

السؤال الأول :

1- أوجدي المتوسط الحسابي و الوسيط و المدى للبيانات التالية :

5 , 2 , 8 , 5 , 3 , 1

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المدى =

2- إستخدمي البيانات في الجدول أدناه لتصنعي تمثيلا بيانيا بالخطوط المزدوجة :

المبالغ التي ادخرتها فاطمة ومريم

طيلة أربع شهور (بالدينار)

الشهر	فاطمة	مريم
1	5	20
2	12	18
3	15	10
4	15	7

3-رتبي الأعداد التالية تصاعديا : 0.349 ، 0.336 ، 0.346 ، 3.12



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الأولى الصف السادس النموذج الرابع

السؤال الثاني :

1- أوجدني الناتج :

$$= 1.7 - 3.45$$

2- استخدمني ترتيب العمليات لإيجاد ناتج :

$$= 3 \div (4+2) - 19$$

3- أوجدني ناتج :

$$= 7.5 \times 3.16$$

4- أوجد ناتج القسمة :



$$= 9 \div 7.65$$

السؤال الثالث :

أولا : في البندين (1 - 2) : ظللي ~ إذا كانت العبارة صحيحة ،
ب~ إذا كانت العبارة خاطئة :

ب~	ا~	(1) $2.40 = 2.4$
ب~	ا~	(2) العدد 3.965 لأقرب جزء من مئة = 3.9

ثانياً : في البنود (3- 6) : ظللي دائرة الحرف الدالة على الإجابة الصحيحة :

(3) المنوال لهذه المجموعة 5,5,2,3,5,1,3 هو:

- أ~ 5 ب~ 5 و 3 ج~ لا يوجد

(4) إن العدد 65 400 004 بالشكل الموجز هو:

- أ~ 6 مليوناً و 540 ألفاً و 4
ب~ 65 مليوناً و 400 ألفاً و 4
ج~ 654 مليوناً و 4

(5) $3.46 \times 1000 =$

- أ~ 346 ب~ 3460 ج~ 0.00346

(6) أفضل تقدير ناتج $32 \div 584 =$

- أ~ 20 ب~ 30 ج~ 40