

السؤال الأول :

(أ) استخدم جدول التكرار ادناه لتصنع مدرجا تكراريا

التكرار	الفئة
2	-0
6	-3
4	-6

(ب) قدري ثم أوجد ناتج الجمع الدقيق :

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \leftarrow 25, 67 \\
 \boxed{} \leftarrow 138, 09 + \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للمathematics

الفترة الدراسية الأولى الصف السادس النموذج الحادي عشر

(ج) أوجد قيمة $6 \times \text{ص}$ عندما $\text{ص} = 5$

.....

السؤال الثاني:

(أ) إقسمي :

$$34 \overline{) 7310}$$



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للمathematics

الفترة الدراسية الأولى الصف السادس النموذج الحادي عشر

(ب) اوجدي المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات :

3 ، 9 ، 7 ، 4 ، 7

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

(ج) رتبي الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر (تنازليا)

8 ، 13 ، 5.2 ، 0.04

الترتيب :

السؤال الثالث :

(أ) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

1	المدى لمجموعة من البيانات هو أكبر قيمة + أصغر قيمة	أ	ب
2	العدد 35,65 مقرباً لأقرب عدد كلي هو 36	أ	ب

(ب) لكل بند مما يلي أربع اختيارات ظللي الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

1- ناتج 60×40 هو

- أ 2400
 ب 240
 ج 24
 د 2040

2- الشكل النظامي للعدد 5 صحيح و 3 أجزاء من مائة هو

- أ 5.3
 ب 5.03
 ج 5.003
 د 5.0003

3- إذا كان $3 + م = 5$ فإن م =

- أ 2
 ب 3
 ج 4
 د 5



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للمathematics

الفترة الدراسية الأولى الصف السادس النموذج الحادي عشر

$$= 3 \div 24 + 6 - 4$$

14 (د)

5 (ج)

26 (ب)

10 (أ)

انتهت الأسئلة والله ولي التوفيق.