

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 وجميع 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 Amal اضغط هنا

تقييم ١

١- اختر الاجابة الصحيحة :-

(١١ - ٩٩ - ٩٨)

(٥ - ٤ - ٩)

(٥ - ٩ - ٦)

(الاثنين - السبت - الثلاثاء)

(يناير - ابريل - مارس)

(٤ - ٢ - ٦)

١- أكبر عدد مكون من رقمين هو

$$٢- ٤ + ٥ = ٤ + \dots + ١$$

$$٣- ٩ + ٦ = ١٠ + \dots$$

٤- اليوم السابق ليوم الأحد هو

٥- الشهر التالي لشهر فبراير هو

$$٦- ١٢ - ٤ = ١٠ - \dots$$

٢- اكمل :-

١- عدد أيام الاسبوع أيام.

٢- عدد شهور السنة الميلادية شهر.

٣- أصغر عدد مكون من رقمين هو

٤- العدد السابق للعدد ٣٠ هو

٥- ٤٥ = أحاد + عشرات

٦- العدد ٦ أصغر من

تقييم ٢

١- اجمع بأستراتيجية المضاعفة :-

$$\dots\dots = 6 + 7$$

$$\dots\dots = 8 + 9$$

$$\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

٢- اجمع بأستراتيجية تكوين العشرات :-

$$\dots\dots = 8 + 7$$

$$\dots\dots = 5 + 9$$

$$\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

٣- أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

٤- أوجد العدد الناقص :-

$$8 = \dots\dots - 10$$

$$13 = \dots\dots + 7$$

$$2 = \dots\dots - 6$$

$$7 = \dots\dots + 3$$