

الرابعة متوسط

في مادة الرياضيات

متوسطة الأخوين الشهيدين خمري - باتنة -

التمرين الأول:

⇨ إليك الأعداد التالية:

$$\Rightarrow A = \frac{3}{5} - \frac{7}{5} \div \frac{7}{8}, \quad B = \sqrt{294} - 2\sqrt{150} + \sqrt{726},$$

$$\Rightarrow C = \frac{3-\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}, \quad D = \frac{3,14 \times 10^{-2} \times 7 \times 10^6}{28 \times 10^{-3}}.$$

أحسب العدد A. (1)

أكتب B على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث: b أصغر عدد طبيعي ممكن غير معدوم و a عدد نسبي. (2)

أكتب النسبة C على شكل نسبة مقامها عدد ناطق. (3)

أعط الكتابة العلمية للعدد الناطق D. (4)

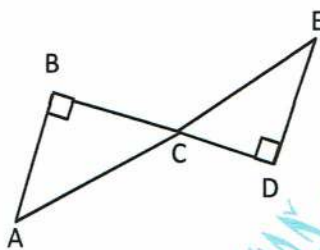
التمرين الثاني:

⇨ لاحظ الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية، علما أن :

$$DC = 3; DE = 4; AC = 6$$

⇨ الشكل غير مرسوم بأبعاده الحقيقة ( وحدة الطول هي : cm ).

⇨ أحسب كلا من : BC و CE .

التمرين الثالث: ( وحدة الطول هي : cm )⇨ مثلث قائم في الرأس A حيث :  $\widehat{ABC} = 40^\circ$  و  $AB = 3$  cm .

✓ باستعمال النسب المثلثية؛ أحسب كلا من: AC و BC .

ملاحظة: تعطى القيم بالتدوير إلى الوحدة.