التمرين الثاني: (نقاط)

. C = 4536 ; B = 1470 ; A = 2.351 غداد حقيقية حيث: $C \; ; \; B \; ; \; A$

اكتب A على شكل كسر غير قابل للإختزال. \mathbf{Q} حلل كل من العددين B و C إلى جداء عوامل أولية.

 $PPCM\left(B\;;C\right)$ و $PGCD\left(B\;;C\right)$ و احسب کل من $B\times C$ و B^{6} و $B\times C$

 $\sqrt{B \times C}$ على شكل غير قابل للإختزال. \odot بسط الأعداد \sqrt{B} و $\sqrt{B \times C}$.

جد أصغر عدد طبيعي n بحيث يكون $1470 \times n$ مربعا تاما.

التمرين الثالث: (نقاط)

. C=17 ومركزه L=14 الذي طوله المجال المفتوح الذي طوله

 $J = [-17; 5] \cup]5; +\infty$ و $I = [1440; 2019] \cap]2018; +\infty$ عين المجالين التاليين:

لا تجزع إن اكتشفت أنك لا تستطيع فعل عمل من الأمور ... ربما تكون هذه بداية مجد قادم لك. وربما هو جهاز انذار لك لتغير نهجك وطريقة تعاملك ونظرتك للأمور ... لتنجح في الحياة.

2019/2018 : السنة الدراسية: السنة الدراسية: 3+2 المستوى : الأولى جذع مشترك علوم و تكنولوجيا 3+2 المستوى : الأولى جذع مشترك علوم و تكنولوجيا 3+2 الفصل الأول في مادة الرياضيات 3+2 الفرض الأول الفصل الأول في مادة الرياضيات 3+2 الفرض الأول : 3+2-2 3+2

التمرين الثاني: (نقاط)

. C=7056 ; B=1050 ; $A=3.\underline{251}$: عداد حقیقیة حیث C ; B ; A

ا كتب A على شكل كسر غير قابل للإختزال. \mathbf{Q} حلل كل من العددين \mathbf{Q} و \mathbf{Q} إلى جداء عوامل أولية.

 $PPCM\left(B\;;C\right)$ و $PGCD\left(B\;;C\right)$ و استنتج تحلیلا لکل من $B \times C$ و $B \circ B \circ B$ احسب کل من

 $\sqrt{B imes C}$ اكتب الكسر \sqrt{B} على شكل غير قابل للإختزال. \odot بسط الأعداد \sqrt{B} و $\sqrt{B imes C}$.

جد أصغر عدد طبيعي n بحيث يكون n imes 1050 مربعا تاما.

التمرين الثالث: (نقاط)

. C=-9 ومركزه L=18 عين المجال المفتوح الذي طوله ومركزه I

 $J = [4\,;\,26] \cup]-15\,;\,+\infty$ و عين المجالين التاليين: $[1954\,;\,2018] \cap]1962\,;\,+\infty$ و عين المجالين التاليين:

.............. انتـــــهی ً

لا تجزع إن اكتشفت أنك لا تستطيع فعل عمل من الأمور ... ربما تكون هذه بداية مجد قادم لك. وربما هو جهاز انذار لك لتغير نهجك وطريقة تعاملك ونظرتك للأمور ... لتنجح في الحياة.