

السنة 4 متوسط

وضعية إدماجية مُركبة

" مسبح المُركب الرياضي "

خالد معمري للرياضيات

قرر أعضاء المجلس البلدي إنشاء مسبح نصف أولمبي في الجهة الشمالية من المركب الرياضي مع إضفاء لمسة جمالية له , فكلّف أحد المقاولين لإنجاز هذا المشروع .

وضع المقاول مخططا للمشروع (الموضح أدناه) بعد إبرامه عقدا مع البلدية من أربعة بنود :

- **البند الأول :** إحاطة المستطيل $ABCD$ بأعمدة إنارة , المسافة بين كل عمودين متتاليين متساوية و أكبر ما يمكن مع وضع عمود في كل ركن .
- **البند الثاني :** تبليط الجزء المظلل من المستطيل $ABCD$ ببلاطات مربعة الشكل طول ضلع كل منها يساوي ربع المسافة الفاصلة بين عمودي إنارة متتاليين .
- **البند الثالث :** تزيين المثلثات القائمة 1 , 2 , 3 و 4 بغرس عشب طبيعي (Gazon) .
- **البند الرابع :** تتكفل البلدية بدفع 15% من الثمن الكلي للبلاط و دفع 12% من ثمن المتر المربع الواحد من العشب . وفقا للسند و المعطيات الموضحة على المخطط جد المبلغ اللازم للمقاول لدفع ثمن هذه المشتريات (الأعمدة , العشب الطبيعي و البلاط) , علما أن المثلثين 1 و 2 متقايسان و كذلك المثلثين 3 و 4 و $\tan CFB = 1,46$

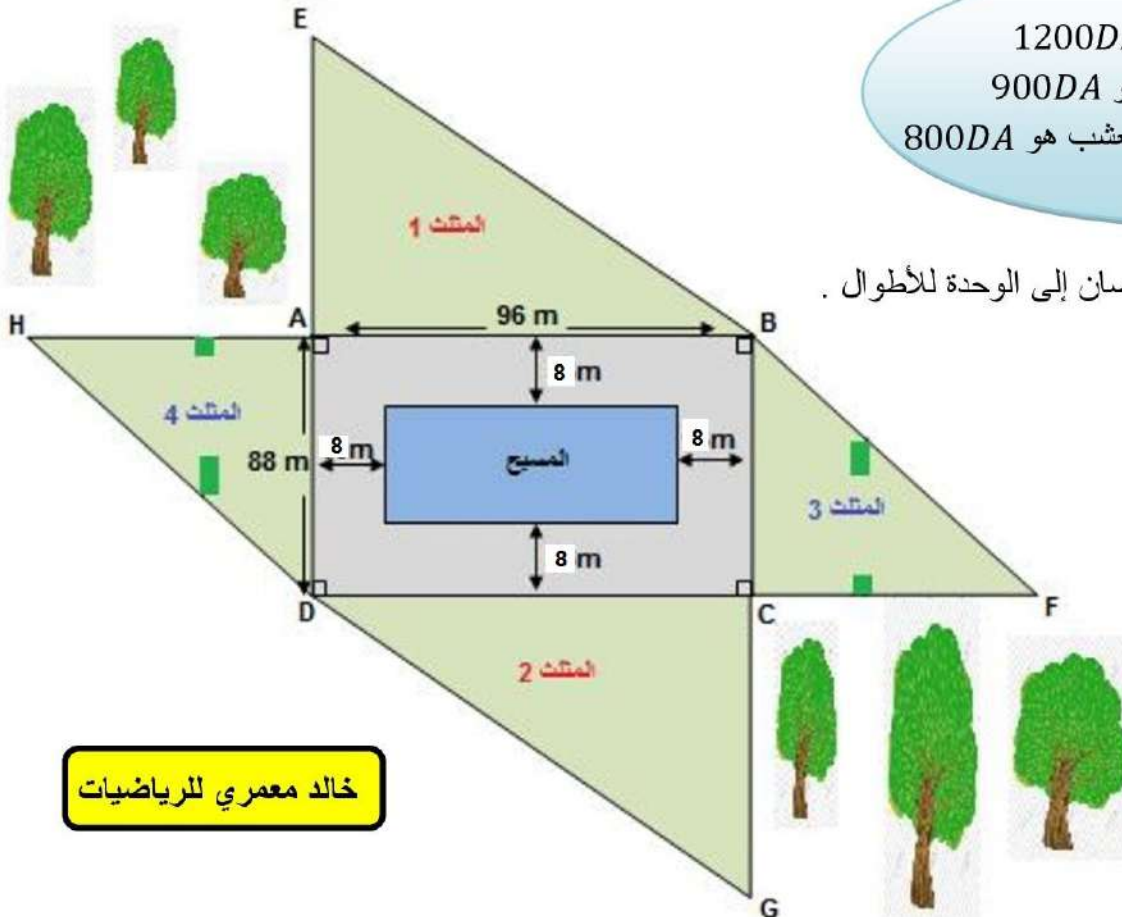
السند

ثمن العمود الواحد 1200DA

ثمن البلاطة الواحدة هو 900DA

ثمن المتر المربع الواحد من العشب هو 800DA

ملاحظة : خذ القيم المقربة بالنقصان إلى الوحدة للأطوال .



خالد معمري للرياضيات

السنة 4 متوسط

حل الوضعية الإدماجية المركبة

"مسبح المركب الرياضي"

خالد معمري للرياضيات

مساحة الجزء المظلل تساوي الفرق بين مساحة المستطيل

$$ABCD \text{ و مساحة المسبح : } 8448 - 5760 = 2688$$

$$\text{إذن مساحة الجزء المظلل تساوي } 2688m^2$$

$$\text{طول ضلع البلاطة : } 8 \times \frac{1}{4} = 2$$

$$\text{مساحة البلاطة الواحدة هي } 4m^2 : 2 \times 2 = 4$$

$$\text{عدد البلاطات هو 672 بلاطة : } 2688 \div 4 = 672$$

$$\text{كلفة البلاط : } 672 \times 900 = 604800$$

$$\text{البلدية تدفع } 15\% : 15\% \times 604800 = 90720$$

$$\text{إذن المقاول يدفع : } 514080 DA \dots\dots\dots (2)$$

إيجاد مساحة العشب : في المثلث القائم BCF :

$$\tan CFB = \frac{BC}{CF} \text{ و منه : } 1,46 = \frac{88}{CF} \text{ إذن : } CF = 60,2$$

$$\text{القيمة المقربة بالنقصان إلى الوحدة : } CF = 60m$$

$$\text{مساحة المثلث 3 : } \frac{88 \times 60}{2} = 2640$$

$$\text{مساحة المثلثين 3 و 4 معا : } 2640 \times 2 = 5280$$

$$\text{تساوي : } 5280m^2$$

خالد معمري للرياضيات

إيجاد كلفة المشتريات :

• إيجاد عدد الأعمدة :

المسافة بين كل عمودين متساوية و أكبر ما يمكن

$$\text{حساب } PGCD(88; 96)$$

$$96 = 88 \times 1 + 8$$

$$88 = 8 \times 11 + 0$$

$$\text{إذن : } PGCD(88; 96) = 8$$

المسافة بين كل عمودين متتاليين تساوي 8m

عدد الأعمدة : محيط المستطيل قسمة 8

$$\frac{2(88+96)}{8} = 46$$

إذن عدد الأعمدة هو 46 عمود

$$\text{كلفة الأعمدة : } 46 \times 1200 = 55200$$

$$\text{هي } 55200 DA \dots\dots\dots (1)$$

• إيجاد عدد البلاطات اللازمة :

• مساحة المسبح :

$$(96 - 16)(88 - 16) = 5760$$

$$\text{مساحة المسبح تساوي } 5760m^2$$

• مساحة المستطيل $ABCD$:

$$96 \times 88 = 8448$$

$$\text{مساحة المستطيل تساوي } 8448m^2$$

السنة 4 متوسط

حل الوضعية الإدماجية المركبة (تابع)

"مسبح المركب الرياضي"

خالد معمري للرياضيات

مساحة المثلثات الأربعة :

$$5280 + 13440 = 18720$$

تساوي : $18720m^2$

ثمان المتر المربع الواحد من العشب 800DA

البلدية تدفع 12% من ثمن المتر المربع الواحد

$$\left(1 - \frac{12}{100}\right) 800 = 704$$

المقابل يدفع 704DA للمتر المربع الواحد من العشب

$$18720 \times 704 = 13178880$$

تساوي 13178880DA (3)

من (1) و (2) و (3)

$$55200 + 514080 + 1378880 = 13748160$$

المبلغ اللازم للمقابل لدفع هذه المشتريات هو

$$13748160DA$$

خالد معمري للرياضيات

إيجاد مساحة المثلث 1 :

($BC \perp DF$) و ($ED \perp DF$) (من المستطيل)

إذن : ($BC \parallel ED$) (خاصية)

و النقط E, B, F في استقامية

و كذلك النقط D, C, F

فحسب خاصية طالس : $\frac{FC}{FD} = \frac{BC}{ED}$

$FD = 156m$ إذن : $FD = 60 + 96$

$$ED = \frac{156 \times 88}{60} \text{ و منه : } \frac{60}{156} = \frac{88}{ED}$$

إذن : $ED = 228,8$

القيمة المقربة بالنقصان إلى الوحدة

نجد : $ED = 228m$

$$EA = ED - AD$$

$$EA = 228 - 88$$

إذن : $EA = 140m$ (توجد طرق أخرى)

$$\frac{96 \times 140}{2} = 6720 \text{ : مساحة المثلث 1}$$

تساوي : $6720m^2$

مساحة المثلثين 1 و 2 معا : $6720 \times 2 = 13440$

تساوي : $13440m^2$