

الدرجة:

٤٠

المدرسة: .....

اسم الطالب/ة: ..... الشعبة:

المادة: الرياضيات

زمن الاختبار: ساعتان

الفترة: .....

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) عدد القطع المستقيمة في الشكل : 

أ) ٣ قطع      ب) ٤ قطع      ج) ٥ قطع      د) ٦ قطع

(٢) العدد اربعمائة وستة وعشرون بالرموز:

أ) ٤٢٦      ب) ٢٣٤      ج) ٤٣٢      د) ٤٢٣

(٣) واحدة مما يلي ليست من مكونات العدد مئة.

أ) ٩ عشرات + ١٠      ب) ٣٠ + ٧٠      ج) ٦٠ + ٥٠      د) ٨٠ + ٢٠

(٤) العدد الفردي فيما يلي هو:

أ) ٤      ب) ١٣      ج) ١٠      د) ٨

(٥) العدد السابق للعدد ٥٥ :

أ) ٥٤      ب) ٤٦      ج) ٤٣      د) ٣٤

(٦) المكونان المتساويان للعدد ١٨ :

أ) ٠ + ١٨      ب) ٩ + ٩      ج) ٨ + ١٠      د) ٦ + ١٢

(٧) قيمة الرقم في العدد ٨٤٦ :

أ) ٨      ب) ٨٠      ج) ٨٠٠      د) ٨٨

(٨) العدد الذي صورته ٩٠٠ + ٦ هو :

أ) ٩٦٠      ب) ٩٠٠      ج) ٩٦٦      د) ٩٠٦

السؤال الثاني: أكمل بالعدد المناسب:

أ) ٨ عشرات و ٩ احاد = .....

ب) ٦٣ = ..... + .....

(ت) ٥٠٠ = ..... عشرة

(ث) ٩٣٢ = ..... مئات + ..... عشرات + ..... أحاد

**السؤال الثالث : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (x) أمام العبارة الختأ**

١. ( ) ناتج جمع عدد زوجي مع عدد زوجي هو عدد زوجي.

٢. ( ) الشكل  يمثل مثلثاً.

٣. ( ) مجموع الأعداد ( ١١ + ١٤ + ٣ ) = ٢٨ .

٤. ( ) القطعة المستقيمة لها نقطة بداية وليس لها نقطة نهاية.

**السؤال الرابع : أ) أكمل المتتاليات التالية:**

١٢ ، ١٤ ، ..... ، ..... ، ٢٠

١١٠ ، ١٢٠ ، ..... ، ..... ، ١٥٠

**ب) رتب الأعداد تصاعدياً:**

٥٣٤ ، ٦٤٧ ، ٣٧٤ ، ٥٧٣

..... ، ..... ، ..... ، .....

**ج) رتب الأعداد تنازلياً:**

٢٢٥ ، ٣٢٣ ، ٦٢٤ ، ٥٤٣

..... ، ..... ، ..... ، .....

**السؤال الخامس : ضع إشارة ( < ، > ، = ) في**

٢٣ (أ)  ٢٠ + ٣

(ب) ٩ + ٢٠  ٣ عشرات

(ت) ٣٥ - ٨٦  ٥٠

(ث) ٤٠٠ + ١٠ + ٥  ٥١٤

**السؤال السادس: اكتب ناتج العمليات الحسابية الآتية:**

= ٥٢ + ٣٧

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} = 6 - 17 \\ \boxed{\phantom{00}} \quad 3 \quad 7 \quad 8 \quad 4 \quad 7 \\ 2 \quad \boxed{\phantom{00}} + \quad 2 \quad 6 - \quad 5 \quad 2 + \\ \dots\dots\dots \\ 5 \quad 8 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

**السؤال السابع: حل المسائل الآتية:**

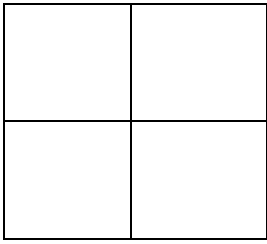
- في موسم قطف الزيتون قطف العمال في اليوم الأول (٣٦) كيلو غرام من الزيتون، وفي اليوم الثاني قطفوا (٦٢) كيلو غرام، كم كيلو غرام من الزيتون قطف العمال في اليومين؟

الحل: .....

- باع تاجر في شهر يونيو (٢٧) مروحة، وفي شهر يوليو ارتفعت درجة الحرارة فباع (٥٩) مروحة، ما الفرق بين ما باعه التاجر في الشهرين؟

الحل: .....

**السؤال الثامن: أكمل كما هو مطلوب:**



(أ) عدد المربعات في الشكل .....  
 عدد أضلاع المستطيل = .....  
 عدد رؤوس المثلث = ..... رؤوس  
 (ب) صل بين النقاط الآتية لتكون مثلثًا ومربعًا .

. . . . .  
 . . . . .

السؤال التاسع: الجدول الاتي يمثل جدول الحصص الأسبوعي للصف الثاني.

عدد الحصص	المادة
١١	لغة عربية
٧	رياضيات
٣	دين
٦	تنشئة
٣	E

- عدد حصص مادة الرياضيات في الأسبوع .....
- المادة الأكثر حصصا في الأسبوع.....
- مجموع عدد الحصص في الأسبوع ..... حصة.
- عدد حصص مادة الرياضيات تزيد عن عدد حصص التنشئة بمقدار .....

انتهت الأسئلة

تمنياتنا للجميع بالنجاح والتوفيق