



العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

مدرسة عبد الحسن الحمود .م. بنين

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

٧

مدير المدرسة : أ/ أنور الأنصاري

بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السادس

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

ملاحظات هامة

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

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السادس

السؤال الأول :

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

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

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

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

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

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

السؤال الثاني :

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

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

(ب) مستعينا بالجدول المقابل أوجد المتوسط الحسابي :

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

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

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

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

(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 : $53,812 + 125,3$

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

(ب) أوجد ناتج جمع : $10,03 + 4,253 + 10,03$

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

(ج) عملت جماعة على رصف طريق ، فرففت في اليوم الأول $127,3$ م^٢ ، وفي اليوم الثاني

238 م^٢ وفي اليوم الثالث $372,47$ م^٢ . أوجد مجموع ما رصف في الأيام الثلاثة ؟

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

(أ) أوجد الناتج : $4,2 \times 23$

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

(ب) أوجد الناتج : $5,7 \times 9$

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

(ج) أوجد الناتج : $0,03 \times 6,21$

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

السؤال السابع :

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

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

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

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

(ج) أوجد الناتج : $4,3 \times 53,2$

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

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السادس

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

١	$79 = 1,4 + 55$	
٢	إذا كان مجموع خمس قيم هو ٣٥ فإن متوسطها الحسابي هو ٧	
٣	المتوسط الحسابي للقيم ٣٢ ، ٢٠ ، ١١ هو ٢١	
٤	$0,0002 = 0,005 \times 0,04$	

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

١	$= 0,002 \times 0,005$	
٢	إذا كانت أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوي ١٩ وأصغر قيمة تساوي ٤ فإن المدى لهذه البيانات :	
٣	إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ ، فإن متوسطها الحسابي يساوي :	
٤	$= 1,45 + 1,5$	
٥	إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ فإن عدد هذه القيم =	
٦	الوسيط لمجموعة القيم : ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٨ هو :	

نتحت الأسئلة ... خالص آمنياتنا بالنجاح والتوفيق