

ترتيب درجات مبني درجات

وصف الوضعية

الصعود على درجات بدون درابزين قد تكون خطيرة. لذلك أصبحت هناك ضرورة الدрабزينات المعيارية. يعطي معيار الدрабزينات المقاييس اختيار صنع الدрабزينات من مواد مختلفة مثل نيروستا، ألمنيوم، حديد أو زجاج.

حلوا المسألة التالية

يظهر في الصورة رقم 1 أمامكم مبني درجات مع درابزين. الدرابزين مكون من إطار حديدي وألواح زجاجية. يوجد في كل جهة لمبني درجات أربعة ألواح زجاجية متشابهة.

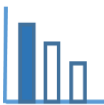
شكل كل لوح زجاج هو متوازي اضلاع، مساحته $7,950 \text{ سم}^2$ (أشير إلى اللوح بخط متقاطع في الصورة 2).

صورة 1

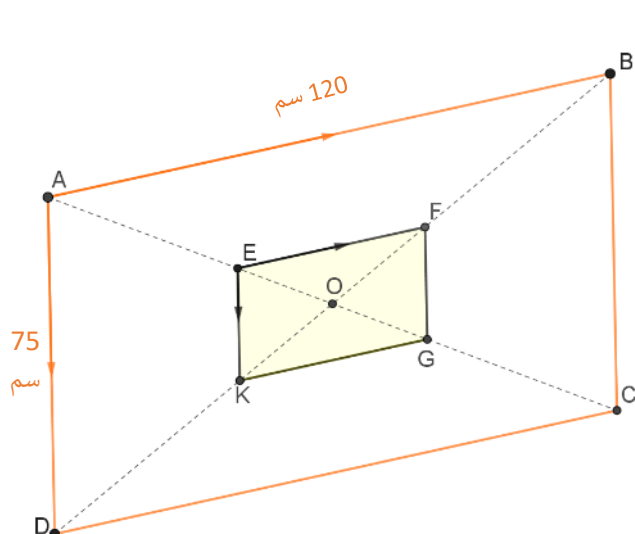


صورة 2





كي نُظهر لوح الزجاج فإننا معنيون بإضافة زخرفة (تزيين) في وسط كل لوح زجاج.
التزيين هو الشكل الرباعي EFGK كما مبين في الرسم، بحيث أن:
نقطة O هي نقطة التقائه قطرى لوح الزجاج ABCD.



$$EO = \frac{1}{3} \cdot AO$$

$$GO = \frac{1}{3} \cdot CO$$

$$FO = \frac{1}{3} \cdot BO$$

$$KO = \frac{1}{3} \cdot DO$$

وأيضاً

$$FE \parallel AB$$

$$KE \parallel AD$$

يكون التزيين مصنوعاً من سلك معدني يحيط بالشكل الرباعي EFGK. ويلوّنون المساحة باللون الأصفر.

(أ) كم هو طول السلك المعدني؟

(ب) المطلوب أن تكون مساحة التزيين بين 800 سم² وبين 1000 سم². هل هذا التزيين يلائم هذا المطلوب؟