

الفرض الأول للثلاثي الأول

التمرين الأول (07):

- عند بائع ازهار 1756 وردة بيضاء و 1317 وردة حمراء ، ويريد أن يضعها كلها في باقات بحيث يضع في كل باقة نفس العدد من الورد الأبيض ونفس العدد من الورد الأحمر.

أ- ما هو أكبر عدد من الباقات التي يمكن تشكيلها؟

ب- ما هي تشكيلة كل باقة؟

التمرين الثاني (06):

و A و B عبارتان جبريتان حيث: $A = \sqrt{128} + \sqrt{32} + 3\sqrt{8}$
 $B = 2\sqrt{75} - 3\sqrt{3} + \sqrt{147}$

1) اكتب كلامن A و B على الشكل $a\sqrt{b}$.

2) اكتب $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق

التمرين الثالث (07):

تمعن في الشكل المقابل ،

1- بين نوع المثلثين AEC ، ADB .

2- ماذا تقول عن المستقيمين (DB) و

(EC) ؟ برر

3- إذا علمت أن :

$AE = 8m$ و $AC = 10m$ و $AB = 4m$

أ- بين أن $EC = 6m$

ب- احسب DB

