

الاجابات:
هالة خبيب
H.O.L.

الصف السادس

نموذج (١)

السؤال الأول :

ظل (أ) إذا كانت العبارة الصحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة : ٢.٢٢ - ٢.٢٢

ب	أ	$\begin{array}{r} 3,06 \\ 500 \\ \hline 8,06 \end{array}$	$8,06 = 0 + 3,06$	١
ب	أ	المتوسط الحسابي للقيم ٣٠، ١٥، ١٢ هو ٣٠		٢

٢

المتوسط الحسابي : مجموع القيم
عدها

$$10 = \frac{30}{3} = \frac{3+10+17}{3} =$$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج ما يلي

$$149,80 = 3,5 \times 42,8$$

$$\begin{array}{r} 149,80 \\ + 149,80 \\ \hline 299,60 \end{array}$$

٤

الصف السادس

نموذج (٢)

H.L.

السؤال الأول :

ظل (أ) إذا كانت العبارة الصحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	ناتج ضرب $0,8 = 0,4 \times 0,2$	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
٢	المتوسط الحسابي للقيم ٤٠، ٦٠، ٢٠، ٥٠، ٣٠ هو ٤٠	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب

المتوسط الحسابي = مجموع القيم
عدها

٢

$$40 = \frac{160}{4} = \frac{40 + 60 + 20 + 50 + 30}{4}$$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج ما يلي

$$37,94 = 12,14 + 25,8$$

$$\begin{array}{r} 25,8 \\ + 12,14 \\ \hline 37,94 \end{array}$$

٤



٥٠٠

الصف السادس

نموذج (٣)

السؤال الأول :

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على

الإجابة الصحيحة :

(١) إذا كان مجموع ٩ قيم هو ٧٢ فإن المتوسط الحسابي = $\frac{72}{9} = 8$			
٦٣ (أ)	٦٤٨ (ب)	٦ (ج)	٨ (د)
(٢) $0.008 \times 3 = 0.024$			
٠,٠٠٢٤ (أ)	٠,٠٢٤ (ب)	٢٤٠٠ (ج)	٠,٢٤ (د)

٢

السؤال الثاني :

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٧ و ٤٥ \\ ٥٠ و ٠٠ + \\ \hline ١٢ و ٤٥ \end{array}$$

$$١٢ و ٤٥ = ٥ + ٧,٤٥$$

٤

H.O.

الصف السادس

نموذج (٤)

السؤال الأول :

لكل بند من البنود التالية أربعة أختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على

الإجابة الصحيحة :

$20,13 + 0,13 = 20,26$			
٢٥,١٣ <input checked="" type="radio"/>	٢٤,٨٧ <input type="radio"/>	٠,٣٨ <input type="radio"/>	٠,١٢ <input type="radio"/>
$3 \times 2,6 = 7,8$			
٧٨ <input type="radio"/>	٦١٨ <input type="radio"/>	٧,٨ <input checked="" type="radio"/>	٦,١٨ <input type="radio"/>

٢

السؤال الثاني :

أوجد المدى والوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

ترتيب البيانات تصاعدياً :
١٢ ٩ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

١٢، ٩، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

$12 - 1 = 11$

الوسيط = $\frac{12 + 1}{2} = 6,5$

المنوال = العدد المتكرر

المتوسط الحسابي = مجموع القيم عددها

$$\frac{12 + 9 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1}{9} = 6$$

$$\frac{68}{9} = 7,55$$

$$7 =$$

٤



H.O.L.

الصف السادس

نموذج (٥)

السؤال الأول :

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على

الإجابة الصحيحة :

(١) إذا كان $٨٥٠٢ = ١٣ \times ٦٥٤$ فإن حاصل ضرب $١,٣ \times ٦,٥٤$ (١) (٥)			
أ <input type="radio"/> ٠,٨٥٠٢	ب <input checked="" type="radio"/> ٨,٥٠٢	ج <input type="radio"/> ٨٥٠,٢	د <input type="radio"/> ٨٥,٠٢
(٢) $١٦٣٥ + ٦٧٥٠$			
أ <input type="radio"/> ٧١٣٨٠	ب <input checked="" type="radio"/> ٨٣٨٥	ج <input type="radio"/> ٨٣٨٠	د <input type="radio"/> ٥١١٥

٢

السؤال الثاني :

من الجدول التالي أوجد المتوسط الحسابي

درجة الطلاب في مادة الرياضيات	
أحمد	١٢
خالد	١٠
سعد	١٣
نايف	١٣

المتوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$

$$= \frac{١٣ + ١٣ + ١٠ + ١٢}{٤}$$

$$= \frac{٤٨}{٤}$$

$$= ١٢$$

٤

الاسم: H.L.	٦	وزارة التربية
الصف:		الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م الفصل الدراسي الأول		مدرسة الظهر المتوسطة بنات

مراجعة الاختبار التقويمي الأول لمادة الرياضيات للصف السادس
نموذج (١)

السؤال الأول:

٢

في البنود (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :-

ب	أ	١	$2,28 = 0,75 + 15,3$
ب	أ	٢	المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات: ٩ ، ١٥ ، ١ ، ٣ يساوي ٧ $7 = \frac{9+15+1+3}{4} = \frac{28}{4}$

السؤال الثاني:

أوجد ناتج ما يلي:

$$11,118 = 3,4 \times 3,27$$

$$\begin{array}{r} 3,27 \\ \times 3,4 \\ \hline 1308 \\ 9810 \\ \hline 11,118 \end{array}$$

٤

الاسم:		وزارة التربية
الصف:		الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م		مدرسة الظهر المتوسطة بنات
الفصل الدراسي الأول	٦	

مراجعة الاختبار التقويمي الأول لمادة الرياضيات للصف السادس

نموذج (١)

السؤال الأول :

في البنود (١-٢) لكل بند أربع اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

١	إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ فإن عدد هذه القيم يساوي:	<input type="radio"/> أ ٢ <input type="radio"/> ب ٤ <input checked="" type="radio"/> ج ٥ <input type="radio"/> د ٦
٢	$0.0005 \times 0.0004 = 0.0002$	<input type="radio"/> أ ٢ <input checked="" type="radio"/> ب ٠,٠٠٠٢ <input type="radio"/> ج ٠,٠٠٠٠٢ <input type="radio"/> د ٠,٠٠٢

السؤال الثاني:-

(١) أوجد ناتج ما يلي:

$$٤٣,٧٦ = ٣٨,٠٩ + ٥,٦٧$$

$$\begin{array}{r} ٥,٦٧ \\ + ٣٨,٠٩ \\ \hline ٤٣,٧٦ \end{array}$$

