

السؤال الأول

أ (1) من البيانات التالية : 2 ، 2 ، 6 ، 3 ، 2

أوجد : المتوسط الحسابي - المنوال - الوسيط

(2) أوجد ناتج الضرب الآتي : $75 \times 20 = 3 \times$

ب الجدول التالي يبين ما إيدخره أحمد بالدينار خلال 5 أسابيع :-

الأسبوع	الدينانير
1	5
2	13
3	15
4	10
5	8

إصنع تمثيلا بيانيا بالخطوط 0

السؤال الثاني

87

(1) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

0.9 ، 0.007 ، 0.021 ، 0.45

الترتيب التصاعدي

--	--	--	--

(2) استخدم ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد ناتج مايلي :

$$= 4 + 2 \times 3 - 6$$

(3) اوجد ناتج جمع ما يلي : $18.83 + 325.2$

(1) اكتب العدد التالي بالشكل النظامي :

14 مليار و 305 ملايين و 241 ألفاً 0

(2) قرب العدد إلى أقرب جزء من ألف 24.7648

(3) أوجد ناتج : $6 \div 25.8$

السؤال الموضوعي ::

(أولاً) في البنود (2.1) ظلل (إذا) كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي ::

1 أن $7 \div 2 = 9 = 3$

أ) ب)

2 من التمثيل البياني بالأعمدة يبين أن عدد الطلاب الذين يفضلون مادة الرياضيات أكثر من عدد الطلاب الذين يفضلون مادة العلوم



أ) ب)

(ثانياً) : لكل بند من البنود (6.3) ثلاث اختيارات واحد فقط منها صحيحة. ظلل الدائرة الدالة علي ذلك ::

3 $0,003 \times 0,04 = 0,12$

أ) ب) ج) د)

0,012

0,12

4 إذا كان $1000 \div ن = 100$ فإن $ن =$

أ) ب) ج) د)

900

10

5 القاعدة التي تجد العدد الذي يأتي تاليا في الجدول

ز	16	8	4	2
	80	40	20	10

أ) ب) ج) د)

$5 + ز$

$5 \times ز$

$5 - ز$

أنسب تقدير ناتج لجمع العددين مستخدمة التقريب : $1854 + 4987 =$

7000 (ج)

3000 (ب)

2000 (أ)

6