

السؤال الأول :

أ - إذا كانت الدرجات التي حصل عليها 7 طلاب في اختبار الرياضيات هي :

30 ، 46 ، 24 ، 25 ، 29 ، 26 ، 30

أوجدني :

(أ) المتوسط الحسابي =

(ب) الوسيط =

(ج) المنوال =

(د) القيمة المتطرفة =

5

2- حل المعادلة (موضحة خطوات الحل)

$$16 = 4 + ص$$

4

3- أوجدني الناتج:

$$أ) (3 \times 3^2) - 2^5$$

$$ب) - 6 + 5 =$$

12

3

السؤال الثاني :

أ - كوني مخطط الساق و الأوراق للبيانات التي توضح عدد الأقراص المدمجة التي يملكها بعض الطلبة :

الساق	الأوراق
،47	، 5 ، 44 ، 0 ، 36 ، 17
،40	،19 ، 7 ، 12 ، 39 ، 1
	،12 ، 36 ، 0 ، 42
	12 ، 31 ، 9 ، 35

4

ب- رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :
3 ، -6 ، صفر ، -3 ، -1 ، 4

4

ج- للعدد 1 850 817 349 أوجدي :

- 1) الاسم اللفظي الموجز
- 2) العدد مقرب لأقرب مئات الملايين

2

د- كتبي الأعداد التالية في النمط

14 ، 24 ، 22 ، 32 ، 30 ، ،

<p>ب</p>	<p>أ</p>	<p>1- إذا كان التمثيل البياني بالأعمدة يبين عمر خالد وأحمد، فإن عمر احمد ضعف عمر خالد .</p>	<p>-1</p>
<p>ب</p>	<p>أ</p>	<p>2- $3^2 < 2^3$</p>	<p>-2</p>



السؤال الثالث: أولاً : ظللي الرمز (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و الرمز (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:
ثانياً : لكل سؤال ثلاث اختيارات , ظللي رمز الإجابة الصحيحة

	<p>1- الوزن والطول اللذين تمثلهما النقطة ب على الترتيب هما</p> <p>أ 35 كجم و100 سم ب 100 سم و35 كجم</p> <p>ج 30 كجم و90 سم د 40 كجم و100 سم</p>
--	---

<p>أفضل تقدير لناتج الضرب $89 \times 5985 =$</p> <p>أ 450000 ب 540000 ج 600000 د 480000</p>	<p>-2</p>								
<p>إذا كانت 2 س = 18 , فإن س =</p> <p>أ 9 ب 16 ج 6 د 3</p>	<p>-3</p>								
<p>التعبير الجبري الذي يعبر عن بيانات الجدول المجاور هو</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>قيمة التعبير لجبري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>أ $4 + س$ ب $2س$ ج $4س$ د $س + 6$</p>	س	قيمة التعبير لجبري	2	8	4	10	6	12	<p>-4</p>
س	قيمة التعبير لجبري								
2	8								
4	10								
6	12								

