

التمرين الأول : تكتب كل مراحل الحساب

- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1650 و 3575
- أحسب العدد B واكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للإختزال

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

التمرين الثاني :

1- بسط العدد $E = 12\sqrt{99} \times 5\sqrt{176}$

2- أكتب العدد A على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a حيث b أصغر ما يمكن .

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

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

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

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

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

5- المعادلة حل التالية :

$$x^2 = 361$$

$$5x^2 = -25$$

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

أرسم المثلث RST بحيث : $ST = 5cm$; $RS = 6cm$; $RT = 8 cm$

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