

الوحدة العاشرة

الصف الثامن

مشروع مزرعتي

حدد الشكل الهندسي لأرض المنزل

مساحة أرض المنزل (بالرموز) =

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

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

علاقات وتواصل تبادل العمل بين مجموعات الطلاب والتأكد من صحة التنفيذ .

عرض العمل عرض المشروع ومناقشة خطوات التنفيذ .

تقييم المشروع

مشاريع الرياضيات
عمل الأستاذ
أنور الدين عز الدين
الله يعطيه الصحة والعافية

مفكرة
المادة: الرياضيات

الصف الثامن
الصف / ٨ / معلم الصف /

اسم الطالب:

عنوان المشروع: **مزرعتي**

فكرة المشروع
العلم ساهم في تطوير العديد من الأتياه وقدم الكثير من الاختراعات . مثل تطوير زدهار مجال الزراعة .

خطوة العمل
إيجاد المساحة المتبقية من مساحة معطاء .

خطوات تنفيذ المشروع

١ النموذج الموضح أمامك بين منطقة أرض زراعية ، تم بناء منزل على جزء منها ، والأبعاد لكل منهم موحدة على النموذج .



حدد الشكل الهندسي للأرض الزراعية

مساحة الأرض الزراعية (بالرموز) =





مزرعتي

عنوان المشروع:

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

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



8 ص

مستطيل

2 حدد الشكل الهندسي للأرض الزراعية

ل × ع

مساحة الأرض الزراعية (بالرموز) =

$$ص \times ص = 8 ص 2$$

1

صفوة معلمى الكويت

مستطيل

3 حدد الشكل الهندسي لأرض المنزل

ل × ع

= مساحة أرض المنزل (بالرموز)

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

8 ص 2 - 2 س

= المساحة المتبقية (بالرموز)

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

$$\text{المساحة المتبقية} = ٨ \times ٥ - ٢ \times ٢$$

$$= ٤٠ - ٤$$

تبادل العمل بين مجموعات الطلاب والتأكد من صحة التنفيذ .

علاقات وتواصل

عرض المشروع ومناقشة خطوات التنفيذ .

عرض العمل

تقييم المشروع

2



معلمي الكويت
صفوة