



الفصل الدراسي الأول

اختبار الشهر الأول

المبحث: رياضيات

الزمن: ٤٥ دقيقة

الصف: الثالث الأساسي

(٢٠ / الدرجة)

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

(١)	القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٥٧٤٠ هو ٧٠٠
(٢)	العدد ٢٥٠٠ يقرأ : ألفان وخمسون .
(٣)	العدد ٣ مiliar ٢١ مليون و ٨ آلاف و ٢٩ يكتب على صورة ١٠٠٨٢٩ ٣٠٢
(٤)	العدد ٣ آلاف و مائة و ستة يكتب على الصورة الرقمية ٣١٦
(٥)	٨٠٠ > ٧٦٠٠
(٦)	تقريب العدد ٤٤٩٨ لأقرب ألف هو العدد ٥٠٠٠

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

١) عدد صورته الموسعة هي: $3 \times 7 + 100 = 121$. فتكون الصورة المختصرة له؟

٨٠٧٣ (د) ٨٧٣٠ (ج) ٨٧٠٣ (ب) ٨٧٣ (أ)

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

١٠٩ (د) ٢٤٩٧ (ج) ٦٩٤١ (ب) ٩٥١٤ (أ)

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

٩٨٧٨ (د) ٢١٤٠ (ج) ٦٥٤٢ (ب) ٣٢٩٩ (أ)

٤) ما صورة كتابة العدد خمسة آلاف وخمسون بالأرقام؟

٥٥٠٠ (د) ٥٠٠٥ (ج) ٥٠٥٠ (ب) ٥٠٠٠ (أ)

قریب العدد ١٨٧٦ لاقرب مائة؟

٥) ما تقریب العدد ١٨٧٦ لأقرب مائة؟

١٨٠٠ (د) ١٨٨٠ (ج) ٢٠٠٠ (ب) ١٩٠٠ (أ)

[درجات]

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

٧٦٠٠		٦٧٠٠	(أ)
١٠٠١		٩٩٩	(ب)
٦٠٠		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:

$$\dots \dots \dots \dots \dots = ١٠٠ + ٢٠ + ٦٠ + ٨$$

(٢) اكتب الصورة الموسعة للعدد الآتي :

$$\dots \dots \dots \dots \dots = ٨٣٦٤$$

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

(٤) اكتب العدد (٦٧٤٠) بالكلمات :

.....

(٥) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً:

٣٥٤٧ ، ٥٣٧٤ ، ٣٥٧٤

الترتيب التناظري : ، ، ،

(٦) أكمل النمط الآتي :

..... ، ١٢٠٠ ، ٢٤٠٠ ، ٣٦٠٠ ،

