

الوحدة العاشرة

الصف الثامن

مشروع مزرعتي

<p>١ حدد الشكل الهندسي للأرض المزروعة = مساحة الأرض المزروعة (بالرموز)</p> <p>٢ إيجاد المساحة المتبقية من الأرض الزراعية بعد بناء المنزل (بالطرح) = المساحة المتبقية (بالرموز)</p> <p>٣ أحسب مساحة الأرض المتبقية عندما صن = ٤٠ متر ، من = ٢٠ متر = المساحة المتبقية</p> <p>٤ تبادل العمل بين مجموعة الطلاب والتأكد من صحة الترتيب . علاقات وتوافق عرض العمل</p> <p>٥ تقديم المشروع</p> <p>٦ مشاريع الرياضيات</p> <p>٧ عمل الأستاذ</p> <p>٨ أنور الدين عز الدين</p> <p>٩ الله يعطيه الصحة والعافية</p>	<p>١٠ حدد الشكل الهندسي للأرض الزراعية = مساحة الأرض الزراعية</p> <p>١١ تفاصيل المشروع</p> <p>١٢ فكرة المشروع</p> <p>١٣ الأشجار وقيم الكثافة من الأشجار امدادات مثل نظور وازدهار مجال الزراعة</p> <p>١٤ خطة العمل</p> <p>١٥ إيجاد المساحة المتبقية من مساحة مقطوعة . مقطوعة</p> <p>١٦ خطوات تنفيذ المشروع</p> <p>١٧ الموروث الموصي أمامك بين منطقة لرستان زراعية ، تم بناء منزل على جزء منها ، والإبعاد لكل منهم مروحة على الموروث . مروحة</p> <p>١٨ حدد الشكل الهندسي للأرض الزراعية = مساحة الأرض الزراعية (بالرموز)</p>
---	---



عنوان المشروع: مزرعتي



فكرة المشروع

العلم ساهم في تطوير العديد من الأشياء وقدم الكثير من الاختراعات مثل تطور وازدهار مجال الزراعة.

خطة العمل

إيجاد المسافة المتبقية من مساحة معطاه.

خطوات تنفيذ المشروع

- ❶ النموذج الموضح أمامك يبين منطقة أرض زراعية ، تم بناء منزل على جزء منها ، والأبعاد لكل منهم موضحة على النموذج .



مستطيل

- ❷ حدد الشكل الهندسي للأرض الزراعية

ل×ع

مساحة الأرض الزراعية (بالرموز) =

$$\text{ص} \times \text{ص} = 2\text{ص}^2$$

1

صفوة معلمى الكويت

مستطيل

ل×ع

مساحة أرض المنزل (بالرموز) =

٤ إيجاد المساحة المتبقية من الأرض الزراعية بعد بناء المنزل (بالطرح)

المساحة المتبقية (بالرموز) = ص^٢- س^٢

٥ احسب مساحة الأرض المتبقية عندما ص = ٢٥ متر ، س = ٢٠ متر ؟

$$\text{المساحة المتبقية} = 25 \times 25 - 20 \times 20 \\ = 625 - 400 \\ = 225$$

تبادل العمل بين مجموعات الطلاب والتأكد من صحة التنفيذ.

علاقات وتواصل

عرض المشروع ومناقشة خطوات التنفيذ.

عرض العمل

تقييم المشروع

٢

صفوة معلمى الكويت