

الوحدة الأولى: الأعداد الكبيرة

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:-

- ١- () أصغر عدد مكون من سبعة منازل هو المليون.
- ٢- () العدد المكون من ٦ منازل من الأرقام من (٤-٩) دون تكرار هو ٤٥٦ ٧٨٩
- ٣- () العدد ٢٠٠ مليون و ٥ آلاف يكتب بالرموز ٢٠٠ ٥٠٠ ٠٠٠
- ٤- () العدد مليون = ألف ألف.
- ٥- () للمقارنة بين عدديين، عدد منازل أحدهما أكبر من عدد منازل الآخر، يكون العدد ذو المنازل الأكثر هو الأكبر.
- ٦- () العدد ٧٤٣ ٢٠٠ ١٠٥ يقرأ مئة وخمسون مليوناً ومئتا ألف وسبعمئة وثلاثة وأربعون.
- ٧- () الأعداد ٢٥٤ ٢٠٣ ١ ٠٠٣ ، ٢٣٣ ١ ٠٠٥ ، ٣٢٤ ١ ٠٠٥ مرتبة ترتيباً تصاعدياً.
- ٨- () العدد ٥٤٧٠ = ٥٤٧٠٠٠ عشرة.
- ٩- () العدد ٧٤٨ ١٥ أصغر من العدد ٧٤٨ ٨

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي:-

- ١- العدد مئة وسبعة وخمسون ألف وأربعمئة وثلاثة وستون يكتب بالأرقام
(٦٣٤ ٥٧١ ، ١٥٧ ٠٠٠ ، ١٧٥ ٤٦٣ ، ١٥٧ ٤٦٣)
- ٢- القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٩٨٤٥٦ هي
(٨ ، ٨٠ ، ٨٠٠ ، ٨٠٠٠)
- ٣- خمسة وعشرون مليون يكتب
(٢٥ ٠٠٠ ٠٠٠ ، ٥ ٢٠٠ ٠٠٠ ، ٢٥٠ ٠٠٠ ، ٢٥ ٠٠٠)
- ٤- أي الأعداد التالية تكون القيمة المنزلية للرقم ٣ هو ٣٠٠٠٠
(١٧٦ ٥٣٢ ، ١٦٣ ٥٧٢ ، ٣٦١ ٥٧٢ ، ١٣٦ ٥٧٢)
- ٥- أصغر عدد مكون من ١٠ منازل هو
(المليار ، المليون ، مئة ألف ، عشرة آلاف)
- ٦- ٢٥٠ ٠٠٠ = ألفاً
(٢٥ ٠٠٠ ، ٢٠٠٥ ، ٥٢٠ ، ٢٥٠)

٧- الرقم ٩ في العدد ٨٧ ٩١٦ ٢٤٣ يقع في منزلة

- (المئات ، عشرات الألوف ، مئات الألوف ، عشرات الملايين)
٨- العدد الذي يسبق العدد مليار مباشرة هو
(٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩ ، ٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩ ، ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠١ ، ٩٩٩ ٩٩٩ ٩٨٩)
٩- الصورة المختصرة للعدد ٦ + ٤٠٠ + ٢٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠ هي
(٨٠٢٤٠٦ ، ٨٢٠٤٠٦ ، ٨٠٢٦٤٠ ، ٨٠٢٤٦)
١٠- العدد التالي للعدد ٩٩٩ ٩٩٩ هو
(المليون ، مئة ألف ، المليار ، الألف)
١١- كل الأعداد الآتية متساوية في القيمة ماعدا
(١٠٠٠٠٠٠ ، مليون ، مئة ألف ، ألف ألف)
١٢- العدد الأكبر من العدد ٢٤٧ ٩٠١ هو
(٢٤١٦٤٠ ، ٢٣٩٨٠٣ ، ٢٥٨٠٩ ، ٢٨٧٩٠١)

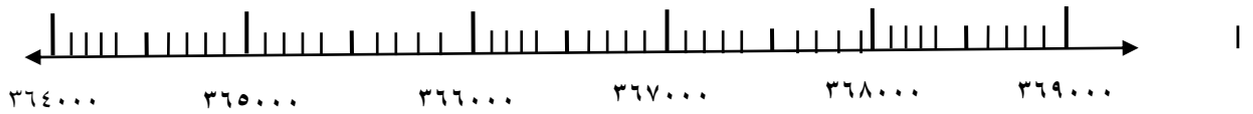
السؤال الثالث أكمل العبارات الآتية :-

- (١) العدد مئة وثلاثة وخمسون مليوناً وعشرون ألفاً وثلاثة يكتب
(٢) العدد ٩٢ ٣١٤ ٥٠٠ يقرأ مليون و..... ألف
و.....
(٣) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٩ ٣٥٠ ٢٠١ هي
(٤) الرقم ٧ في العدد ٤٣٢ ١٦٥ ٧ يقع في منزلة
(٥) ٤ ٨٦٢ ٥٦ = ٤ أحاد + عشرات + مئات + أحاد الألوف
+ عشرات الألوف + مئات الألوف
(٦) = ٣٤٧٥٠٩٢ + + + + +
(٧) ٣ و ٤٠ و ٥٠٠ و ٧٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ و ١٠٠٠٠٠٠ و ٩٠٠٠٠٠٠٠ =
(٨) = ٢٠٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠ + ٣ + ٤٠٠
(٩) عدداً زوجياً يتكون من ٧ منازل ، على أن يكون الرقم ٦ في منزلة أحاد الألوف
(١٠) عدداً رقم الآحاد = رقم أحاد الألوف = رقم أحاد الملايين = ٥ ويتكون من ٩ منازل
.....

- (١١) عدداً فردياً يتكون من ٨ منازل ومجموع أرقامه ١٠
- (١٢) ٨٤١ ٦٣٥ ، ٨٤٣ ٦٣٥ ، ٨٤٥ ٦٣٥ ، ، (أكمل النمط)
- (١٣) ٧٣٩ ٥٠٠ ، ٧٣٩ ٤٥٠ ، ٧٣٩ ٤٠٠ ، ، ،
- (١٤) $٧٥٢٤٣ > \square$ (أكمل بعدد مناسب)

السؤال الرابع : عين الأعداد الآتية في مكانها الصحيح علي خط الأعداد و اكتب رمزه علي هذا الخط :

٣٦٧ ١٠٠ ، ٣٦٦ ٥٠٠ ، ٣٦٨ ٧٠٠ ، ٣٦٥ ٤٠٠



السؤال الخامس : ضع < أو > أو = :

- | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|------------|-----------------------|----------------|
| ٢٢٠ ١٢٣ ٥٦٨ | <input type="radio"/> | ٢٢٠ ١٢٣ ٥٦٧ (٢) | ٣٢٧ ٢١٦ | <input type="radio"/> | ٥ ٢٤٣ ١١٢ (١) |
| ٣٤ ٨٦٠٠ ٢٤٥ | <input type="radio"/> | ٤ ٨٦٠٠٠ ٢٤٥ (٤) | ١٩٢٥ ٨٥٠ | <input type="radio"/> | ١٩ ٢٤ ٨٥٠ (٣) |
| | <input type="radio"/> | ١+ ٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩ (٦) | ٥٦ ٤٣٠ ٦٠٨ | <input type="radio"/> | ٥٦ ٣٤٠ ٦٠٨ (٥) |
| ٧٠ ٨٢٢ | <input type="radio"/> | سبعون ألفاً وثمانمئة
وواحد وعشرون (٨) | ٢٨ ٥٧٢ ٤٠٥ | <input type="radio"/> | ٢٨ ٥٢٧ ٤٠٥ (٧) |
| العدد التالي للعدد
(٩٩٩ ٩٩٨) | <input type="radio"/> | العدد السابق للعدد
مليون (١٠) | ٧٦ ١٢٣ ١٠٠ | <input type="radio"/> | ٧٦ ١٢٣ ١٠٠ (٩) |
| | | | المليار | <input type="radio"/> | المليون (١١) |

السؤال السادس :

رتب تصاعدياً : ١٩ ٨٠٧ ٦٥٢ ، ٩ ٠٣٢ ٧٤٣ ، ١١٧ ٤٠٠ ٧٥٢ ،

..... ، ،

رتب تنازلياً : ٨٦٥ ٧٤٣ ١٠٠ ، ٥١٤ ٢٦٥ ٨٠٠ ، ٨٦٥ ٤٢١ ٣٠٠ ،

..... ، ،

السؤال السابع : أكتب

أ) أكبر عدد مكون من ٦ أرقام هو

ب) أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو

ج) أصغر عدد مكون من ٦ أرقام هو

د) أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو

هـ) من الأرقام (٦ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ١ ، ٤)

أكبر عدد أصغر عدد

السؤال الثامن: بدون إجراء العمليات الحسابية تأمل النمط الآتي وأكملة :

$$٣٣ = ١٢ + ٢١$$

$$٤٤ = ١٣ + ٣١$$

$$٥٥ = ١٤ + ٤١$$

$$٦٦ = +.....$$

$$٧٧ = +.....$$

$$٨٨ = +.....$$

$$٩٩ = +.....$$

$$١١٠ = +.....$$

السؤال التاسع : بدون إجراء العمليات الحسابية تأمل النمط الآتي وأكمه :

$$111 \ 111 = 37.37 \times 3 \times 1$$

$$222 \ 222 = 37.37 \times 3 \times 2$$

$$333 \ 333 = 37.37 \times 3 \times 3$$

$$444 \ 444 = 37.37 \times 3 \times 4$$

$$\dots\dots\dots = 37.37 \times 3 \times 5$$

$$\dots\dots\dots = 37.37 \times 3 \times 6$$

$$\dots\dots\dots = 37.37 \times 3 \times 7$$

$$\dots\dots\dots = 37.37 \times 3 \times 8$$

$$\dots\dots\dots = 37.37 \times 3 \times 9$$

السؤال العاشر: أسئلة لفظية

(١) بلغ عدد الطلاب في مدارس مخيم النصيرات ٤٣٢ ١٨٢ طالباً ، بينما في مدينة غزة ٤٢١ ٢٥٣ طالباً أيهما أكثر عدداً ؟

الحل /

(٢) بلغ إجمالي عدد أشجار الزيتون في فلسطين هذا العام ٣٥٠ ٣٧٩٥ شجرة ، بينما في العام الماضي كان عدد الأشجار ٢٣٨ ٩٨٩ ، أي العامين كان إنتاج أشجار الزيتون أكثر ؟

الحل /

٣) في العام الدراسي ٢٠١٥م بلغ عدد طلبة المدارس في غزة ٦٣٩ ٣١٥ طالبة ، ٤٢٨ ٢٧٠ طالب أيهما اكبر عدد الطالبات أم عدد الطلاب ؟

الحل /

٤) بلغ عدد السائحين العرب الي الدول الأوروبية ١٤٨٥ ٠٠٠ سائح بينما كان عدد السائحين العرب الي الدول العربية ٧٦٠ ٠٠٠ سائح إلي أين كان عدد السائحين أكثر إلي الدول الأوروبية أم إلي الدول العربية ؟

الحل /

السؤال الحادي عشر:-

عدد المتابعين لأربع صفحات على إحدى مواقع التواصل الاجتماعي كانت كما يلي :-

الصفحة الرياضية	الصفحة التربوية	الصفحة الاخبارية	الصفحة الفنية
١ ١٩٢ ١٢٢	٣١١ ٣٣٩	٨٠٠ ٨٢٣	٢٥ ٥٦٥ ٧٩٩

١) الصفحة التي لها عدد متابعين أكبر هي.....

٢) الصفحة التي لها عدد متابعين أصغر هي.....

٣) أرتب عدد المتابعين للصفحات تنازلياً

..... ، ،