

٤٠

الدرجة:

الشعبة:

المدرسة:

اسم الطالب/ة:

المادة: الرياضيات

زمن الاختبار: ساعتان

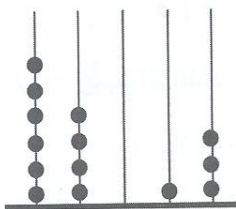
الفترة: الصباحية

(٤ درجات)

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

١) يكتب العدد أربعة آلاف ومئتان

أ - ٢٤٠٠



ج - ٤٠٢٠

ب - ٤٢٠٠

٢) العدد الممثل على المعداد هو

أ - ٦٤١٣

ج - ٦٤١١٣

ب - ٦٤١٣

٣) قيمة الرقم (٧) في العدد ٦٧٤١٥ هي

أ - ٧٠٠

ج - ٧٠٠٠

ب - ٧٠٠٠

٤) العدد التالي للعدد ٩٩٧ هو

أ - ١٠٠

ج - ١٠٠٠

ب - ٩٩٨

٥) $= 1000 + 9000$

أ - ٩٩٠٠

ج - ١٠٠٠

ب - ١٠٠٠

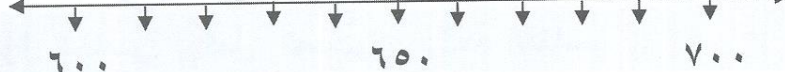
٦) أكبر عدد مكون من الأرقام (٤، ٢، ٦، ٩، ٣) هو

أ - ٩٦٤٣٢

ج - ٩٦٤٢٣

ب - ٢٣٤٦٩

٧) العدد ٦٢٩ لأقرب مئة



أ - ٧٠٠ ج - ٥٠٠ ب - ٦٠٠

٨) الزاوية الناتجة من التقائه زاويتين قائمتين تُعرف بالزاوية

أ - المنفرجة

ب - الحادة

ج - المستقيمة

(٧ درجات)

السؤال الثاني / أكمل :

$$أ) \underline{\hspace{2cm}} = ٥٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤٠ + ٣$$

$$ب) ٨٣١٥ = \underline{\hspace{1cm}} آحاد + \underline{\hspace{1cm}} عشرات + \underline{\hspace{1cm}} مئات + \underline{\hspace{1cm}} ألف$$

$$ج) \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = ٧٥٩٢$$

- د) يكتب العدد (١٥٧٣) بالكلمات
- ٥) الرقم الذي يمثل أصغر منزلة في العدد (٦٢٨١٩) هو _____ وقيمة _____
- و) نقطة بداية الشعاع \leftarrow م هي _____
- ز) أكبر عدد فردي مكون من (٥) منازل هو _____

(٣ درجات ونصف)

(درجتان)

السؤال الثالث /

أ - أكمل النمط :

_____ ، ٣٦٣٠ ، ٣٦١٠ ، ٣٦٢٠ ، ٣٦٣٠

_____ ، ٢٤٥٠٠ ، ٢٥٥٠٠ ، ٢٦٥٠٠

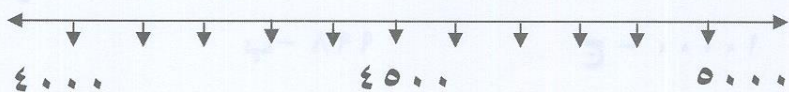
ب - رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً : (درجة)

٤٨٨٥٩ ، ٦٩٨١ ، ٥٩٠٨١

الترتيب / _____ ، _____ ، _____ ، _____

(نصف درجة)

ج - تأمل خط الأعداد ثم قرب حسب المطلوب :



(درجتان)

لتصبح العلاقة صحيحة : قرب العدد ٤٦٠٠ لأقرب ألف

(درجتان)

أ) $7 + 300 + 60 + 5000 \bigcirc 5367$

ب) $251 \bigcirc 2051$

٤٠٢٨ $\bigcirc 4781 + 2043 + 2043 + 4781$ أربع آلاف ومئة وثمانية وعشرون

(١٢ درجة ونصف)

السؤال الخامس / أكمل الصندوق بالعدد المناسب :

(٧ درجات)

$$\boxed{} = 4612 + 1251$$

$$\boxed{} = 7243 - 9256$$

ج) ٨ <input type="text"/> ٤ ٢ ١ ٧ ٢ ٩ - <hr/> <input type="text"/> ١ ١ <input type="text"/>	هـ) ١ ٦ <input type="text"/> ٥ ٧ <input type="text"/> ٤ <input type="text"/> + <hr/> <input type="text"/> ٩ ٥ ٤ ٨	د) ٧ ٨ ٦ ٤ ٢ ٧ ١ ٥ - <hr/> <input type="text"/>	ج) ١ ٥ ٧ ٦ ٨ ١ ٤ ٣ + <hr/> <input type="text"/>
---	---	---	---

$$= ٣٥٦١ + ١٣٠٧$$

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

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

$$\begin{array}{r} ٥٠٧٩ \\ - ٢٠٢٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٨٥ \\ + ١٦٤٣ \\ \hline \end{array}$$

..... ناتج الطرح قريب من العدد

(درجتان ونصف)

السؤال السادس / حل المسائل التالية:

أ) بلغ عدد شهداء الانتفاضة الأولى ٢٠٢٦ شهيداً وعدد شهداء انتفاضة الأقصى ٥٠٥ شهيداً. كم بلغ عدد الشهداء في الانتفاضتين ؟

الحل :

ب) يوجد في رام الله ٣٤٧٨ شجرة زيتون وفي نابلس ٥٦٩٤ شجرة زيتون .
١. ما المدينة التي بها أشجار زيتون أكثر ؟
٢. ما الفرق بين عدد أشجار الزيتون في المدينتين ؟

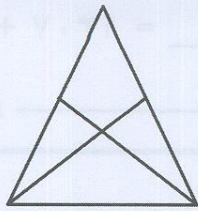
الحل :

(٦ درجات ونصف)

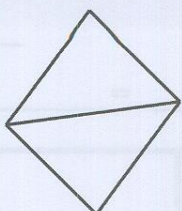
السؤال السابع / الهندسة :

- أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي: (درجتان ونصف)
- ١ () ينتج المستقيم من مد القطعة المستقيمة من طرفيها.
 - ٢ () المستطيل شكل رباعي أضلاعه متساوية .
 - ٣ () تسمى الزاوية الأصغر من الزاوية القائمة بالزاوية الحادة.
 - ٤ () الشعاع \overrightarrow{AB} هو نفسه الشعاع \overleftarrow{BA} .
 - ٥ () يوجد في أي مثلث زاويتين حادتين على الأقل.

(٣) درجات

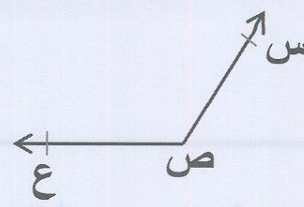


_____ عدد المثلثات



_____ عدد القطع المستقيمة

ب) تأمل الشكل ثم أكمل:



اسم الزاوية _____

نوع الزاوية _____

(درجة)

ل ×

م ×

ن ×

(درجات)

السؤال الثامن /

الجدول التالي يبين توزيع أشجار النخيل في أربعة حقول .



- يمثل الرمز نخلتين .

أ - أكمل الجدول :

العدد	الأشجار المزروعة	اسم الحقل
—		الأول
١٠	—	الثاني
—		الثالث
١٢	—	الرابع

انتهت الأسئلة

تمنياتنا للجميع النجاح والتفوق