

مرحبا ! أحتاج إلى مساعدة لحل هذا التمرين :
 قطعة أرض مثلثة الشكل أبعادها 132 m ، 156 m و 204 m. نريد إحاطتها بأشجار بحيث نغرس شجرة في كل رأس و المسافة بين شجرتين متتاليتين ثابتة و عددا طبيعيا من الأمتار.
 ما هو أقل عدد من الأشجار التي يمكن غرسها حول هذه الأرض ؟

15 : 24

مرحبا !
 في التمارين التي نتحدث عن الأعداد الطبيعية حيث يتم توظيف كلمات مثل "أقل، أصغر، ..." أو "أكثر، أكبر، ..." ، عادة ما يكون الحل بتوظيف القاسم المشترك الأكبر (pgcd) لعددين طبيعيين أو أكثر.

15 : 25

إذن يجب حساب $\text{pgcd}(132; 156; 204)$ ؟ و لكن كيف يمكن تبرير ذلك ؟
 و كيف نحسب pgcd لثلاثة أعداد ؟

15 : 27

التبرير : بما أننا نريد أقل عدد ممكن من الأشجار فإن المسافة بين شجرتين متجاورتين يجب أن تكون أكبر ما يمكن. و بما أن هذه المسافة ثابتة و عدد طبيعي فهي تقسم كل أبعاد الأرض.
 إذن المسافة بين شجرتين متجاورتين هي $\text{pgcd}(132; 156; 204)$.
الحساب : لحساب القاسم المشترك الأكبر لثلاثة أعداد طبيعية، نحسب أولا القاسم المشترك الأكبر لاثنتين منهما ثم نعوضهما بهذا القاسم المشترك الأكبر.
 نبدأ بحساب $\text{pgcd}(132; 204)$ مثلا و هو آخر باقي غير معدوم في خوارزمية إقليدس :

$$\begin{cases} 204 = 132 \times 1 + 72 \\ 132 = 72 \times 1 + 60 \\ 72 = 60 \times 1 + 12 \\ 60 = 12 \times 5 + 0 \end{cases} \Rightarrow \text{PGCD}(204; 132) = 12$$

الآن، نحسب $\text{pgcd}(156; 12)$ حيث عوضنا العددين 204 و 132 بـ $\text{pgcd}(204; 132)$ أي بـ 12.
 $\{ 156 = 12 \times 13 + 0 \} \Rightarrow \text{PGCD}(156; 12) = 12$
 نلاحظ أن 12 يقسم 156 إذن 12 هو $\text{pgcd}(156; 12)$.
 في الأخير $\text{pgcd}(132; 156; 204) = 12$.

15 : 28

هذا يعني أن المسافة بين شجرتين متتاليتين هي $d = 12$ m.
 بإمكاننا الآن حساب عدد الأشجار.
 هل أحتاج إلى حساب المحيط أم المساحة ؟

15 : 28

أين نغرس الأشجار ؟ على محيط الأرض ... إذن نوظف المحيط !

15 : 29

أكيد ! محيط الأرض هو
 $\mathcal{P} = 132 + 156 + 204 = 492$ m
 حتى نجد عدد الأشجار، يكفي أن نقسم المحيط على المسافة بين شجرتين متتاليتين و نجد :
 $\frac{\mathcal{P}}{d} = \frac{492}{12} = 41$
 إذن عدد الأشجار وفق هذه الشروط هو 41 شجرة.

15 : 30

أحسنت !

15 : 30

شكرا جزيلا على المساعدة ☺

15 : 30

على الرحب والسعة ☺