



مدرسة عبدالمحسن الحمود م. بنين العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول في مادة الرياضيات – الفصل الدراسي الأول

إعداد / قسم الرياضيات بالمدرسة

رئيس القسم أ/ أحمد فوزي سعيد

الموجه الفني أ/ يوسف محمد ذياب

٦

مدير المدرسة : أ/ أنور الأنصاري

## بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السادس

ملاحظات	عنوان الدرس	البند
	الوسيط والمنوال والمدى	( ١ - ٢ )
	المتوسط الحسابي	( ١ - ٣ )
	جمع الاعداد الكلية والاعداد العشرية	( ٢ - ٦ )
	ضرب الاعداد العشرية	( ٣ - ٣ )

ملاحظات هامة	
خلال الأسبوع السادس	موعد الاختبار
٢٠ دقيقة	مدة الاختبار
٦ درجات	درجة الاختبار

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

مدرسة عبدالمحسن عبدالقادر الحمود . م . بنين

الصف

السادس

العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

الفصل الدراسي الأول

قسم الرياضيات

مراجعة بنود الاختبار التقييمي الأول للصف السادس

**السؤال الأول :**

(أ) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٢، ٤، ٦، ٦، ٢، ٧، ٨، ١٣

.....

.....

.....

.....

(ب) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٤، ١١، ٧، ٥، ٤، ٥

.....

.....

.....

.....

(ج) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٩، ١٥، ١، ٣

.....

.....

.....

.....

## السؤال الثاني :

( أ ) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٥ ، ٣ ، ١٢ ، ٧ ، ٣

.....

.....

.....

.....

( ب ) مستعينا بالجدول المقابل أوجد المتوسط الحسابي :

الأجور المتقاضاه في الساعة بالدينار	
٨	خالد
٩	مبارك
٥	يوسف
٩	عمر
٤	فيصل

.....

.....

.....

.....

( ج ) أوجد المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات التالية : ٥ ، ٥ ، ٣ ، ٥ ، ٢

.....

.....

.....

### السؤال الثالث :

( أ ) أوجد المدى - المنوال - الوسيط - المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

١٢، ٩، ٧، ٢، ٥، ٦، ٤، ٣

المدى = .....

المنوال = .....

الوسيط = .....

المتوسط الحسابي = .....

( ب ) أوجد المدى - المنوال - الوسيط - المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

١٢، ١٢، ٩، ٨، ١، ٧، ٧، ٨، ٨

المدى = .....

المنوال = .....

الوسيط = .....

المتوسط الحسابي = .....

( ج ) أوجد المدى - المنوال - الوسيط - المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٦، ٩، ٨، ٣، ٩

المدى = .....

المنوال = .....

الوسيط = .....

المتوسط الحسابي = .....

السؤال الرابع :

(أ) أوجد ناتج جمع :  $٤١,٠٣ + ٦٥,٤١٢$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(ب) أوجد ناتج جمع :  $٨٤٧٢ + ٧١٠٣٥$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(ج) أوجد ناتج جمع :  $٣٨,٠٩ + ٥,٦٧$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## السؤال الخامس :

( أ ) أوجد ناتج ما يلي :  $٥٣,٨١٢ + ١٢٥,٣$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

( ب ) أوجد ناتج جمع :  $٠,٠١٥ + ١٠,٠٣ + ٤,٢٥٣$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

( ج ) عملت جماعة على رصف طريق ، فرصفت في اليوم الأول  $١٢٧,٣$  م<sup>٢</sup> ، وفي اليوم الثاني

$٢٣٨$  م<sup>٢</sup> وفي اليوم الثالث  $٣٧٢,٤٧$  م<sup>٢</sup> . أوجد مجموع ما رصف في الأيام الثلاثة ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**السؤال السادس :**

(أ) أوجد الناتج :  $٤,٢ \times ٢٣$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ب) أوجد الناتج :  $٥,٧ \times ٩$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ج) أوجد الناتج :  $٠,٠٣ \times ٦,٢١$

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## السؤال السابع :

( أ ) اشترى مبارك قطعة حلوى ثمنها ٠,٢٦٥ دينار . فكم سيدفع لشراء ٣٢ قطعة حلوى من نفس النوع ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

( ب ) إذا دفعت ٤,٣٢ دينار ثمنا لكيلو جرام من اللحم . فكم ستدفع ثمن ٦ كيلوجرامات من اللحم ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

( ج ) أوجد الناتج :  $٤,٣ \times ٥٣,٢$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السادس

أولا: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١		$79 = 1,4 + 55$	أ	ب
٢		إذا كان مجموع خمس قيم هو ٣٥ فإن متوسطها الحسابي هو ٧	أ	ب
٣		المتوسط الحسابي للقيم ٣٢ ، ٢٠ ، ١١ هو ٢١	أ	ب
٤		$0,00002 = 0,0005 \times 0,04$	أ	ب

ثانيا: في البنود (١ - ٦) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح

١		$= 0,002 \times 0,05$	أ	ب
			ج	د
٢		إذا كانت أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوي ١٩ وأصغر قيمة تساوي ٤ فإن المدى لهذه البيانات:	أ	ب
			ج	د
٣		إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ ، فإن متوسطها الحسابي يساوي:	أ	ب
			ج	د
٤		$= 1,45 + 1,5$	أ	ب
			ج	د
٥		إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ فإن عدد هذه القيم =	أ	ب
			ج	د
٦		الوسيط لمجموعة القيم: ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٨ هو:	أ	ب
			ج	د

انتهت الأسئلة... خالص أمنياتنا بالنجاح والتوفيق