

يملك فلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل قيس طولها 120 م و قيس عرضها  $\frac{3}{4}$  طولها.

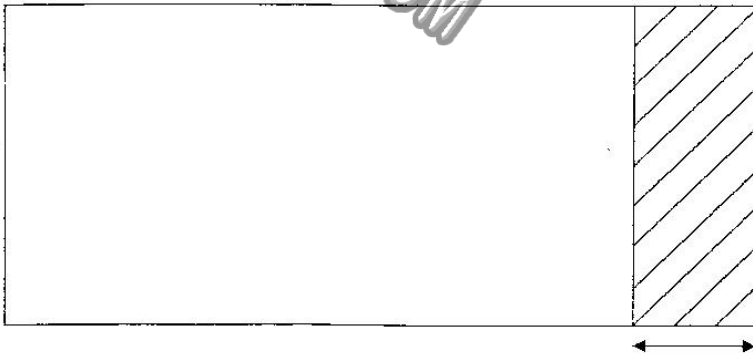
مع 1

ابحث عن قيس مساحتها ؟

ج 2

ج 2

انتزعت البلدية من هذه الأرض شريطا موازيا للعرض قيس عرضه 6 م قصد توسيع طريق  
(كما يبينه الرسم المصاحب).



مع 1

ب 2

6 م  
ابحث عن مساحة المتبقية ؟

ج 2

لتوسيع أرضه شري هذا الفلاح قطعة ارض مثلثة الشكل مجاور لقطعتة مساحتها تقل عن مساحة أرضه ب 9120 م<sup>2</sup>  
ابحث عن قيس المساحة التي صارت لديه ؟

مع 1

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2

2

زرع الفلاح 1/4 المساحة فولاً و 2/5 المساحة المحملة جبناً و غرس المساحة المتبقية أشجار خوخ.  
ابحث عن المساحة المخصصة لزراعة الفول ؟

2

.....  
.....  
.....  
.....

ابحث عن المساحة المخصصة لزراعة الجلبان ؟

2

.....  
.....  
.....

الحث عن المساحة المخصصة لغراسة أشجار الخوخ

2

ب 2

د 2 باع الفلاح كامل الإنتاج بـ 7110 د. ابحث عن مدخوله الصافي إذا علمت أن مصاريف الاستثمار بلغت 1/9 من ثمن البيع ؟

د 2

ب 2

اشترى الفلاح بهذا المبلغ آلة فلاحية بـ 710 د و 3 بيوت مكيفة. اشرح سؤالا يطلب انجاز عمليتين حسابيتين و أجب عنه

مع 5

مع 5

لحارثة نصف مساحة القطعة المثلثة قضى الفلاح 2 س و 40 دق.

مع 3

متى انتهى حراثة كامل القطعة المثلثة علما و انه شرع في الحراثة على الساعة 6 و 10 دق و أنه استراح لمدة 40 دق لتناول الفطور.

مع 3

مع 3

كلف الفلاح مهندساً معمارياً بوضع تصميمين منفصلين لقطعتي الأرض.

- القطعة الأولى يتقاطع قطرها المستطيل في نقطة م مكونتين زاوية قياس فتحتهها  $45^\circ$  ارسم

مع 4

المستطيل ( أ، ب، ج، د) مع أن القطر يساوي 8 صم.

- القطعة الثانية على شكل مثلث متقايس الأضلاع أرسمه إذا علمت أن قياس محيطه 15

مع 4

صم.

( أترك أثار البركار على الورق)

مع 4

MOURAJAA.COM

مع 5	مع 4	مع 3	د 2	ج 2	مع 2 ب	مع 2	مع 1
5	4.5	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5