فرض تأليفي عـــــــدد م اعدادية عمر المختار المستوى 9أساسى1-2-6-7-8 المادة الرياضيات المدة ساعة التمرين الأول 1-اذكر العدد الذي يقبل القسمة على 15 775 705 754 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ all under 2 $-\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ 2 3- في المعين(O.I.J)النقطتان A و B لهما نفس الفاصلة اذن (OJ)//(AB)(AB) (OJ) (AB)//(OI) [AC] و امنتصف [AB] و امنتصف ABC -4 $IJ = \frac{1}{2}BC$ IJ=2BC IJ=BC التمرين الثاني $A = (x - \sqrt{2})(2x + 1) + x(4 - \sqrt{2})1$ نعتبر العبارة أ- فكك العبارة A إلى جذاء عوامل ب- استنتج مجموعة الأعداد الحقيقية x بحيث A=0 $B = (\sqrt{2} + 3)(2 - \sqrt{2})$ انشرواختصر العبارة

 $a=\sqrt{75}-\sqrt{48}+2$ و $b=\sqrt{4}+\sqrt{12}-\sqrt{27}$ لنعتبر العبارتين $a=\sqrt{3}+2$ و $b=2-\sqrt{3}$ بين ان $a=\sqrt{3}+2$

 \perp

b هو مقلوب -2 1 مقلوب 1

التمرين الثالث

 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ -3

www.najahni.tn

التمرين الرابع

AE=1cm و AB=3 و AC=4 و BC=6 مثلث بحیث ABC و AB=3 و AC=4

[AC] في [AC] في [BC] المستقيم المارمن [BC] في

احسب AF و EF

2- المستقيم المارمنC والموازي لـ(AB)يقطع (EF) في ا

أحسب CJوFJ



www.najahni.tn