

نموذج اختبار الفترة الدراسية الأولى
للفيف السابع

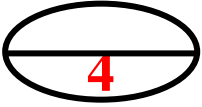
وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
مدرسة ابن الأثير م/ب



السؤال الأول : (أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل

$$= 9 \div (27 -) (2)$$

$$= 12 - 7 - (1)$$



الناتج = 3 -

الناتج = 19 -



(ب) (1) لمجموعة القيم 2، 3، 5، 8، 2، 16

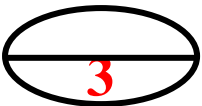
أوجد :

المتوسط الحسابي = 6

الوسيط = 4

المنوال هو 2

القيمة المتطرفة هي 16



(2) اوجد ناتج

$$= 3 \times (4 + 2^6)$$

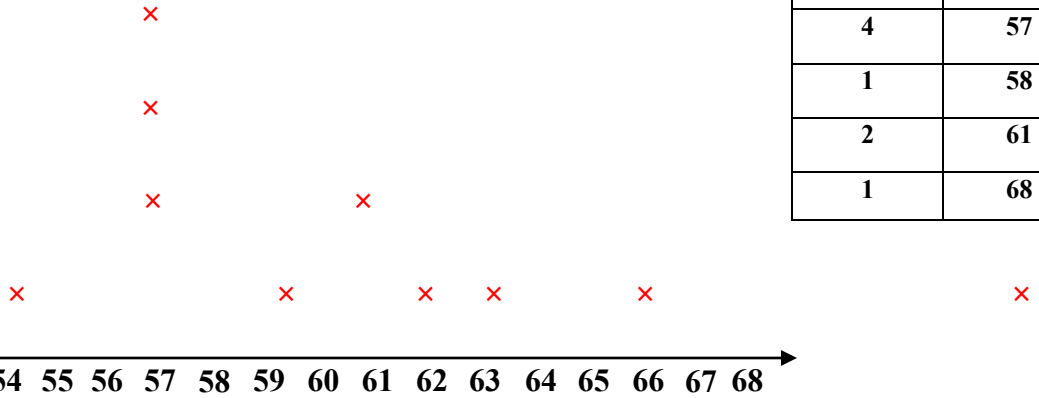
الناتج = 120

السؤال الثاني: (أ) مثنً بيانً بالنقاطِ المجمعَة أعمارَ المرشّحين في أحدِ الأحزابِ السياسيّة:

أعمار المرشحين العشرة

التكرار	العمر
1	49
1	54
4	57
1	58
2	61
1	68

3



5

(ب) قال الوالد لابنه, عمري الآن 4 أمثال عمرك وزيادة 3 سنوات إذا كان عمر الوالد 47 سنة ,

فما عمر الابن الآن ؟

عمر الابن = 11 سنة

4

س + 8	س
11	3
15	7
13	5
10	2

(ج) أكمل الجدول التالي

السؤال الثالث : أولاً في البنود من (1 - 2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(ب)	(ا)	<p>من مخطط الساق والأوراق المعروض أمامك فإن القيمة الأكبر من 24 مباشرة هي 30</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الساق</th> <th>الأوراق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1 4 6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0 122 2 4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0 1 2 3 8</td> </tr> </tbody> </table>	الساق	الأوراق	1	1 4 6	2	0 122 2 4	3	0 1 2 3 8	1
الساق	الأوراق										
1	1 4 6										
2	0 122 2 4										
3	0 1 2 3 8										
(ب)	(ا)	<p>ناتج : $1 = 6 + 3 \div 9$</p>	2								

ثانياً : في البنود من (4 - 6) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل رمز الاختيار الصحيح فقط.:

<p>(3) العدد التالي في النمط التالي 6 ، 8 ، 9 ، 11 ، 12 ، هو</p>			
(أ) 14	(ب) 10	(ج) 5	(د) 13
<p>(4) قيمة المقدار الجبري 7 س عندما س = 5 هي</p>			
(أ) 2	(ب) 35	(ج) 12	(د) 57
<p>(5) الترتيب التنازلي للأعداد : 4- ، 0 ، 1- ،</p>			
(أ) 4 ، 0 ، 1- ، 6-	(ب) 4 ، 0 ، 1- ، 6-	(ج) 0 ، 4 ، 1- ، 6-	(د) ليس أي مما سبق
<p>(6) مكعب أ طول ضلعه 3⁷ سم . ومكعب ب طول ضلعه ثلاثة أمثال طول ضلع المكعب أ ، فيكون طول ضلع المكعب ب بالسهم هو :</p>			
(أ) 3 ²¹	(ب) 9 ²¹	(ج) 6 ²⁴	(د) 3 ⁸

(انتهت الأسئلة)