



اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الرابع الابتدائي – الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول :



أ) أولاً : التمثيل البياني بالصور يبين عدد التلاميذ في كل صف.

الأول	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
الثاني	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
الثالث	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
الرابع	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
الخامس	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(كل علامة تمثل ١٠ تلاميذ)

(١) كم تلميذ تمثل العلامة ؟ ١٠

(٢) أي الصفوف أكثر عدداً ؟ الخامس

(٣) كم عدد تلاميذ الصف الرابع ؟ ٤٠

(٤) كم عدد تلاميذ الصفين الثاني والثالث ؟ $٦٠ = ٣٠ + ٣٠$

ثانياً: أكمل الجدول وأكتب القاعدة :

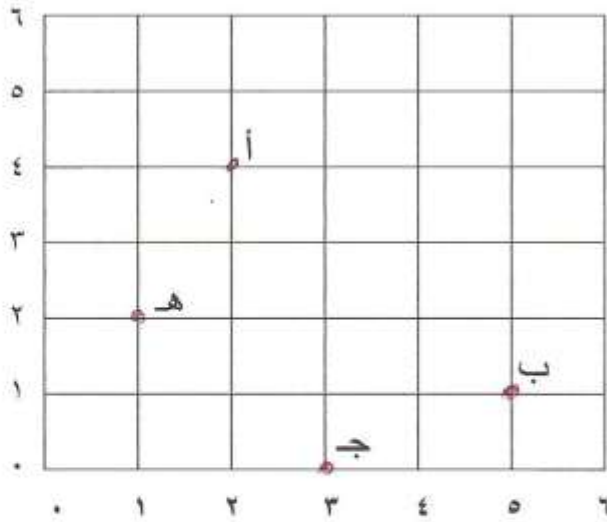
الداخل	ن	٢	٥	٦	٨	١٠	١٧
الخارج	$٣ + ن$	٥	٨	٩	١١	١٣	٢٠

القاعدة مستخدماً الكلمات : جمع ٣

مستخدماً المتغير : $٣ + ن$



السؤال الثاني: أولاً: أستخدم شبكة الإحداثيات لتسمية الزوج المرتب لكل نقطة .



- أ (٤ ٦ ٢)
ب (١ ٦ ٥)
ج (٠ ٦ ٣)
د (٢ ٦ ١)

٤

ثانياً : إذا كانت أعداد الكتب المباعة لأسبوع المباعة لأسبوع واحد في إحدى المكتبات هي .

٩ ، ٥ ، ٣ ، ٦ ، ٣ ، ٣ ، ٤

(١) رتب تصاعدياً : ٩ ٦ ٦ ٥ ٦ ٤ ٦ ٣ ٦ ٣ ٦ ٣

(٢) الوسيط = ٤

(٣) المنوال = ٣

(٤) المدى = ٦ = ٩ - ٣

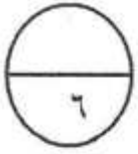
٤

ثالثاً : (أ) أكتب الاسم المطول للعدد .

$$٥٢٧٣ = ٥٠٠٠ + ٢٠٠ + ٧٠ + ٣$$

(ب) المدة الزمنية من ٧:٣٠ ق.ظ إلى ٩:٣٠ ق.ظ : ساعتين

٤



السؤال الثالث : أ) في البنود من (١ : ٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	عدد المئات في ٤٦٠٠ هو ٤٦ مائة	أ	ب
٢	العدد ٩٢٥ مقرباً لأقرب مائة = ١٠٠٠	أ	ب
٣	٣ أسابيع = ٢١ يوماً	أ	ب

٣

ب) لكل سؤال مما يلي ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على ذلك .

١- القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٧٠١ ٢٠٦ ٨ هو

أ) ٢٠٠٠٠ ب) ٢٠٠٠٠٠ ج) ٢٠٠٠٠٠٠

٢- أي زوج من الأعداد مجموعهما ١٢ والفرق بينهما ٦

أ) ١٢، ٦ ب) ٣، ٩ ج) ٧، ١

٣- رمز العدد تسعة ملايين وخمسمائة وستة عشر ألفاً =

أ) ٩٥١٦٠٠٠ ب) ٩٠٠٠٥١٦ ج) ٩٥٠٠٠١٦

الدرجة النهائية

مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح

مدرسة المأمون الابتدائية للبنين

