

الاسم : _____ الصف : _____

12

أولا الاسئلة المقالية :-

السؤال الأول :- (أ) استخدم مخطط الساق والاوراق المقابل للاجابة عن الاسئلة التالية
 (1) مأكبر قيمه ؟ **95**

الساق	الأوراق
6	788
7	0123499
8	133347
9	025

(2) ماصغر قيمه ؟ **67**

(3) مالمدى لهذة القيم ؟ **28 = 67 - 95**

(4) الوسيط = **79**

(5) مالقيمة الأكثر ظهورا ؟ **83**

(6) مالقيمة الأصغر من 90 مباشرة في هذه البيانات ؟ **87**

5

(ب) أجب عن الأسئلة التالية :-

(1) سجلت درجة الحرارة في احدي الدول - 12 درجة سيليزيه نهارا ، وانخفضت أثناء الليل 5 درجات سيليزيه فما درجة الحرارة الجديدة ؟

درجة الحرارة الجديدة = $12^- - 5 = 17^-$ درجة سليزية

(2) قارن باستخدام (< أو > أو =)

ألفان وثمانيه **<** 2080

(3) أوجد ناتج العمليات

(1) $16^- = 2 \times (8^-)$

(2) $7^+ = (5^-) \div (35^-)$

(3) $31 = 9 - 40 = 2 \div 18 - 40$

7

تابع الورقة الثانية من اختبار الفترة الدراسية الاولى للصف السابع 2011 / 2012
السؤال الثاني :-

(أ) مثل بيانيا بالنقاط المجمعه البيانات التاليه :-

4 ، 1 ، 2 ، 1 ، 1 ، 3 ، 7 ، 4 ، 10 ، 6 ، 3 ، 1 ، 4 ، 5



3

(ب) حل المعادله التاليه :-

$$17 = 7 + 5س$$

$$7 - 17 = 7 - 7 + 5س$$

$$10 = 5س$$

$$\frac{10}{5} = \frac{5س}{5}$$

$$2 = س$$

4

(ج)

(1) اكتب مستخدما الصورة الاسيه :

$$2^8 \times 3^5 = 8 \times 8 \times 5 \times 5 \times 5$$

(2) اكتب العدد بالصورة اللفظيه الموجزه = 36 000 000 000 **36 مليار**

(3) رتب تصاعديا - 1 ، 0 ، 3 ، - 6 - **3 > 0 > 1- > 6-**

(4) اكتب معادله جبريه تعبر عن الموقف التالي :-

مع منال (ن) برتقالات وأعطت واحده لأختها سارة وتبقي معها ثلاث برتقالات ؟ **ن - 1 = 3**

5

السؤال الثالث :- ثانيا :- البنود الموضوعيه

أولا :- في البنود من (1 - 2) عبارات صحيحه وأخري غير صحيحه ، ظللي (أ) اذا كانت العبارة صحيحه
(ب) اذا كانت العبارة غير صحيحه

<p>(1) في الشكل المقابل :- التمثيل البياني الموضح بالشكل يعتبر تمثيلا بيانيا غير مضلل</p> <p>(أ) (ب)</p>	
<p>(2) العدد 121 300 9 مقربا لأقرب مليون هو 9 000 000</p> <p>(أ) (ب)</p>	<p>البنود من (3 - 6) أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح</p>
<p>(3) أفضل تقدير لناتج الضرب 89×5985 هو</p> <p>(أ) 4 000 000 (ب) 450 000 (ج) 540 000 (د) 600 000</p> <p>(4) العدان التاليان في النمط 6 ، 8 ، 7 ، 9 ، 8 ، ، ، ، هما</p> <p>(أ) 7 ، 9 (ب) 10 ، 9 (ج) 10 ، 8 (د) 9 ، 10</p>	
<p>(5) المتوسط الحسابي للقيم 3، 4، 6، 7، 20 بدون القيمة المتطرفه هو</p> <p>(أ) 5 (ب) 8 (ج) 20 (د) 6</p>	
<p>(6) قيمه س التي تحقق المعادله $9 + 14 = س$ هي</p> <p>(أ) 7 (ب) 6 (ج) 5 (د) 9</p>	

انتهت الاسئله مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق