

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

اسم الطالب : م / ١

(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 ؟

.....
.....
.....
.....

almahaj.com/sa

المراجعة المنشورة

السؤال الثاني :

أ) اكتب كل قوة كحاصل ضرب العامل في نفسه :

= ٣٩ (١)
= ٤٣ (٢)
= ٥٨ (٣)

ب) احسب قيمة كل مما يأتي :

= ٤٢ (١)
= ٢٧ (٢)

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

.....

السؤال الثالث :

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

$$= ٩ (١ - ٢)$$

.....
.....

الطالب : م / ١

$$= ٢ + ٣ \times ٥ (٢)$$

السؤال الرابع :

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي ، إذا كانت : $A = ٣$ ، $B = ٥$:

$$\dots\dots\dots\dots\dots = A + ٧ (١)$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots = ٨ - B (٢)$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots = B - A (٣)$$

السؤال الخامس :

حل المعادلات التالية ذهنياً

$$٦٢ + ٧٥ = و (١)$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots = ١٨ - ٢٠ (٢)$$

$$٦ = \frac{٩}{٥} (٣)$$

السؤال السادس :

استعمل خاصية التوزيع فيما يلي :

$$\dots\dots\dots = (٥ \times ٧) \times ٤٠ (١)$$

$$\dots\dots\dots = ١ + (١٥ + ٨٩) (٢)$$

السؤال السابع :

سم 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 × ١٠) خاصية ()

السؤال الثامن :أكمل الجدول التالي ، ثم حدد المجال والمدى : $s = 3^x$

ص	s^3	س

{ المجال = }

{ المدى = }