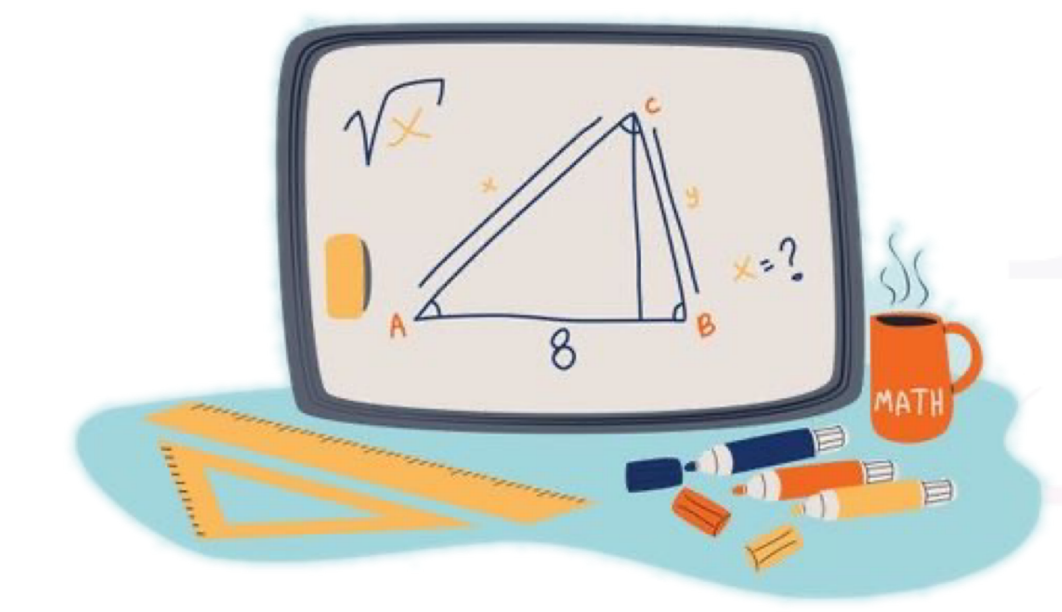
Sugar Car

## سلسات عروض رفعت

الرياضيات

إعداد : حميد الحربي .

تطوير - إنتاج - توثيق



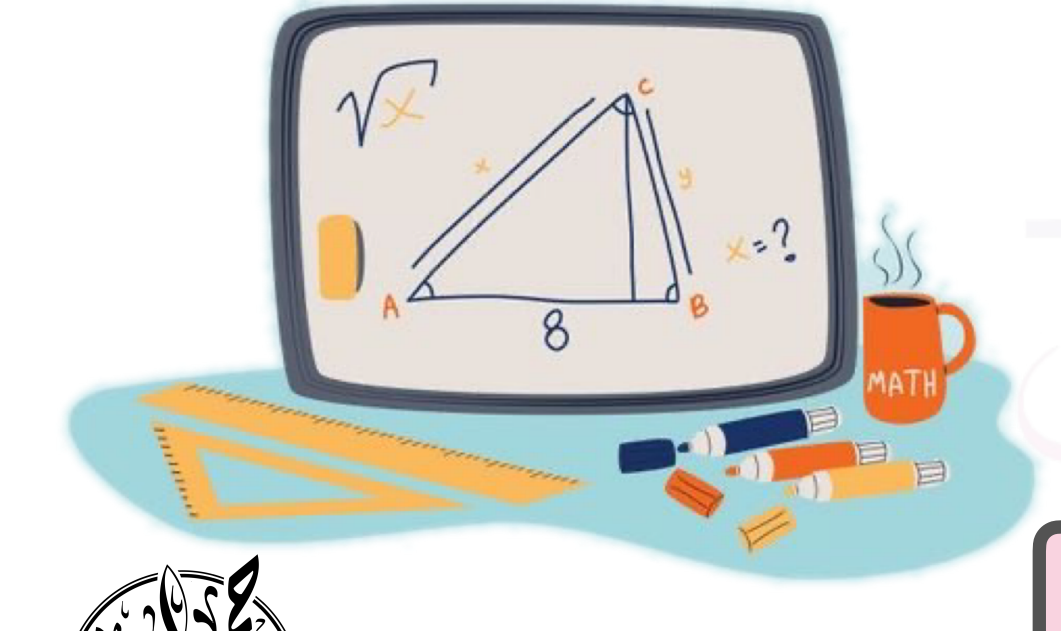


نسخة الكترونية مجانية لاتباع

### المنهج المقرر

الفصل الأول: الأعداد النسبية

الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية وبنظرية فيثاغورس



الجبر: التناسب والتشابه

### الفصل الأول: الأعداد النسبية

٢- الأعداد النسبية ٣- مقارنة الأعداد النسبية

٤- ضرب الأعداد النسبية

٥- قسمة الأعداد النسبية

٦-جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

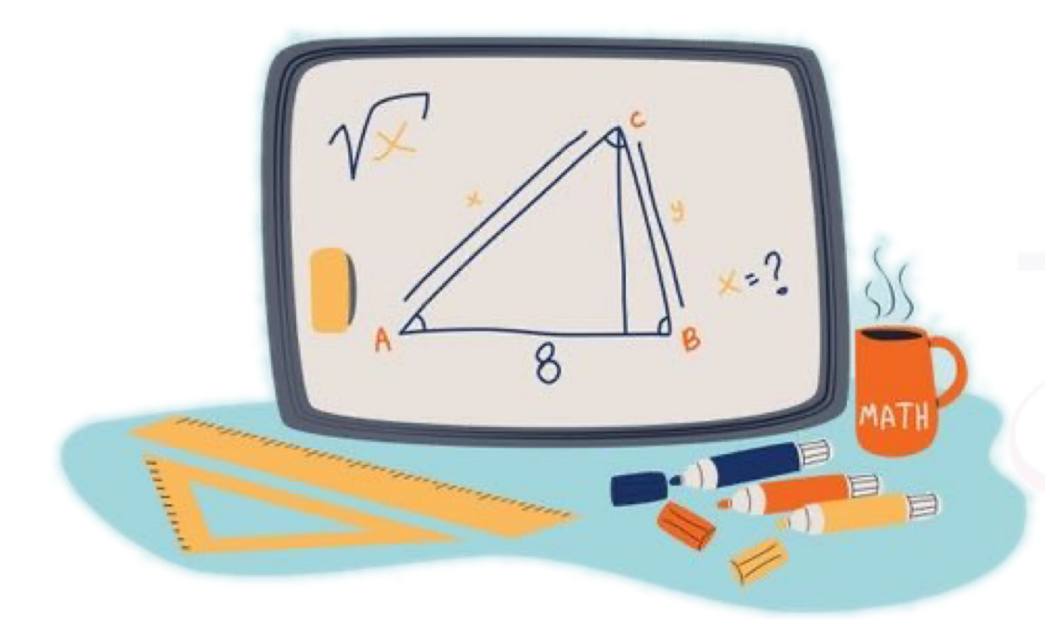
٧- جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها

٨ - الصيغة العلمية

٩-القوى و الأسس



## استراتيجية حل المسألة



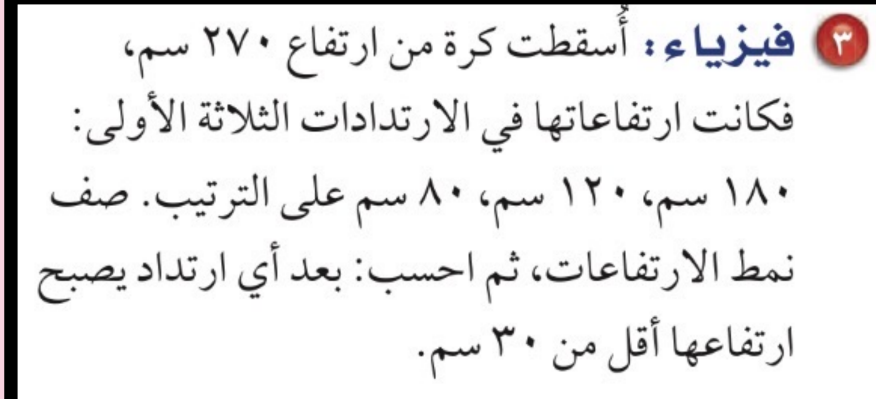
اليوم:

التاريخ:

الحصة:



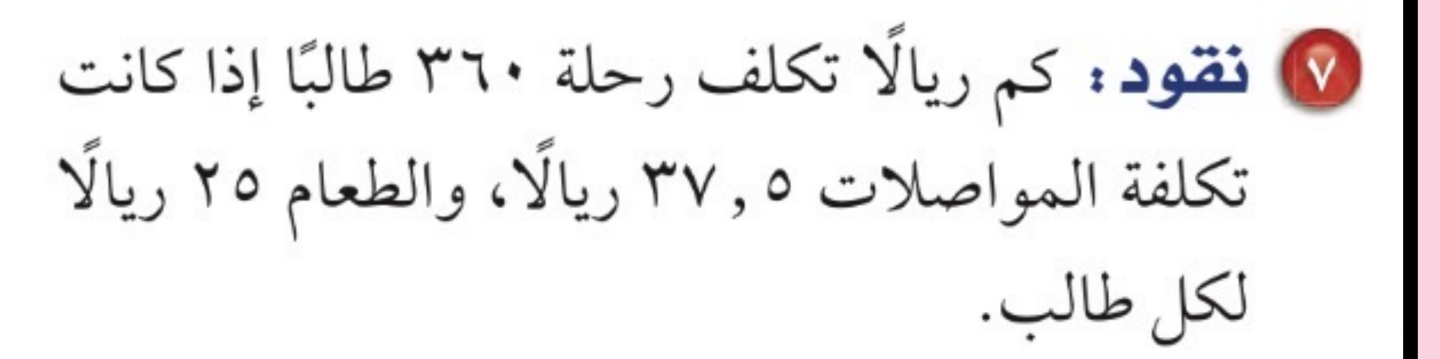
#### استعمل استراتيجية "البحث عن نمط " لحل المسألة



و قياس: أو جد محيط الشكلين التاليين من النمط، إذا علمت أن المثلثات متطابقة الأضلاع وطول ضلع كل مثلث هو ٤ م:



ممل: يستطيع سالم دهان ١٢ م من سور بيته في ٤ دقائق. إذا كانت مساحة السور ٣٨٤ م ، فبعد كم دقيقة سيبقى عليه دهان ٩٦ م فقط؟



# إذا أردت أن تكون متفوقا ؛ فأحرص على واجباتك



تطوير - إنتاج - توثيق