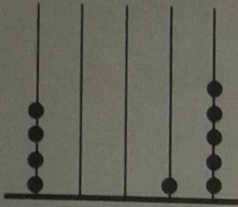


المدرسة: .....  
الدرجة: .....  
اسم الطالب/ة: .....  
الشعبة: .....

المادة: الرياضيات  
زمن الاختبار: ساعتان  
الفترة: المسائية

( ٤ درجات )

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



ج - ٢٨٦٥

ب - ١٨٥٦

أ - ٢٨٥٦

(٢) العدد الممثل على المعداد هو

ج - ٤٠٠١٥

ب - ٤٠١١٥

أ - ٤٠١٥

(٣) قيمة الرقم (٥) في العدد ٥٦٨١٩

ج - ٥٠٠

ب - ٥٠٠٠

أ - ٥٠٠٠٠

(٤) العدد التالي للعدد ٤٢٤٧ هو

ج - ٤٣٥٧

ب - ٤٢٤٨

أ - ٤٢٤٦

(٥) ١٠ مئات تساوي

ج - ١٠٠٠

ب - ١٠٠١

أ - ١٠١٠

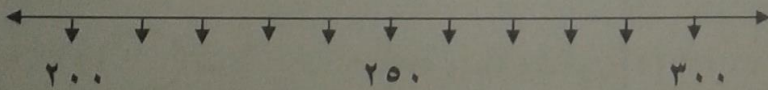
(٦) أصغر عدد مكون من الأرقام (٥، ٦، ١، ٨، ٩) هو

ج - ١٥٦٨٩

ب - ٩٨٦٥١

أ - ١٦٥٨٩

(٧) العدد ٢٦٠ لأقرب مئة



ج - ١٠٠

ب - ٣٠٠

أ - ٢٠٠

(٨) تسمى الزاوية الأصغر من الزاوية القائمة بالزاوية .....

ج - المستقيمة

ب - المنفرجة

أ - الحادة

( ٧ درجات )

السؤال الثاني / أكمل:

(أ) \_\_\_\_\_ = ٥٠٠٠ + ٣٠٠ + ٤٠ + ٧

(ب) ٤١٣٢ = \_\_\_\_\_ آحاد + \_\_\_\_\_ عشرات + \_\_\_\_\_ مئات + \_\_\_\_\_ ألوف

(ج) \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = ٣٨١٦

د) يكتب العدد ( ٦٥٨٤ ) بالكلمات \_\_\_\_\_

هـ) الرقم الذي يمثل أكبر منزلة في العدد ( ٩١٨٢٦ ) هو \_\_\_\_\_ وقيمته \_\_\_\_\_

و) ينتج ..... من مد القطعة المستقيمة من أحد طرفيها.

ز) أكبر عدد مكوّن من أربع منازل هو \_\_\_\_\_

السؤال الثالث / ( ٣ درجات ونصف )

أ - أكمل النمط : (درجتان)

..... ، ..... ، ٢٧١٥ ، ٢٦١٥ ، ٢٥١٥

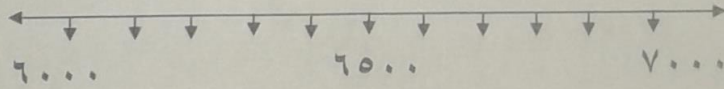
..... ، ..... ، ٥٦٣٠٠ ، ٥٥٣٠٠ ، ٥٤٣٠٠

ب - رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً : (درجة)

٢٢١٠٠ ، ٢٤٢٦٥ ، ٣٦٦٤ ، ١٧٢٠١

الترتيب / ..... ، ..... ، ..... ، .....

ج - تأمل خط الأعداد ثم قرب حسب المطلوب: ( نصف درجة )



قرب العدد ٦٧٠٠ لأقرب ألف \_\_\_\_\_

السؤال الرابع / ضع إشارة ( < أو > أو = ) لتصبح العلاقة صحيحة : (درجتان)

١٣٠٩ (١)  ١٣٩      (٢) تسعة + تسع آلاف  ٩٠٠٩

(٣) ٧٤٦٨  سبعة آلاف وأربعمئة وستة وثمانون (٤) ٣٦٥٢ + ٢٠٠٧  ٢٠٠٧ + ٣٦٥٢

السؤال الخامس / أكمل الصندوق بالعدد المناسب : ( ١٢ درجة ونصف )

(أ)  = ٤٢٣١ + ١٥٠٧ (٧ درجات)

(ب)  = ١٢٦٤ - ٣٧٨٤

(و) $\square$ ٥ . ٦	(هـ) ٣ ٥ $\square$ ١	(د) ٧ ٦ . ٩	(ج) ٤ ١ ١ ٢
- ٣ ٢ $\square$ ٤	+ $\square$ ٦ . ٤	- ٤ ٥ ١ ٤	+ ١ ٣ ٢ ٩
٦ $\square$ ٣ ٢	٨ ١ ٦ $\square$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(درجتان)

ز) اجمع وتحقق بالتبديل :

$$= 1432 + 6357$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} / \text{التحقق}$$

ح) جد ناتج الطرح ثم تحقق بالجمع : (درجتان) ط) اطح ثم قدر باقي الطرح : (درجة ونصف)

$$2906$$

$$1640 -$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{التحقق } 8674$$

$$\underline{\hspace{2cm}} +$$

$$5431 -$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

ناتج الطرح..... قريب من العدد.....

(درجتان ونصف)

السؤال السادس / حل المسائل التالية:

أ) بلغ عدد المسافرين من قطاع غزة عبر معبر رفح ٤٧١٢ مسافراً وبلغ عدد العائدين إلى قطاع غزة ٣٢١٣ عائداً . كم بلغ عدد المسافرين والمغادرين ؟

الحل : .....

ب) يبلغ ارتفاع جبل الجرمق في الجليل ١٢٠٨ متراً ، وارتفاع جبل جرزيم في نابلس ٨٨١ متراً .

١- ما الجبل الأكثر ارتفاعاً ؟ .....

٢- ما الفرق بين ارتفاعي الجبلين ؟

الحل : .....

(٦ درجات ونصف)

السؤال السابع / الهندسة :

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي: (درجتان ونصف)

١- ( ) المثلث حاد الزوايا جميع زواياه حادة .

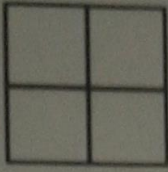
٢- ( ) المستطيل شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية .

٣- ( ) تتكون الزاوية من شعاعين لهما نقطة البداية نفسها .

٤- ( ) في المثلث المنفرج الزاوية توجد زاويتان منفرجتان .

٥- ( ) الشعاع أ ب هو نفسه الشعاع ب أ .

(٣ درجات)

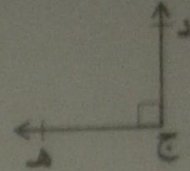


عدد المربعات \_\_\_\_\_



عدد القطع المستقيمة \_\_\_\_\_

(ب) تأمل الشكل ثم أكمل:



اسم الزاوية \_\_\_\_\_

نوع الزاوية \_\_\_\_\_

(درجة)

(ج) ارسم الزاوية أ ب ج :

أ ×

ب ×

ج ×

(درجتان)

السؤال الثامن /

الجدول التالي يبين نتائج المسابقة بين طلاب الصف الثالث الأساسي .

- يمثل الرمز (C) نقطتين

أكمل الجدول :

العدد	النقاط المسجلة	اسم الطالب
_____	CCCC	أحمد
١٢	_____	عبد الله
_____	CCC	محمد
١٠	_____	يزن

انتهت الأسئلة

تمنياتنا للجميع النجاح والتفوق