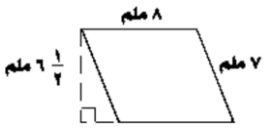
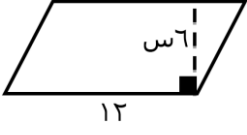
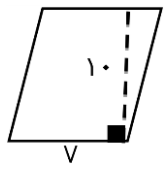


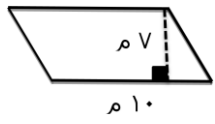

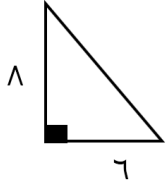

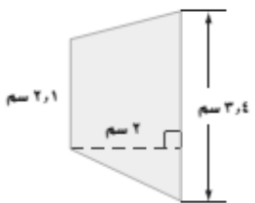
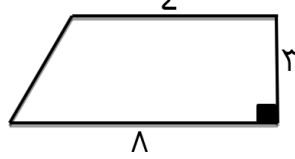
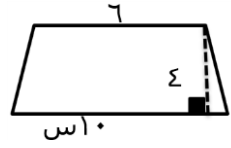


ورقة عمل رقم (٢٢)

| | | |
|-----------------------|---|-----------------|
| اسم الطالب: | عنوان الدرس : مساحة متوازي الأضلاع-مساحة المثلث-شبة المنحرف | التاريخ : |
| الفصل الدراسي : | نوع ورقة العمل : | الصف : |

نتائج التعلم : (١) أن يجد الطالب مساحة متوازي الأضلاع
(٢) أن يجد الطالب مساحة المثلث (٣) أن يجد مساحة شبة المنحرف

| | | |
|---|---|---|
| <p>أوجد مساحة متوازي الأضلاع</p>  <p>الحل : مساحة المتوازي =</p> | <p>أوجد مساحة متوازي الأضلاع</p>  <p>الحل مساحة المتوازي =</p> | <p>أوجد مساحة متوازي الأضلاع</p>  <p>الحل مساحة المتوازي =</p> |
| <p>تصميم متوازيات أضلاع . ما المساحة التي تغطيها متوازيات الأضلاع على الجدار.</p>  <p>الحل : = م</p> | <p>صمم مهندس شكلاً هندسياً جميلاً لبلاط الجدران . ما مساحة الشكل؟</p>  <p>الحل : = م</p> | <p>يظهر الشكل الجوار حقل مزروعات على شكل متوازي أضلاع، احسب مساحته</p>  <p>الحل : = م</p> |
| <p>أوجد مساحة المثلث</p>  <p>الحل : مساحة المثلث =</p> | <p>أوجد مساحة المثلث</p>  <p>الحل : مساحة المثلث =</p> | <p>أوجد مساحة المثلث</p>  <p>الحل : مساحة المثلث =</p> |
| <p>أوجد مساحة شبة المنحرف</p>  | <p>أوجد مساحة شبة المنحرف</p>  | <p>أوجد مساحة شبة المنحرف</p>  |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| للتمييز حل رقم ٨، ٩ ص ٢٩ | لأفضل حل رقم ٤، ٥ ص ٢٩ | الواجب المتري من كراسة التدريبات حل رقم ٢، ١ ص ٢٩ |
|-----------------------------|---------------------------|--|