

سلسلة عروض رفعة الرياضيات



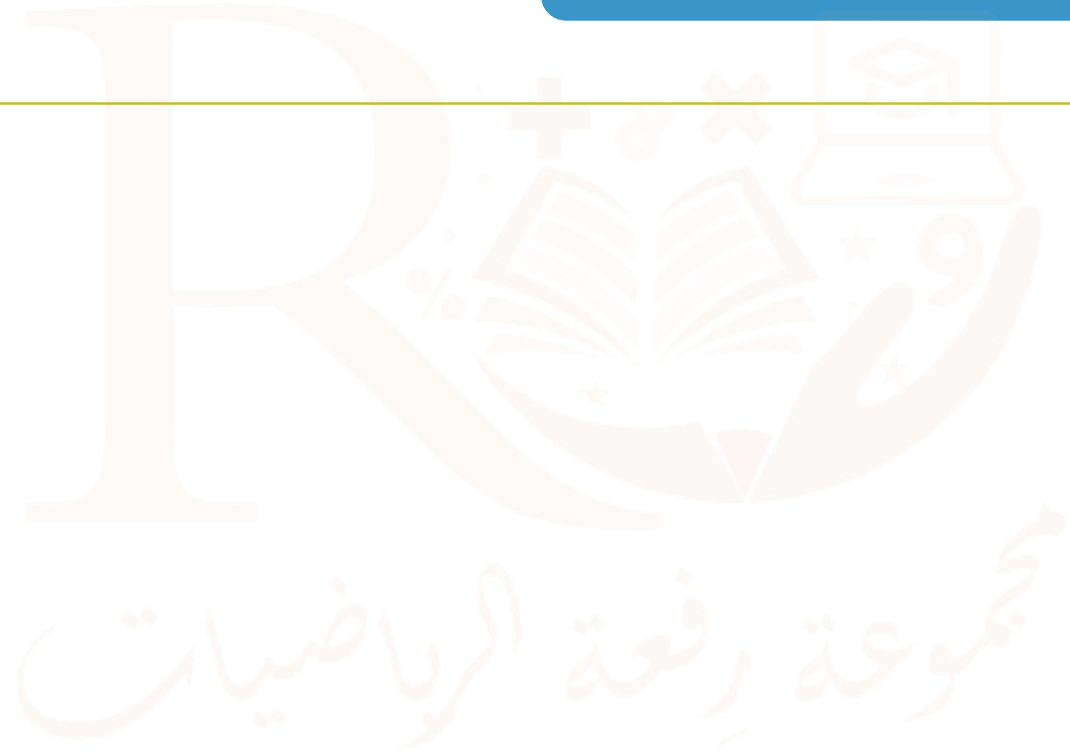
عروض الصف الثاني المتوسط

الفصل الدراسي الثاني



تطوير - إنتاج - توثيق

حل الواجب



تطوير - إنتاج - توثيق

مهارة سابقة



مهارة سابقة : ارسم الأشكال الثلاثة التالية في النمط الآتي:



٣٩

مجموعة رِفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق



٤

استراتيجية حل المسألة

اليوم :

التاريخ :

الحصّة :



وير - إنتاج - توثيق





جدول التعلم



ماذا تعلمنا اليوم	ماذا سنتعلم	ماذا تعرف



تطوير - إنتاج - توثيق

مسائل متنوعة



٣ **نقود:** يرغب أيمن في شراء مجموعة من الكتب تكلف ١٢٩ ريالاً. إذا اشتراها في موسم التخفيضات بـ ٧٥٪ من ثمنها الأصلي، هل يكون ثمن الشراء ٣٠ أم ٦٠ أم ٩٠ ريالاً تقريباً؟ وضح إجابتك.

مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق



مسائل متنوعة



٤ **ملابس:** مع عزام ٣٥٠ ريالاً، ويريد أن يشتري مجموعة من الملابس. إذا كان سعر الثوب ١٥٤ ريالاً، وسعر الغترة ٩٠ ريالاً، فهل يكفي المبلغ الذي يتبقى معه لشراء حذاء بمبلغ ١٢٦ ريالاً؟ وضح إجابتك.

مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق



مسائل متنوعة



٥ **أعمال:** يتقاضى بدر مبلغ ٣٠ ريالاً عن كل ساعة عمل. إذا خطط لادّخار مبلغ لشراء هاتف نقال ثمنه ١١٦٠ ريالاً، فهل تكفي ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠ ساعة عمل لذلك؟ فسّر إجابتك.

R
مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق



مسائل متنوعة



٦ نظرية الأعداد: ادرس النمط الآتي:

$$\begin{aligned}1 &= 1 \times 1 \\ 121 &= 11 \times 11 \\ 12321 &= 111 \times 111 \\ 1234321 &= 1111 \times 1111\end{aligned}$$

أوجد ناتج 1111111×1111111 دون إجراء عملية الضرب .



مسائل متنوعة



٧ **حليّ** : تصنع ليان قلادة باستعمال نمط من الخرز الأزرق والأخضر والأبيض، كما في الشكل أدناه. ما النسبة المئوية للخرزات البيضاء في القلادة؟



مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق



مسائل متنوعة



رياضة: في دراسة مسحية أجاب ٤٤٪ من الطلاب أنهم يمارسون الرياضة. إذا كان عدد الطلاب الذين تم سؤالهم ١٥٣٢ طالبًا، فهل يعتبر ٦٠٠ طالب أو ٦٧٥ طالبًا أو ٧١٥ طالبًا تقديرًا معقولًا لعدد الطلاب الذين يمارسون الرياضة؟ فسّر إجابتك.

مجموعة رائعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

