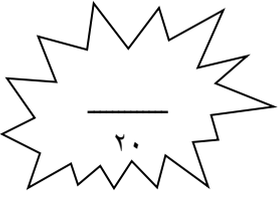


امتحان شهر سبتمبر لمادة الرياضيات للصف الرابع



اسم الطالب/ة: الشعبة:

(٥ درجات)

السؤال الأول :- اختاري الإجابة الصحيحة

(١) العدد خمسمائة ألف وثلاثمائة يكتب بالأرقام :-

(أ) ٣٠٠٥٠٠ (ب) ٣٠٠٠٠٥ (ج) ٥٠٠٠٠٣ (د) ٥٠٠٣٠٠

(٢) الرقم ٨ في العدد ٨١٢٧٣٥٤ يقع في منزلة :-

(أ) آحاد الألوف (ب) مئات الألوف (ج) آحاد الملايين (د) عشرات الملايين

(٣) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٣٤٢١٧٦٥٣٢ =

(أ) ٤٠٠٠٠٠ (ب) ٤٠٠٠٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠٠٠٠٠ (د) ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠

(٤) العدد السابقة للعدد مليار هو :-

(أ) ٩٩٩٩٩٩ (ب) ٩٩٩٩ ٩٩٩ (ج) ٩٩٩٩٩٩٩٩٩ (د) ٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩

(٥) الصورة المختصرة للعدد ٥٠ + ٧٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠٠ هي

(أ) ٦٠٣٠٠٧٥ (ب) ٦٠٣٠٧٥٠ (ج) ٦٠٣٧٠٥٠ (د) ٦٠٣٧٥٠٠

السؤال الثاني :- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة :- (٤ درجات)

أ- () ٩ مليارات ٦٥١ و ٩٥٠ ألف تكتب ٩ ٦٥١ ٩٥٠

ب- () العدد التالي للعدد ٩٩٩ ٩٩٩ هو المليون

ت- () العدد ٤٥٠٠ ٤٥٠٠٠ يقرأ خمسة وعشرون مليوناً وأربعمائة ألف وخمسمائة .

ث- () ٤٠٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠٠٠٠ مئة

❖ السؤال الثالث :- أكمل مايلي

(٧ درجات)

- (١) العدد تسعة مليون أربعمائة ألف وخمسمائة يكتب بالأرقام _____
- (٢) $30.600.90 =$ _____ (صورة موسعة)
- (٣) ٥ أحاد و ٤ مئات و ٩ عشرات ألوف و ٧ عشرات ملايين = _____ (صورة مختصرة)
- (٤) أكبر عدد زوجي مكون من ٧ منازل _____
- (٥) الأعداد ٩٥٣٢١, ٣٠٠٠٠٠٠, ٤١٢٠٠٠٠ مرتبة ترتيباً _____
- (٦) $456000 =$ _____ ألف
- (٧) أكمل النمط :- ٣٢١٠٠٠, ٣٢٢٠٠٠, ٣٢٣٠٠٠, _____, _____

السؤال الرابع :-

(٤ درجات)

أ) ضع إشارة < أو > أو = :-

٩٩٩٩٩ <input type="text"/> ٩٣١٢٥٧٢ (٢)	٩٨٥٧٤٥ <input type="text"/> ٨١٤١٥٢٤ (١)
٦٣٢١٥٧٢ <input type="text"/> ٦٣١٢٥٧٢ (٤)	١٠٠٠٠٠ <input type="text"/> ألف ألف (٣)

ب) رتب تنازلياً :-

٨٥٣٢٩١٢ , ٩٥٠٠١١ , ٩٤١٢٣٢ , ٨٥٣١٩٠٠

الترتيب / -----, -----, -----, -----

سؤال اضافي :- أنا عدد زوجي مكون من ٧ منازل , مجموع منازلتي ١٩ , منزلة الأحاد = منزلة آحاد الملايين , ومنازلي المتبقية متساوية , من أكون ؟؟