



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

السؤال الأول :

12

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

الأول	● ● ●
الثاني	● ● ●
الثالث	● ● ●
الرابع	● ● ● ●
الخامس	● ● ● ● ●

(كل علامة ● تمثل 10 تلاميذ)

(1) كم تلميذ تمثل العلامة ● ؟ _____

(2) أي الصفوف أكثر عدداً ؟ _____

(3) كم عدد تلاميذ الصف الرابع ؟ _____

(4) كم عدد تلاميذ الصفين الثاني والثالث ؟ _____

6

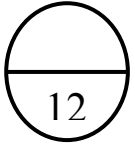
ثانياً: أكمل الجدول وأكتب القاعدة :

الداخل	ن	2	5	6	8	10	17
الخارج		5	8		11		

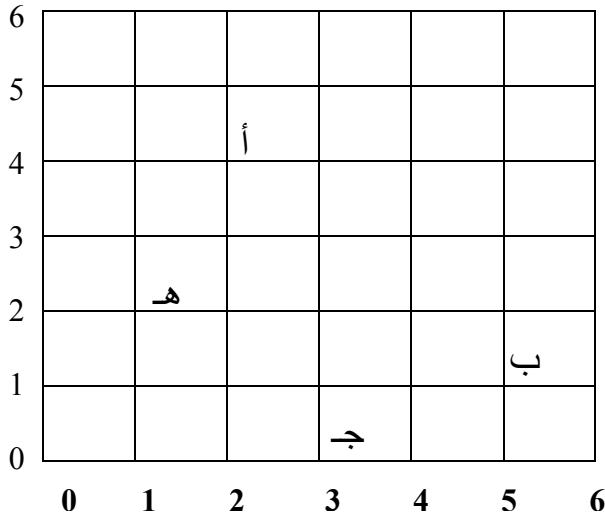
القاعدة مستخدماً الكلمات : _____

مستخدماً المتغير : _____

6



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



- أ _____
- ب _____
- ج _____
- هـ _____

4

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

9 , 5 , 3 , 6 , 3 , 3 , 4

(1) رتب تصاعدياً : _____

(2) الوسيط = _____

(3) المنوال = _____

(4) المدى = _____

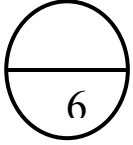
4

ثالثاً : (أ) أكتب الاسم المطول للعدد .

_____ = 5 273

(ب) المدة الزمنية من 7:30 ق.ظ إلى 9:30 ق.ظ : _____

4



السؤال الثالث: أ) في البنود من (1 : 3) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

1	عدد المئات في 4600 هو 46 مائة	أ	ب
2	العدد 925 مقرباً لأقرب مائة = 1000	أ	ب
3	3 أسابيع = 21 يوماً	أ	ب

3

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

1- القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 8 206 701 هو

2 000 000 (ج)

200 000 (ب)

20 000 (أ)

2- أي زوج من الأعداد مجموعهما 12 والفرق بينهما 6

7 ، 1 (ج)

3 ، 9 (ب)

12، 6 (أ)

3- رمز العدد تسعة ملايين وخمسمائة وستة عشر ألفاً =

9 500 016 (ج)

9 000 516 (ب)

9 516 000 (أ)

الدرجة النهائية

مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح

مدرسة المأمون الابتدائية للبنين

