

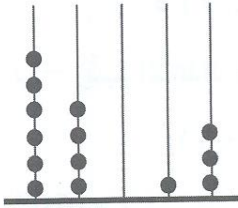
السؤال الأول / ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي : (٤ درجات)

(١) يُكتب العدد أربعة آلاف ومئتان

أ - ٢٤٠٠ ب - ٤٢٠٠ ج - ٤٠٢٠

(٢) العدد الممثل على المعداد هو

أ - ٦٤٠١٣ ب - ٦٤١٣ ج - ٦٤١١٣



(٣) قيمة الرقم (٧) في العدد ٦٧٤١٥

أ - ٧٠٠ ب - ٧٠٠٠٠ ج - ٧٠٠٠

(٤) العدد التالي للعدد ٩٩٧ هو

أ - ١٠٠ ب - ٩٩٨ ج - ١٠٠٠٠

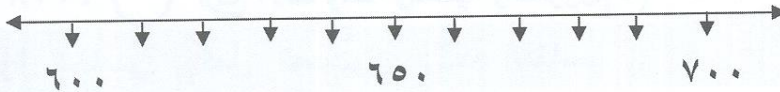
(٥) $١٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ =$

أ - ٩٩٠٠٠ ب - ١٠٠٠٠ ج - ١٠٠٠٠٠

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

أ - ٩٦٤٣٢ ب - ٢٣٤٦٩ ج - ٩٦٤٢٣

(٧) العدد ٦٢٩ لأقرب مئة



أ - ٧٠٠ ب - ٦٠٠ ج - ٥٠٠

(٨) الزاوية الناتجة من التقاء زاويتين قائمتين تُعرف بالزاوية

أ - المنفرجة ب - الحادة ج - المستقيمة

(٧ درجات)

السؤال الثاني / أكمل :

(أ) $٣ + ٤٠ + ٧٠٠ + ٥٠٠٠ =$ _____

(ب) $٨٣١٥ =$ _____ آحاد + _____ عشرات + _____ مئات + _____ ألوف

(ج) $٧٥٩٢ =$ _____ + _____ + _____ + _____

- (د) يُكتب العدد (١٥٧٣) بالكلمات _____
 (هـ) الرقم الذي يمثل أصغر منزلة في العدد (٦٢٨١٩) هو _____ وقيمته _____
 (و) نقطة بداية الشعاع ن م هي _____
 (ز) أكبر عدد فردي مكوّن من (٥) منازل هو _____

السؤال الثالث / (٣ درجات ونصف)

أ - أكمل النمط : (درجتان)

٣٦١٠ ، ٣٦٢٠ ، ٣٦٣٠ ، _____ ، _____ ، _____

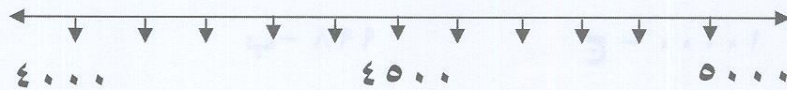
٢٤٥٠٠ ، ٢٥٥٠٠ ، ٢٦٥٠٠ ، _____ ، _____ ، _____

ب- رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً : (درجة)

٨٧٩٨١ ، ٤٨٨٥٩ ، ٦٩٨١ ، ٥٩٠٨١

الترتيب / _____ ، _____ ، _____ ، _____

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



قرب العدد ٤٦٠٠ لأقرب ألف _____

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

(١) $2051 \bigcirc 251$ (٢) $5367 \bigcirc 7 + 300 + 60 + 5000$

(٣) $4028 \bigcirc$ أربع آلاف ومئة وثمانية وعشرون (٤) $4781 + 2043 \bigcirc 2043 + 4781$

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

(أ) $4612 + 1251 = \square$ (٧ درجات)

(ب) $7243 - 9256 = \square$

(و) $8 \square 4 2$	(هـ) $1 6 \square 5$	(د) $7 8 6 4$	(ج) $1 5 7 6$
$1 7 2 9 -$	$7 \square 4 \square +$	$2 7 1 5 -$	$8 1 4 3 +$
$\square 1 1 \square$	$9 5 4 8$	\square	\square

(درجتان)

ز) اجمع وتحقق بالتبديل :

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1307 + 3561$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5079 \\ - 2023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \boxed{} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2985 \\ - 1643 \\ \hline \end{array}$$

ناتج الطرح..... قريب من العدد.....

(درجتان ونصف)

السؤال السادس / حل المسائل التالية:

أ) بلغ عدد شهداء الانتفاضة الأولى ٢٠٢٦ شهيداً وعدد شهداء انتفاضة الأقصى ٥٠٥٠ 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 الخاطئة فيما يأتي: (درجتان ونصف)

١- () ينتج المستقيم من مد القطعة المستقيمة من طرفيها.

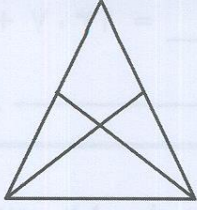
٢- () المستطيل شكل رباعي أضلاعه متساوية .

٣- () تسمى الزاوية الأصغر من الزاوية القائمة بالزاوية الحادة.

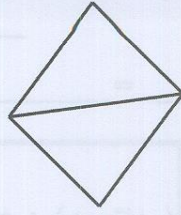
٤- () الشعاع أ ب هو نفسه الشعاع ب أ .

٥- () يوجد في أي مثلث زاويتين حادتين على الأقل.

(٣ درجات)

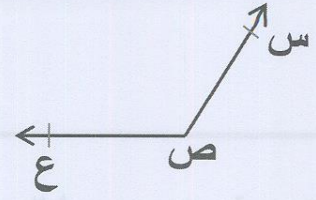


عدد المثلثات _____



عدد القطع المستقيمة _____

(ب) تأمل الشكل ثم أكمل:



اسم الزاوية _____

نوع الزاوية _____

(درجة)

(ج) ارسم الزاوية ل م ن :

ل × ن

م ×

ن ×



(درجتان)

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