	الصفحة 1 / 1	انتهى
---------------	--------------	-------