



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ: [٦ درجات]

()	القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٥٧٤٠ هو ٧٠٠	(١)
()	العدد ٢٥٠٠ يقرأ: ألفان وخمسون .	(٢)
()	العدد ٣ مليار ٢١ مليون و ٨ آلاف و ٢٩ يكتب على صورة ٣٠٢ ٨٢٩ ١٠٠	(٣)
()	العدد ٣ آلاف و مائة و ستة يكتب على الصورة الرقمية ٣١٦	(٤)
()	$٨٠٠ > ٧٦٠٠$	(٥)
()	تقريب العدد ٤٤٩٨ لأقرب ألف هو العدد ٥٠٠٠	(٦)

السؤال الثاني: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي: [٥ درجات]

(١) عدد صورته الموسعة هي: ٣ آحاد + ٧ مئات + ٨ آلاف . فتكون الصورة المختصرة له ؟

(أ) ٨٧٣ (ب) ٨٧٠٣ (ج) ٨٧٣٠ (د) ٨٠٧٣

(٢) أي الأعداد التالية يُمثل القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٠٠٠ ؟

(أ) ٩٥١٤ (ب) ٦٩٤١ (ج) ٢٤٩٧ (د) ١٠٠٩

(٣) أي من الأعداد التالية العدد التالي له مباشرة عدد زوجي ؟

(أ) ٣٢٩٩ (ب) ٦٥٤٢ (ج) ٢١٤٠ (د) ٩٨٧٨

(٤) ما صورة كتابة العدد خمسة آلاف وخمسون بالأرقام؟

(أ) ٥٠٠٠ (ب) ٥٠٥٠ (ج) ٥٠٠٥ (د) ٥٥٠٠

(٥) ما تقريب العدد ١٨٧٦ لأقرب مائة ؟

(أ) ١٩٠٠ (ب) ٢٠٠٠ (ج) ١٨٨٠ (د) ١٨٠٠



[درجتان]

السؤال الثالث : ضع إشارة (= ، > ، <) فيما يلي :

٧٦٠٠		٦٧٠٠	(أ)
١٠٠١		٩٩٩	(ب)
٦٠٠٠		ستون مائة	(ج)
العدد السابق للعدد ألفان		٢٠٠٠	(د)



[٧ درجات]

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

(١) اكتب الصورة المختصرة للعدد الآتي المكتوب بالصورة الموسعة:

$$\dots\dots\dots = ١٠٠٠ + ٢٠ + ٦٠ + ٨$$

(٢) اكتب الصورة الموسعة للعدد الآتي :

$$\dots\dots\dots = ٨٣٦٤$$

(٣) اكتب العدد (سبعة آلاف واحد وتسعون) بالأرقام :

(٤) اكتب العدد (٦٧٤٠) بالكلمات :

(٥) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

٣٥٤٧ ، ٥٣٧٤ ، ٣٥٧٤

الترتيب التنازلي :

(٦) أكمل النمط الآتي :

..... ، ٣٦٠٠ ، ٢٤٠٠ ، ١٢٠٠