

السؤال الأول

(أ) استخدم خصائص عملية الضرب لتسهيل إيجاد ناتج

$$25 \times 6.87 \times 4$$

(ب) اشترى محمد ساعة بمبلغ 13.2 دينار واشترى هديه بمبلغ 9.255 دينار أوجد ثمن

الساعة والهدية معاً

(ج) أوجد ناتج ألقسمه

$$= 0.5 \div 1.695$$

12

السؤال الثاني

(أ) التمثيل البياني يوضح كمية الأمطار في بعض العواصم في فصل الشتاء بالمتر المكعب

اجب على ما يلي

(1) نوع التمثيل البياني المستخدم

(2) أي العواصم أقل كمية إمتار

(3) بكم تزيد كمية الأمطار التي تهطل في الخرطوم عن التي تهطل في الكويت

(4) أوجد المتوسط الحسابي لكمية الأمطار في المدن

(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي

3	6	9	12	س
6	12	18	30	

(ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

3.4005 ، 3.4050 ، 3.045

12

السؤال الموضوعي :: (أولاً) في البنود (3.1) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :

1	الوسيط للبيانات 8 ، 9 ، 7 ، 5 يساوي 8	أ	ب
2	العدد 14.099 مقرباً لأقرب عدد كلي يساوي 15	أ	ب
(ثانياً) : لكل بند من البنود (6.3) أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة. ظلل الدائرة الدالة علي ذلك :			
3	افضل تقدير للناتج 8301 - 593 هو	أ	ب
	7400 (د) 7500 (ج) 8400 (ب) 8500 (أ)		
4	القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 6300572 هي	أ	ب
	300 (أ) 30 ألف (ب) 300 ألف (ج) 3 ملايين (د)		

رمز العدد اربعمائة وثلاثون الفا واربعمائة وسبعة	5
740043 (د) 430407 (ج) 430074 (ب) 43074 (أ)	
85 مليوناً و 230 الف و 36 بالشكل النظامي	6
8523036 (د) 85230036 (ج) 85023036 (ب) 8523036 (أ)	