

الجزء الأول: ﴿ 12 نقطة ﴾

التمرين الأول: ﴿ 03 نقاط ﴾

- (1) احسب القاسم الأكبر المشترك للعددين 20755 و 9488 .
- (2) اجعل الكسر $\frac{9488}{20755}$ غير قابل للاختزال .
- (3) بين أن A عدداً طبيعياً حيث : $A = \frac{8}{5} + \frac{9488}{20755} \times \frac{7}{8}$.

التمرين الثاني: ﴿ 02.5 نقاط ﴾

ليكن العددان :

$$B = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128} \quad | \quad C = 2\sqrt{18} - \sqrt{50}$$

- (1) اكتب كلا من B و C على الشكل $a\sqrt{2}$ حيث : a عدد طبيعي .
- (2) بين أن مقلوب B هو : $\frac{C}{22}$.

التمرين الثالث: ﴿ 04 نقاط ﴾

لتكن العبارة الجبرية D حيث : $D = (3x - 2)^2 - (x + 1)^2$

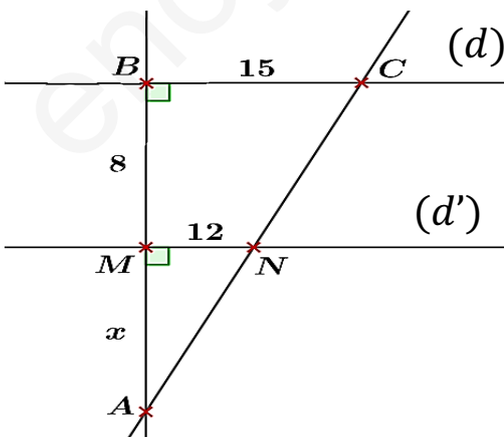
- (1) تحقق بالنشر والتبسيط أن : $D = 8x^2 - 14x + 3$.
- (2) حلل العبارة D إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .
- (3) حل المعادلة : $(4x - 1)(2x - 3) = 0$.

التمرين الرابع: ﴿ 02.5 نقاط ﴾

وحدة الطول هي السنتيمتر .

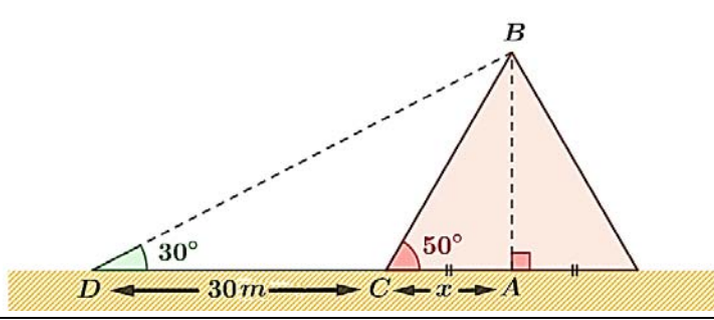
إليك الشكل المقابل حيث : المستقيمان (d) و (d') متوازيان .

- (1) اوجد قيمة x .

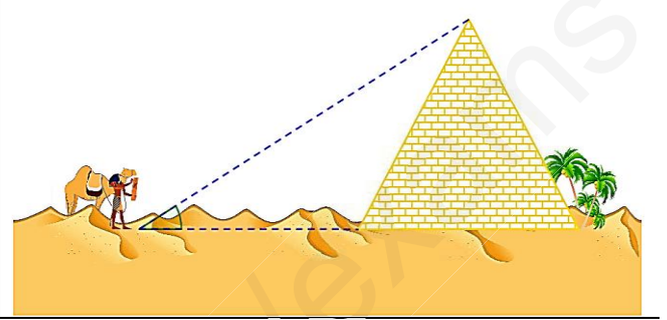


الجزء الثاني : ﴿ 08 نقاط ﴾

لبناء الأهرامات المصرية ، كان الفراعنة قديماً يستخدمون طريقة مُمثلة لتلك الموضحة أدناه ﴿ أنظر الوثيقة رقم 1 ﴾ حيث كانوا يقومون بأخذ القياسات اللازمة لتخمين عدد الحجارة التي ستُستعمل من أجل التّشيد .



الوثيقة رقم -2-



الوثيقة رقم -1-

الأسئلة : ﴿ تعطى النتائج بالتدوير إلى الوحدة ﴾

- (1) عبّر عن إرتفاع الهرم AB مرة بدلالة : $\tan \widehat{ADB}$ و مرة أخرى بدلالة : $\tan \widehat{ACB}$.
- (2) اوجد الطول AC . ﴿ إستعن بالعبارتين السابقتين لـ AB ﴾
- (3) بأخذ قيمة $x = 28 m$:
 لـ أحسب إرتفاع الهرم AB .
- (4) علماً أن حجم الحجر الواحد هو : $22 m^3$
 لـ كم عدد الحجارة التي ستستخدم لبناء هرم منتظم قاعدته مُربع ؟

تعطى العلاقة التالية :

$$V_{\text{هرم}} = \frac{A_{\text{قاعدة}} \times h}{3} = \frac{(2x)^2 \times AB}{3}$$

الحياة مليئة بالحجارة فلا تتعثر بها، بل إجمعها و ابنِ بما سلماً تصعد به نحو النجاح