

مادة إثرائية في الرياضيات للصف الثالث الأساسي الفصل الأول

الوحدة الأولى

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- العدد ألفان وعشرة يكتب (٢١٠ - ٢٠١٠ - ١٠٢٠)
- العدد التالي للعدد ٩٩٩ (٩٩٨ - ٩٩١٠ - ١٠٠٠)
- ٧٤ عشرة = (٧٤٠ - ٧٤ - ٧٤٠٠)
- قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٥٢٠ هي (٥ - ٥٠ - ٥٠٠)
- أصغر عدد مكون من الأرقام ٢,٧,٥,٩ هو (٢٥٩٧ - ٢٥٧٩ - ٩٧٥٢)
- العدد ٩٠٠ يقرأ (تسعمائة - تسعة آلاف - تسعون)
- العدد السابق للعدد ٣٥٨٠ (٣٥٧٩ - ٣٥٨٩ - ٣٥٧٠)
- العدد ٦٥٣٢ لأقرب ألف (٦٠٠٠ - ٦٥٠٠ - ٧٠٠٠)
- = ٢٠ + ٣٠٠٠ + ٨ (٣٢٠٨ - ٣٠٢٨ - ٣٢٨)
- ٦ - ١٣ الرقم المناسب الذي يمثل التقريب ١٤٠٠ هو (٣ - ٤ - ٥)
- العدد التالي للعدد ٣٩٩٩ (٣٩٩١ - ٤٠٠٠ - ٣٠٠٠)
- ٥٠ مئة = (٥٠٠ - ٥٠٠٠ - ٥٠)
- ١٠٨٠ ١٨٠٠ الإشارة المناسبة (< - > - =)
- ٣ عشرات و ٥ مئات و ٧ ألوف و ٥ آحاد (٧٥٣٥ - ٣٧٥٥ - ٥٧٥٣)
- العدد الزوجي فيما يلي هو (٤٦٥٩ - ٤٦٥٠ - ٤٦٠٥)

السؤال الثاني : أكمل الفراغ بالإجابة المناسبة:-

سبعة آلاف وخمسة=.....

الألف =.....مئات

أكبر عدد مكون من أربعة أرقام هو.....

أصغر عدد مكون من أربعة أرقام هو.....

.....+.....+.....+.....= ٨٩٧٣

..... = ٥٠٠٠ + ٤

قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٥٦٠ هي

٦٨١٤ =.....+.....+.....مئات+.....ألف

٤٠٩١ (لأقرب مئة)

٦٣٠٠ (لأقرب ألف)

٣٢—٥ أكتب الرقم الذي يجعل العدد لأقرب ألف ٦٠٠٠

.....= العدد بالكلمات ٢٥٠٠

العدد التالي للعدد ١٠٠٠ هو

٣ آلاف و٨ عشرات ومئتان يكتب

....., ٢٧٤٠, ٢٩٥٠,

السؤال الثالث : أ - أكمل النمط :-

....., ٨٢٣٠, ٨٣٣٠,, ٨٦٣٠,

....., ٢١٢٠, ٢١١٥,, ٢١٣٥,

....., ٥٧٦٧, ٦٨٦٧,, ١٣٦٧,

ب- كون من الأرقام الآتية:

(٩-١-٦-٣) أكبر عدد..... أصغر عدد.....

(٥-٣-٢-٧) أكبر عدد..... أصغر عدد.....

ج- رتب تنازليا:

٤٥٠٠ ، ٥٠٠٤ ، ٥٤٠٠ ، ٥٠٤٠

----- ، ----- ، -----

٢٩٩٩ ، ٣٩٠٠ ، ٢٩٥٠ ، ٣٠٠٠

----- ، ----- ، -----

د- رتب تصاعديا:

٤١٠٠ ، ٤١١٠ ، ٤٣١٠ ، ٤٣٠

----- ، ----- ، -----

٦٢٧٥ ، ٢٧٦٥ ، ٢٦٧٥ ، ٧٢٦٥

----- ، ----- ، -----

السؤال الرابع : ضع إشارة < أو > أو = في :-

٦٧٠ ○ ٧٦٠

٤٠٢٨ ○ ٤٠١٢

٢٤٦٢ ○ ٢٢٦٤

١٠٠٠ ○ ٩٠٠ + ١٠ عشرات

٣ آلاف ○ ٣٠ عشرة

٢٠٠ ○ ٢٠ مئات

- ألف وعشرة ○ ١١٠٠
خمسة آلاف ○ ٥٠٠٠
سبعة آلاف ومئة وخمسة ○ ٧١٥٠

السؤال الخامس :-

اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها بالكلمات :-

----- ٤٢٥٣

----- ١٧٠٢

----- ٧٢٥٦

ب- مثل الأعداد التالية (المكتوبة) على العداد :

