

تصميم نافذة على شكل خماسي

حلوا المسألة التالية

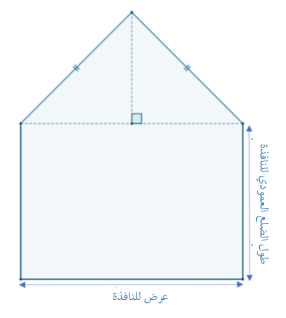
تبني لينا بيتًا مكوّناً من طابقين. وجدت لينا في الانترنت صورة لنافذة على شكل خماسي، تحمسّت جدًا لبناء نافذة مشابهة في الطابق الثاني في بيتها.



توجهت لينا إلى المقاول سليم المسؤول على البناء وطلبت منه بناء نافذة مشابهة.

حدد المقاول سليم الشروط التالية:

- تكون النافذة التي على شكل خماسي، التي رأتها لينا مكوّنة من مستطيل ومثلّث متساوي الساقين. ارتفاع المثلّث يساوي رُبع عرض النافذة (المستطيل).
- طول الإطار الخارجي للجزء المستطيل يجب ان يكون 12 م.





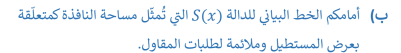








مساحة النافذة (م²)	مساحة المثلّث (م²)	مساحة الجزء المستطيل (م²)	طول الإطار الخارجي في الجزء المستطيل (أمتار)	طول الضلع العمودي للنافذة (أمتار)	عرض النافذة (أمتار)
					4
					6
					12



استعينوا بالخط البياني وأجيبوا عن الأسئلة التالية:

(1) ما هو معنى النقطة C في الواقع؟

(2) طلبت لينا أيضًا أن تدخل من خلال النافذة أكبر كمية من الضوء.

ما هي أطوال النافذة الملائمة لكلّ طلبات المقاول ولينا؟ كم هي مساحة هذه النافذة؟ علّلوا.

