



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم - شرق غزة
اسم المدرسة /
اسم الطالب /
الشعبة: (.....)

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م
الفصل الدراسي الأول
اختبار الشهر الأول
المبحث: رياضيات
الزمن: ٤٥ دقيقة

الصف: الثاني الأساسي
الدرجة (٢٠ /)

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

| | | |
|-----|--|-----|
| (١) | العدد الزوجي له مكونان متساويان . | () |
| (٢) | العدد ٢٧ عدد فردي . | () |
| (٣) | القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٧١ هي ٧٠ | () |
| (٤) | ٥ آحاد و ٦ عشرات = ٥٦ | () |
| (٥) | ستة آحاد وأربع عشرات < ٣٦ | () |
| (٦) | أكبر عدد مكون من رقمين مختلفين هو العدد ٩٩ | () |

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

(١) أي من الأعداد التالية عدد فردي ؟

(أ) تسعون (ب) ٢٦ (ج) ٨٧ (د) ١٤

(٢) يقرأ العدد ٥٧ بالكلمات على الصورة :

(أ) سبعة وخمسون (ب) خمسة وسبعون (ج) خمسون (د) سبعة وسبعون

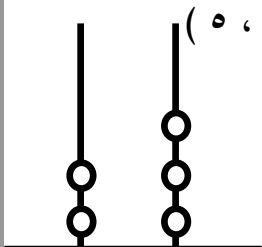
(٣) ما العدد السابق للعدد ٦٠ ؟

(أ) ٦٠ (ب) ٥٩ (ج) ٦١ (د) ٥٨

(٤) أي من المجموعات التالية لا تعتبر من مكونات العدد ١٠ ؟

(أ) (٨ ، ٢) (ب) (٥ ، ٦) (ج) (٦ ، ٤) (د) (٥ ، ٥)

(٥) ما العدد الممثل على المعداد المجاور ؟



(أ) ٢٣ (ب) ٣٢ (ج) ٥٠ (د) ٢٠



[درجتان]

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

| | | | |
|--------------------------|--|--------|-----|
| ٥٦ | | ٦٥ | (أ) |
| ٥٥ | | ٥٠ | (ب) |
| ٨ عشرات + ٣ آحاد | | ٨٠ + ٣ | (ج) |
| العدد التالي للعدد تسعون | | ٩٠ | (د) |



[٧ درجات]

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

(١) اكتب العدد (اثنان وستون) بالرموز :

(٢) اكتب العدد (سبعة آحاد و سبع عشرات) بالرموز :

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

$$..... = ١٠٠٠ + ٢٠ + ٦٠ + ٨$$

(٤) اكتب العدد (٦٤) بالكلمات :

(٥) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

٧٢ ، ٨٢ ، ٨٨ ، ٩٢

الترتيب التصاعدي : ، ، ،

(٦) أكمل النمط الآتي :

..... ، ٣٨ ، ٣٦ ، ٣٤



إعداد المعلم : سائد الحلاق

❀ انتهت الأسئلة ❀