

## الفرض الأول في الرياضيات

**التمرين الأول :** تكتب كل مراحل الحساب

• أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 3575 و 1650

• أحسب العدد  $B$  و اكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للإختزال

$$B = \frac{3575}{1650} - \frac{11}{3} \times \frac{15}{2}$$

4- أكتب العدد  $B$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :

$$B = \frac{3+\sqrt{3}}{5\sqrt{3}}$$

**التمرين الثاني :**1- بسط العدد  $E = 12\sqrt{99} \times 5\sqrt{176}$ 2- أكتب العدد  $A$  على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $b$  أصغر ما يمكن .

$$A = \sqrt{147} + 2\sqrt{27} - 5\sqrt{12}$$

$$x^2 = 361$$

5- المعادلة حل التالية :

$$5x^2 = -25$$

$$2x^2 + 4 = 20$$

3- أحسب القيمة المقربة بالنقطان الى  $10^{-2}$  للعدد  $C$ 

$$C = 4\sqrt{12} + 13\sqrt{2} - 21$$

أرسم المثلث  $RST$  بحيث :  $ST = 5\text{cm}$  ;  $RS = 6\text{cm}$  ;  $RT = 8\text{cm}$

- عين النقطة  $M$  بحيث :  $M \notin [RT]$  و  $RM = 12\text{cm}$  و  $M \in [RT]$
- أرسم المستقيم ( $D$ ) الذي يشمل النقطة  $M$  ويوازي ( $TS$ ) بحيث يقطع ( $RS$ ) في  $N$ . احسب الطولين :  $SN$  ;  $MN$
- عين النقطة  $K$  من  $[MN]$  بحيث  $NK = 5\text{cm}$  ثم بين أن  $(RN) \parallel (TK)$