

التاريخ: 10 ديسمبر

2008

المدة :

ساعة _____ ان

إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

ثانوية أبي ذر الغفاري - فنوغيل - أدرار
المستوى : 1 ج ع ت

□ (التمرين الأول:) (07 نقاط)

$$A = \frac{1 + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - 2}, \quad B = \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \right) \times \frac{2 - \frac{1}{3}}{3}$$

$$C = \frac{3^2 \times 7^2}{5^2}$$

(ب) بيّن أن

(2) نضع

أكتب العددين على أبسط شكل ممكن 1)

$$C = 3 \left(\frac{7}{5} \right)^3 \times \frac{15}{7}$$

(أ) تحقّق من أن :

هو عدد عشري $\sqrt{C}$.

□ (التمرين الثاني:) (04 نقاط)

$$\alpha = \sqrt{9 + \sqrt{17}} - \sqrt{9 - \sqrt{17}}$$

: عدد حقيقي ، حيث

α

(1) عيّن إشارة .

بدون استعمال الحاسبة (α)

(2) عيّن قيمة مبسّطة لـ α .

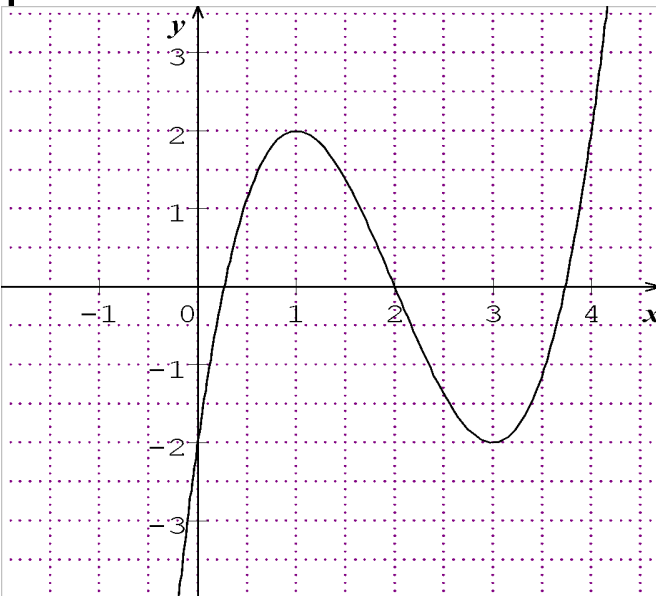
ثم استنتج قيمة مبسّطة لـ α^2

□ (التمرين الثالث:) (04 نقاط)

$f(x) = |2 - x| - 1$ دالة لمتغير حقيقي ، معرفة على كما يلي

بالدالة $-2, -1, 0, 1, 2, 4$: (1) عيّن صور الأعداد f .

بالدالة $+1$) (2) ما هي السوابق الممكنة للعدد f .



□ (التمرين الرابع:) (05)

g

المنحنى المقابل لدالة

* من بيان الدالة g :

على المجال g

على المجال g

المترابحة: $[0, 4]$

المعادلة $[0, 4]$

(أ) استنتج جدول تغيرات الدالة $[0, 4]$.

(ب) أعط جدول إشارة الدالة $[0, 4]$.

(ج) حل بيانيا ، في المجال $g(x) \geq 0$

(د) حل بيانيا ، في المجال $g(x) = -2$

بالتوفيق



عيدكم مبارك



عن أستاذي المادة : ق.نوفة و ب.فريح



-ثانوية أبي ذر الغفاري – فنوغيل

سلم التنقيط للإختبار الأول في مادة الرياضيات 1 ج ع ت

التاريخ : ديسمبر 2008

(التمرين الأول:) (07 ن

كتابة العددين على أبسط شكل ممكن 1)

$$A = \frac{1 + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - 2} = \frac{\frac{3}{2}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} = -1$$

اذن : $A = -1$

$$B = \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \right) \times \frac{2 - \frac{1}{3}}{3} = \frac{9 - 2}{6} \times \frac{6 - 1}{3} = \frac{7}{6} \times \frac{5}{3} = \frac{35}{18}$$

اذن : $B = \frac{35}{18}$

أ) التحقق من أن : $C = \frac{3^2 \times 7^2}{5^2}$ 2)

$$C = 3 \left(\frac{7}{5} \right)^3 \times \frac{15}{7} = 3 \times \frac{7^3}{5^3} \times \frac{5 \times 3}{7} = \frac{7^3 \times 5 \times 3^2}{5^3 \times 7}$$

لدينا :

$$C = \frac{3^2 \times 7^2}{5^2}$$

اذن : هو عدد عشري : $\sqrt{C}$ (ب) اثبات أن

$$\sqrt{C} = \sqrt{\frac{3^2 \times 7^2}{5^2}} = \frac{\sqrt{3^2 \times 7^2}}{\sqrt{5^2}} = \frac{\sqrt{3^2} \times \sqrt{7^2}}{\sqrt{5^2}}$$

$$\sqrt{C} = \frac{3 \times 7}{5} = \frac{21}{5} = \frac{42}{10}$$

اذن : عدد عشري . $\sqrt{C}$ ومنه

(التمرين الثاني:) (04 ن

تعيين إشارة 1) α :

$$9 + \sqrt{17} \square 9 - \sqrt{17}$$

$$\sqrt{9 + \sqrt{17}} \square \sqrt{9 - \sqrt{17}} \quad \therefore$$

$$\sqrt{9 + \sqrt{17}} - \sqrt{9 - \sqrt{17}} \square 0 \quad \therefore$$

وعليه ، فإن $\alpha \square 0$

تعيين قيمة مبسطة ل 2) α^2 :

$$\begin{aligned} \alpha^2 &= (\sqrt{9 + \sqrt{17}} - \sqrt{9 - \sqrt{17}})^2 \\ &= (9 + \sqrt{17}) + (9 - \sqrt{17}) - 2\sqrt{9 + \sqrt{17}}\sqrt{9 - \sqrt{17}} \\ &= 18 - 2\sqrt{(9 + \sqrt{17})(9 - \sqrt{17})} \\ &= 18 - 2\sqrt{9^2 - 17} = 18 - 2\sqrt{9^2 - 17} = 18 - 2\sqrt{64} \end{aligned}$$

و منه $\alpha^2 = 2$

استنتاج قيمة مبسطة لـ α :

فان : $\alpha^2 = 2$ بما أن $(\alpha = -\sqrt{2}) \square (\alpha = \sqrt{2})$

فان : $\alpha \square 0$ و $\alpha = \sqrt{2}$

(كون : التمرين الثالث:) (04 ن

$$f(x) = |2 - x| - 1$$

تعيين صور الأعداد 1) $-2, -1, 0, 1, 2$:

x	2-	1-	0	1	2	4
$f(x)$	3	2	1	0	1-	1

بالدالة f^{-1} (2) إيجاد السوابق الممكنة للعدد f :
مما سبق ، نستنتج أن

العدد $(+1)$ له سابقتان هما: 0 و 4

(التمرين الرابع:) (05 ن

على المجال g (أ) استنتاج جدول تغيرات $[0, 4]$:

x	4	3	1
$g(x)$	0	2	2
		2-	2-

على المجال g (ب) إعطاء جدول إشارة $[0, 4]$:

x	4	3.5	2	0.5	0
$g(x)$	-	+	-	+	
إشارة					

المتراحة: $[0, 4]$ (ج) حل بيانيا، في المجال ، $g(x) \geq 0$

نستنتج من البيان : (أين المنحنى يقع فوق محور

، الفواصل) أو من جدول دراسة الإشارة

أن مجموعة الحلول هي

$$S = [0.5 ; 2] \cup [3.5 ; 4]$$

المعادلة: $[0, 4]$ (د) حل بيانيا، في المجال ، $g(x) = -2$

حل المعادلة بيانيا ، هي إيجاد فواصل نقط تقاطع

المنحنى مع المستقيم الأفقي ذو المعادلة

$$S = \{0, 3\} \text{ ومنه } :$$