

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

(الفاقد التعليمي للصف الأول متوسط الباب الأول)

السؤال الأول :

تزداد كتلة مولود الحوت الأزرق حوالي ٩٠ كيلو جراماً يومياً . فكم كيلو جراماً تقريباً تزداد كتلته في الساعة ؟

.....

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

السؤال الثاني :

أ) اكتب كل قوة كحاصل ضرب العامل في نفسه :

..... = 3^9 (١)
 = 4^3 (٢)
 = 5^8 (٣)

ب) احسب قيمة كل مما يأتي :

..... = 4^2 (١)
 = 2^7 (٢)

ج) اكتب $12 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12$ بالصيغة الأسية :

.....

السؤال الثالث :

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي : (باستخدام ترتيب العمليات)

$$(١) (١١ - ٢) \div ٩ =$$

.....

$$= 2 + 3 \times 5 \quad (2)$$

.....

السؤال الرابع :

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي ، إذا كانت : أ = ٣ ، ب = ٥ :

$$..... = 7 + أ \quad (1)$$

$$..... = ب - 8 \quad (2)$$

$$..... = أ - ب \quad (3)$$

almanahj.com/sa
 المنهج السعودية

السؤال الخامس :

حل المعادلات التالية ذهنياً

$$72 + و = 75 \quad (1)$$

.....

$$20 = 18 - ص \quad (2)$$

.....

$$6 = \frac{د}{9} \quad (3)$$

.....

السؤال السادس :

استعمل خاصية التوزيع فيما يلي :

$$..... = (5 \times 7) \times 40 \quad (1)$$

$$..... = 1 + (15 + 89) \quad (2)$$

.....

السؤال السابع :

سمّ اسم الخاصية من كل عبارة فيما يأتي :

(١) $٢ + ٣ = ٣ + ٢$ (خاصية

(٢) $(٦ + ٥) + ٤ = ٦ + (٥ + ٤)$ (خاصية

(٣) $٧ = ٠ + ٧$ (خاصية

(٤) $١٠ = ١ \times ١٠$ (خاصية

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

السؤال الثامن :

أكمل الجدول التالي ، ثم حدد المجال والمدى : $ص = ٣س$

ص	$٣س$	س

{ = المجال

{ = المدى