

أولاً : الأسئلة المقالية :
السؤال الأول :

(أ) الجدول التالي يوضح الوقت الذي تمضيه مريم في مشاهدة التلفاز والاستماع الي الراديو بالساعة خلال عدد من الأسابيع ، اصنعي التمثيل البياني بالخطوط المزدوجة للبيانات الواردة في الجدول

الإستماع الي الراديو	مشاهدة التلفاز	الأسبوع
15	20	1
13	17	2
8	12	3
3	5	4

$$16 + 2,53 + 14,822$$

(ب) أوجدني ناتج ما يلي

(ج) أوجد ناتج مايلي باستخدام ترتيب العمليات الحسابية

$$5 - 4 \div 32 + 7$$

السؤال الثاني :-

(أ) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

$$0,06 ، 6,1 ، 6,03 ، 6,07$$

(ب)

أوجد ناتج ما يلي :-

$$= 0,6 \times 3,74$$

(ج) أوجد ناتج مايلي
15093

43 15093

ثانيا : الأسئلة الموضوعية

في البنود (1 – 2) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظللي (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة

ب	أ	7 مليارات و 19 مليون و 5 آلاف و 4 بالشكل النظامي هو 7019005004	1
ب	أ	الوسيط لمجموعة البيانات التالية 3، 5، 6، 8، 10، 15 هو 7	2

في البنود (3 – 6) لكل سؤال اربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة ، اختاري الإجابة الصحيحة ، ثم ظللي الرمز الدال عليها:.

3	$= 100 \div 35,64$	(أ) 3564 (ب) 356400 (ج) 0,3564 (د) 0,003564										
4	قاعدة العدد التالي باستخدام المتغير س في الجدول المقابل هي	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>س</td> <td>81</td> <td>27</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(أ) $3 \times س$ (ب) $س \div 3$ (ج) $س + 3$ (د) $س - 3$</p>	س	81	27	9	3		27	9	3	1
س	81	27	9	3								
	27	9	3	1								
5	العدد 4,2756 مقرباً لأقرب جزء من مئه	(أ) 4,276 (ب) 4,28 (ج) 4,27 (د) 4,3										
6	القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 6,035 هي	(أ) 30 (ب) 0,3 (ج) 0,03 (د) 0,003										

قسم الرياضيات يتمني لكم التوفيق والنجاح