


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

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

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

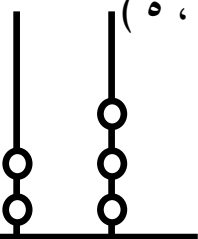
(٣) ما العدد السابق للعدد ٦٠؟

(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

انتها الأسئلة