



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



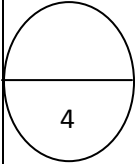
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للمathematics

الفترة الدراسية الأولى الصف السادس النموذج الرابع وعشرون

السؤال الأول :

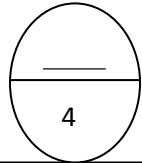
(أ) استخدم جدول التكرار ادناه لتصنع مدرجا تكراريا

التكرار	الفئة
2	-0
6	-3
4	-6



(ب) قدري ثم أوجد ناتج الجمع الدقيق :

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



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



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للمathematics

الفترة الدراسية الأولى الصف السادس النموذج الرابع وعشرون

السؤال الثاني:

(أ) إقسمي :

$$34 \overline{) 7310}$$

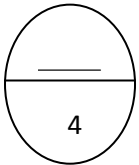
(ب) اوجدي المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات :

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 مقربا 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

2400 (أ) 240 (ب) 24 (ح) 2040 (د)

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

- 5.0003 (د) 5.003 (ج) 5.03 (ب) 5.3 (أ)

3- إذا كان $3 + م = 5$ فإن م =

- 5 (د) 4 (ج) 3 (ب) 2 (أ)

4- $6 + 24 \div 3 =$

- 14 (د) 5 (ج) 26 (ب) 10 (أ)

انتهت الأسئلة والله ولي التوفيق.