

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مشروع الوحدة الثالثة (القرية الأولمبية)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

1

[كتاب الطالب لعام 2018](#)

2

[مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات](#)

3

[نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات](#)

4

[حلول واحابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

معلم الصف أ /

الصف ٩ /

اسم الطالب:



القرية الأولمبية

عنوان المشروع:

فكرة المشروع

يتطلع الرياضيون في الكويت إلى بناء قرية أولمبية متكاملة تشمل جميع الألعاب الجماعية والفردية .

خطة العمل

تصميم قرية أولمبية بحساب الأبعاد والمساحات والتكلفة .

خطوات تنفيذ المشروع

1 تم تحديد قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها (س^٢ - ٤) وحدة مربعة . أوجد أبعادها (الطول والعرض - مستخدماً التحليل)

$$= س^٢ - ٤$$

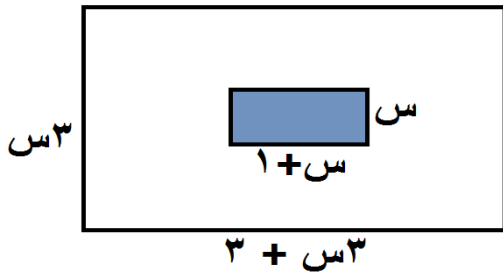
الأبعاد هي ، وحدة طول

2 يراد انشاء ملعب كرة قدم مستطيل الشكل طوله $\frac{64000}{س}$ متر ، وعرضه $\frac{س}{١٠}$ متر أحسب مساحته ؟

$$= \text{المساحة}$$

3 يراد انشاء سور حول ملعب كرة القدم كما بالشكل :

$$= \text{مساحة الملعب (المستطيل المظلل)}$$



$$= \text{المساحة الكلية داخل السور}$$

النسبة بين مساحة الملعب والمساحة الكلية داخل السور = _____
(في أبسط صورة)
=

4 يراد بناء فندق داخل المدينة الأولمبية ، إذا كان تكلفة بناء الفندق = $\frac{٣ \text{ س } ٢ + ٢}{٤ \text{ س } ٢ + ٢}$ مليار دينار
وتكلفة تأثيث الفندق = $\frac{٣ \text{ س } ٢ + ١}{٤ \text{ س } ٢ + ٢}$ مليار دينار ، أوجد :

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

التكلفة الشاملة للفندق = + =
(في أبسط صورة)
=

علاقات وتواصل تبادل العمل بين المجموعات والتأكد من صحة التنفيذ .

عرض العمل عرض المشروع ومناقشة خطوات التنفيذ .

تقييم المشروع