

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/2>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/2math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/2math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade2>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس محمد عمارة اضغط هنا

مراجعة رياضيات

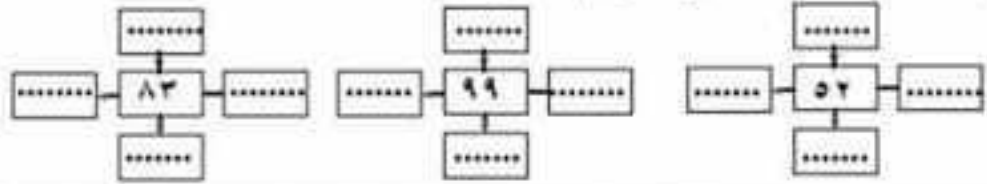
\* السؤال الاول :- اختر الاجابة الصحيحة .

- ١- اصغر عدد مكون من ثلاثة ارقام هو .....
- ٢- اليوم التالي ليوم السبت هو.....
- ٣- الشهر السابق لشهر فبراير هو.....
- ٤- القيمة العددية لرقم (٤) في العدد ٣٤٥ هو.....
- ٥- يمثل الشكل (  ) .....
- ٦-  $6 + 5 = 5 + 5 + \dots$
- ٧-  $6 - 14 = -14 - \dots$
- ٨-  $7 + 9 = 9 + \dots + 6$
- ٩- القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٢٤
- ١٠-  $345 = 5 + \dots + 300$
- ١١- الصيغة الرمزية للعدد ثلاثمائة واربع وخمسون ( ٥٤٣ - ٣٥٤ - ٤٥٣ )
- ١٢-  $25 + \dots = 38 + 25$
- ١٣- الصيغة الكلامية للعدد ٢١ ( واحد وثلاثون - واحد وعشرون - احد عشر )
- ١٤- ناتج تقدير القيمة المكانية لمجموع العددين ٨٢+٢٧ .. ( ٨٠ - ١٠٠ - ٩٠ )
- ١٥-  $19 + 24 + 18 + 25 = \dots$
- ١٦-  $158 \square 245 - 413$
- ١٧- اكبر عدد مكون من الارقام الاتية ١، ٥، ٣، ( ١٣٥ - ٥٣١ - ٣٥١ )
- ١٨-  $42 + 44 \square 86$
- ١٩-  $357 + 243 = \dots$
- ٢٠-  $199 - 800 = \dots$
- ٢١- ٥ احاد + ٨ عشرات + ٤ مئات = .....
- ٢٢- ٥ عشرات + ٥ عشرات = ٠٠٠٠

السؤال الثاني :- استخدم الإستراتيجية المطلوبة لإيجاد ناتج الاتي

طريقة العشرات	طريقة المضاعفة
$\dots = \dots + \dots + \dots = 7 + 8$	$\dots = \dots + \dots + \dots = 7 + 5$
$\dots = \dots + \dots + \dots = 7 + 9$	$\dots = \dots + \dots + \dots = 9 + 7$
$\dots = \dots - \dots - \dots = 7 - 14$	$\dots = \dots + \dots + \dots = 7 + 4$
$\dots = \dots - \dots - \dots = 7 - 13$	$\dots = \dots + \dots + \dots = 8 + 6$

ب. استخدم مخطط ١٢٠ لإيجاد الرقم الناقص :-



السؤال الثالث :- اذكر القيمة العددية و المكانية لرقم ٦ في الاعداد التالية

٥١٦	٦١٢	٣٦٧	٤٠٦	٥٦٢	٦٤٤
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

ب. اوجد ناتج الاتي بطريقة التحليل :-



ج- اوجد ناتج

$\dots = 26 + 43$	$\dots = 33 + 59 + 47 + 25$
$\dots = 25 - 85$	$\dots = 46 + 52 + 23 + 44$
مع جنا ٥٩ جنيتها اشترت لعبة ب ٢٤ جنيتها	$\dots + \dots + \dots = 562$
قدر الباقي مع جنا .	$\dots + \dots + \dots = 875$
التقدير = .....	$47 + \dots = 35 + 47$
الباقي الحقيقي = .....	$\dots + 28 = 28 + 59$

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح م / محمد عمارة