

الفرض المحروس الأول للفصل الأول
في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

* أحسب الجداءات : $\sqrt{\frac{8}{18}} \times \sqrt{\frac{2}{8}} = \sqrt{3} \times \sqrt{12}$ و

* أكتب على الشكل $a\sqrt{b}$ الأعداد : $\sqrt{27}$ و $\sqrt{10}$

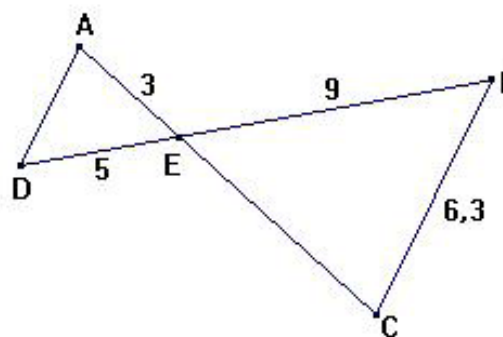
التمرين الثاني :

(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1631 و 932 .

(2) يملك أحد هوا الطوابع البريدية 1631 طابعا جزائريا و 932 طابعا أجنبيا. يريد بيع كل طوابعه على شكل مجموعات متماثلة (لها نفس عدد الطوابع و نفس التوزيع بين الطوابع الجزائرية و الأجنبية).

- عين أكبر عدد من المجموعات التي يمكن تشكيلها.

- عين حينئذ عدد الطوابع الجزائرية و عدد الطوابع الأجنبية في كل مجموعة .



التمرين الثالث :

* وحدة الطول هي السنتمتر
باستعمال معطيات الشكل المقابل
و علما أن $(BC) \parallel (AD)$

- احسب كلا من AD و EC

التمرين الرابع :

أرسم مثلثا RST حيث : $ST = 6 \text{ cm}$ و $RS = 7.5 \text{ cm}$

* عين النقطة M من $[ST]$ حيث : $SM = 3 \text{ cm}$

* عين النقطة N من $[RS]$ حيث : $SN = 4.5 \text{ cm}$

* برهن أن $(RT) \parallel (MN)$

الفرض المحروس الأول للفصل الأول
في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

* أحسب الجداءات : $\sqrt{\frac{8}{18}} \times \sqrt{\frac{2}{8}} = \sqrt{3} \times \sqrt{12}$ و

* أكتب على الشكل $a\sqrt{b}$ الأعداد : $\sqrt{27}$ و $\sqrt{10}$

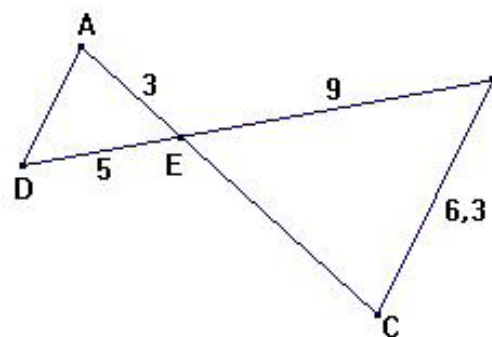
التمرين الثاني :

(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1631 و 932 .

(2) يملك أحد هوا الطوابع البريدية 1631 طابعا جزائريا و 932 طابعا أجنبيا. يريد بيع كل طوابعه على شكل مجموعات متماثلة (لها نفس عدد الطوابع و نفس التوزيع بين الطوابع الجزائرية و الأجنبية).

- عين أكبر عدد من المجموعات التي يمكن تشكيلها.

- عين حينئذ عدد الطوابع الجزائرية و عدد الطوابع الأجنبية في كل مجموعة .



التمرين الثالث :

* وحدة الطول هي السنتمتر
باستعمال معطيات الشكل المقابل
و علما أن $(BC) \parallel (AD)$

- احسب كلا من AD و EC

التمرين الرابع :

أرسم مثلثا RST حيث : $ST = 6 \text{ cm}$ و $RS = 7.5 \text{ cm}$

* عين النقطة M من $[ST]$ حيث : $SM = 3 \text{ cm}$

* عين النقطة N من $[RS]$ حيث : $SN = 4.5 \text{ cm}$

* برهن أن $(RT) \parallel (MN)$

التمرين الأول :

* حساب الجداءات :

$$\sqrt{3} \times \sqrt{12} = \sqrt{36} = 6 ; \quad \sqrt{\frac{8}{18}} \times \sqrt{\frac{2}{8}} = \sqrt{\frac{16}{144}} = \frac{4}{12} = \frac{1}{12}$$

* كتابة الأعداد على الشكل $a\sqrt{b}$

$$\sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3} ; \quad \sqrt{5} \times \sqrt{10} = \sqrt{50} = \sqrt{25 \times 2} = 5\sqrt{2}$$

التمرين الثاني

و منه : $PGCD(1631; 932) = 233$
و بالتالي فإن أكبر عدد للمجموعات التي
يمكن للهاوي تشكيلها هو 233 :
لدينا

$$\frac{1631}{233} = 7 \quad \text{و} \quad \frac{932}{233} = 4$$

$$\begin{aligned} 1631 &= 932 \times 1 + 699 \\ 932 &= 699 \times 1 + 233 \\ 699 &= 233 \times 3 + 0 \end{aligned}$$

في كل مجموعة يوجد إذن 7 طوابع جزائرية
و 4 طوابع أجنبية.

التمرين الثالث

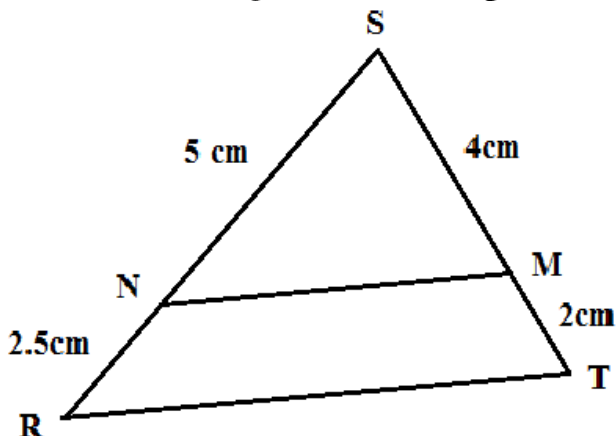
المستقيمان (AC) و (BD) متقطعان في E .

و بما أن المستقيمان (BC) و (AD) متوازيان

فإن حسب مبرهنة طالس :

$$AD = \frac{6,3}{9} \times 5 \quad \text{و} \quad EC = \frac{9}{5} \times 3 \quad \text{و منه} \quad \frac{EC}{3} = \frac{9}{5} = \frac{6,3}{AD} \quad \text{أي} \quad \frac{EC}{EA} = \frac{EB}{ED} = \frac{BC}{AD}$$

نجد بعد الحساب : $AD = 3,5$ و $EC = 5,4$



التمرين الرابع

إثبات أن $(RT) \parallel (MN)$

لدينا : 1 - النقاط T . M . S . R . N . S إستقامة

$$\frac{SM}{ST} = \frac{SN}{SR} \quad \text{إذن} : \quad \frac{SM}{ST} = \frac{5}{7.5} = \frac{1}{3} \quad ; \quad \frac{SN}{SR} = \frac{4}{6} = \frac{1}{3} \quad - 2$$

و منه حسب النظرية العكسية لطالس فإن $(RT) \parallel (MN)$