

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 للإختزال .

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 .

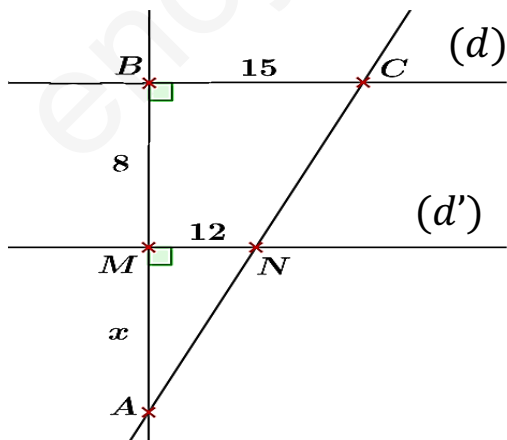
3) حل المعادلة : $(4x - 1)(2x - 3) = 0$.

التمرين الرابع : 02.5 نقاط

وحدة الطول هي السنتمتر .

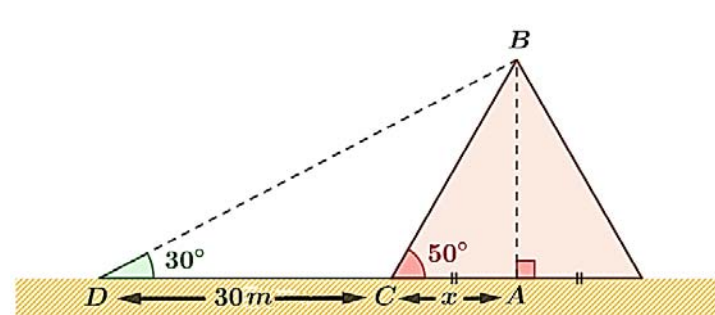
إليك الشكل المُقابل حيث : المستقيمان (d) و (d') مُتوازيان .

1) اوجد قيمة x .

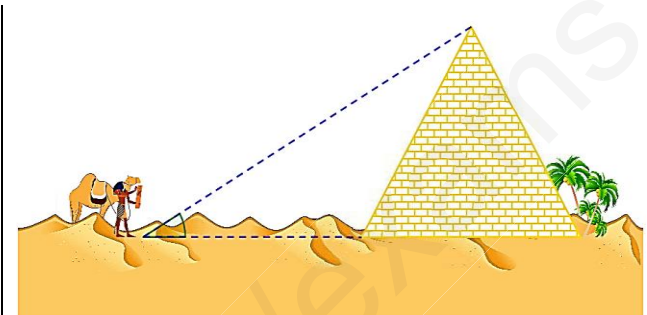


الجزء الثاني : ٤٨ نقاط

لبناء الأهرامات المصرية ، كان الفراعنة قد يَسْتَخْدِمُون طريقة مُماثلة لتلك الموضحة أدناه ﴿أنظر الوثيقة رقم ١﴾ حيث كانوا يقومون بأخذ القياسات اللازمـة لِتَخْمِين عدد الحجارة التي سـتُسْتَعْمِلُ مـن أجل التـشـيـيد .



الوثيقة رقم -2-



الوثيقة رقم -1-

الأسئلة : ﴿تعطى النتائج بالتدوير إلى الوحدة﴾

1) عـبر عن إرتفاع الهرم AB مـرة بـدـلـالـة : $\tan \widehat{ACB}$ و مـرة أخـرى بـدـلـالـة : $\tan \widehat{ADB}$

2) اوجـد الطـول AC . ﴿إـسـتـعـنـ بـالـعـبـارـتـيـنـ السـاـبـقـتـيـنـ لـ AB﴾

3) يـأـخـذـ قـيـمـةـ $x = 28\text{ m}$:

لـهـ أـحـسـبـ إـرـفـاعـ الـهـرـمـ AB .

4) عـلـمـاـ أنـ حـجمـ الـحـجـرـ الـواـحـدـ هوـ 22 m^3

لـهـ كـمـ عـدـدـ الـحـجـارـةـ الـتـيـ سـتـسـتـخـدـمـ لـبـنـاءـ هـرـمـ مـنـظـمـ قـاعـدـتـهـ مـرـبـعـ ؟

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 وإن بما سلماً تصعد به نحو النجاح