

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف عرض درس الأنماط العددية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف عرض درس الأنماط العددية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب-الطالب	1
دليل-المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
أوراق عمل هامة	5

حلّل كل عددٍ من الأعداد الآتية إلى عوامله الأولية
مستعملًا الأسس: (الدرس ١-٣)

٢٢ ٤٠ ٧٥

١٢ **رحلة بريّة:** ذهب ناصرٌ في رحلةٍ بريّةٍ
مع أصدقائه، فدفعَ ٣٠ ريالًا، فكَم ريالًا دفعَ
ناصرٌ؟ (الدرس ١-٣)

أوجد قيمة كلِّ ممّا يأتي: (الدرس ١-٤)

١٣ $20 + 6 - 10$

١٤ $2 \times (10 - 15) \div 25$

١٥ $2 \div 32 + 23$

١٦ $1 + (8 \div 34) - 12$

١٧ **اختيارٌ من متعدد:** يريدُ فهدٌ وزوجتهُ وأطفالهُ
الأربعةُ الذهابَ إلى حديقةِ الحيوانِ، إذا كان ثمنُ
تذكرةِ الدخولِ للكبارِ ١٠ ريالًا، وللأطفالِ
٦ ريالًا، فرتّبِ الخطواتِ الآتيةَ بالتسلسلِ
الصحيحِ لمعرفةِ التكلفةِ الإجماليةِ لدخولِ فهدٍ
وعائلتهِ حديقةَ الحيوانِ.

الخطوةُ (س): اضربُ ثمنَ تذكرةِ الطفلِ في عددِ
الأطفالِ.

الخطوةُ (ص): اجمعُ ناتجَي الضربِ معًا.

الخطوةُ (ع): اضربُ ثمنَ تذكرةِ الكبيرِ في عددِ
الكبارِ.

الخطوةُ (ل): اكتبِ عددَ الأطفالِ وعددَ الكبارِ
الذين يريدونَ شراءَ التذاكرِ.

أيُّ قائمةٍ ممّا يأتي تبيّنُ الخطواتِ بالتسلسلِ
الصحيحِ؟ (الدرس ١-١)

(أ) ل، ص، ع، س (ج) س، ب، ل، ص
(ب) ل، ع، س، ص (د) ع، س، ل، ص

١ **كتب:** قرأ فيصلٌ كتابًا عددُ صفحاته ٤٦٥ صفحةً
في أسبوعٍ. الجدولُ أدناه يبيّنُ عددَ الصفحاتِ التي
قرأها في ٥ أيامٍ. ما عددُ الصفحاتِ التي قرأها يومي
الخميسِ والجمعةِ معًا؟ (الدرس ١-١)

اليومُ	عددُ الصفحاتِ
السبتُ	٦٠
الأحدُ	٧٢
الاثنين	٥٩
الثلاثاءُ	٨٥
الأربعاءُ	٦٧

٢ **اختيارٌ من متعدد:** مدرسةٌ فيها ٣٨٤ مقعدًا
صفيًا موزعين على ١٦ غرفةً صفيّةً بالتساوي. ما
عددُ المقاعدِ في كلِّ غرفةٍ صفيّةٍ؟ (الدرس ١-١)

(أ) ١٦ (ب) ٢٤
(ج) ٣٦٨ (د) ٦١٤٤

صنّف كلَّ عددٍ ممّا يأتي إلى أوليٍّ، أو غيرِ أوليٍّ، أو غيرِ
ذلك: (الدرس ١-٢)

٣ ٥٧ ٤ ٩٧ ٥ ٠

٦ **كتب:** هل يمكنُ وضعُ ٤١ كتابًا على أكثرَ من
رفٍّ، بشرطِ أن يكونَ على كلِّ رفٍّ العددُ نفسه من
الكتبِ؟ فسّرْ إجابتك (الدرس ١-٢)

اكتبِ كلَّ قوةٍ من القوى الآتية في صورةِ حاصلِ ضربِ
العاملِ في نفسه، ثمَّ أوجد قيمة ذلك: (الدرس ١-٣)

٧ ٤٣ ٨ ٣٦