

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مشروع الوحدة الثالثة (ثورة البراكين)

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

معلم الصف أ / .....

الصف ٧ / .....

اسم الطالب: .....


 المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

## ثورة البراكين

عنوان المشروع:

 تسمى مجموعة العلوم التي تتعلق  
ببنشأة الأرض وتكونها وعلاقتها  
بالكون بعلوم الأرض .

### فكرة المشروع

 توظيف الأعداد الصحيحة بعمل  
مقارنة بين ارتفاع البراكين .

### خطة العمل

### خطوات تنفيذ المشروع

1 ابحث على شبكة الانترنت عن ٤ دول فيها براكين وحصل  
لها ثوراناً ، وسجل اسم الدولة واسم البركان في الجدول التالي :

الدولة	اسم البركان	تاريخ ثورانه	الارتفاع قبل الثوران	الارتفاع بعد الثوران	التغير في الارتفاع

2 اكتب تاريخ حدوث ثوران كل بركان .

3 سجل ارتفاع البركان قبل الثوران وكذلك ارتفاعه بعد الثوران ( استخدم أعداد صحيحة ) .

4 احسب التغير في ارتفاع كل بركان حيث :  
التغير = الارتفاع بعد الثوران - الارتفاع قبل الثوران  
( سجل الناتج بالأعداد الصحيحة الموجبة أو السالبة )



تبادل العمل بين المجموعات والتأكد من صحة التنفيذ .

**علاقات وتواصل**

عرض المشروع ومناقشة خطوات التنفيذ .

**عرض العمل**

**تقييم المشروع**