المدرسة الاعدادية بسيدي ثابت فرض تأليفي عدد 1 الأقسام .. 9 أساسي 3 و 4 في الرياضيات الأستاد كمال الكشباطي الأول

يمنع استعمال الآلة الحاسبة والهاتف المحمول

التمرين الأول (4ن) أنقل على ورقتك كل مقترح وأرفقه بالاجابة الوحيدة الصحيحة

1 - العدد 558225 يقبل القسمة على: 225 12

2 - ادا كانت A(-3;5) و B(-15;-9) و B(-15;-9) للمستوي و M منتصف

M(-9;-2) M(-18;-14) M(-18;-4) : فان [AB]

: ادا العدد الحقيقي $a=2-\sqrt{3}$ والعدد b هو مقلوبه فان

$$b = 2 + \sqrt{3}$$
 $b = -2 - \sqrt{3}$ $b = -2 + \sqrt{3}$

CD = x - 1 وAB = 3x - 2 وحيث بعداه ABCD ليكن المستطيل ABCD وحيث بعداه وحيث بعداه و x عدد حقيقى أكبر من 1

 $3x^2 - 5x + 1$: مساحة المستطيل هي : 1 – 1

 $x = \sqrt{7}$ أحسب مساحة المستطيل في حالة $x = \sqrt{7}$

التمرين الثالث (6ن)

 $b=2\sqrt{3}-\sqrt{11}$ و $a=2\sqrt{3}+\sqrt{11}$ 1 - 1

b بين أن a هو مقلوب

$$C=-2\left(rac{1}{2\sqrt{3}+\sqrt{11}}
ight)$$
 ب - أحسب العدد C التالي

$$A=-2(3\sqrt{5}-1)-\sqrt{5}(\sqrt{5}+4)$$
 و B التاليتان A و B التاليتان - 2

B = (x-1)(3x-2) - (x-1)(2x+5) **WWW.najahni.tn**

أ) أنشر واختصر العبارة A

B=(x-1)(x-7) : بين بالتفكيك الى جداء عوامل أن

B=0 أوجد الأعداد الحقيقية x ادا علمت أن

التمرين الرابع (7ن) وحدة قيس الطول هي الصنتمتر

AB = AC = 6 و BC = 4 وحيث A وحيث ABC ومن الصلعين قمته الرئيسية A وحيث ABC والنصرة الى C لتكن A مناظرة A بالنسبة الى A ،،،،، والنقطة A مناظرة A بالنسبة الى A

MN = 8 وأن (BC) : بين أن (2

ل الكن النقطة منتصف [AB] , المستقيم المار من I والموازي ل (AC) يقطع (BC) في (BC) و (BC) . (BC)

أ – بين أن J منتصف [BC]

 $\frac{IB}{IM} = \frac{IJ}{IK} = \frac{BJ}{MK}$ ب بین أن

بالتوفيق



www.najahni.tn