



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



مدير المدرسة : أ/ أنور الأنصاري

بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

البند	عنوان الدرس	ملاحظات
(١ - ٦)	جمع الأعداد الكلية والعشرية وطرحها	
(٢ - ١)	ضرب عدد كلي أو عدد عشري في عدد عشري	
(٣ - ٢)	القسمة على عدد كلي أو عدد عشري	
(٦ - ٢)	مربعات الأعداد الكلية والجذور التربيعية	

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

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج : $٤٧,٥٨ + ٢٥,٧١٦$

.....

.....

.....

.....

.....

(ب) أوجد الناتج : $٤,٢٧ + ٣١,٨$

.....

.....

.....

.....

.....

(ج) أوجد الناتج : $٧,١٤٥ + ٣٩,٦٧$

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج : $٨٩,٦٣٢ - ٤٧,٣٢$

(ب) أوجد الناتج : $٣٨ - ٢٧,٩٩$

(ج) أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول $٢,٩٧$ طن ووزن القمر الثاني $٣,١٠٩$ طن . ما مجموع وزن القمرين معا ؟

السؤال الثالث :

(أ) رجل وزنه ٩٧,٥ كيلو جراما . أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧ كجم خلال الشهر الأول . فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأول ؟

(ب) مع أحمد ٤٨ دينار صرف منها ٣٧,٩٥ دينار احسب ما تبقى معه ؟

(ج) متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٣٥ كم / ث ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٩,٧ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين ؟

السؤال الرابع :

(أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $6 \div 24,36$

(ب) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $5 \div 0,475$

(ج) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $8 \div 154,4$

السؤال الخامس :

(أ) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل : $٦٧,٨٤ \div ٣٢$

(ب) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل : $٥٩,٠٨ \div ٢,٨$

السؤال السادس :

(أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $24 \div 48,24$

(ب) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $0,32 \div 6,784$

السؤال السابع :

(أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $7 \times 97,8$

(ب) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $0,6 \times 9,7$

(ج) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $0,03 \times 2,07$

السؤال الثامن :

(أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $0,18 \times 0,4$

(ب) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $0,08 \times 9,37$

(ج) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $8,7 \times 6,24$

السؤال التاسع :

(أ) أراد محمد وأصدقاؤه شراء ١٣ تذكرة لحضور مباراة رياضية في مدينة دبي وكان سعر التذكرة الواحدة ٢٠,٧٥ درهما . فكم سيدفع محمد وأصدقاؤه ثمناً لشراء التذكرة ؟

(ب) أرادت منيرة شراء ٨,٥ متر من القماش ، سعر المتر الواحد ٦,٢٤ دينار . فكم ستدفع منيرة لشراء القماش ؟

(ج) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل : $٥,٣ \times ٢,٠٨$

السؤال العاشر :

(أ) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي : $\sqrt{324}$

(ب) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي : $\sqrt{441}$

(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي : $\sqrt{196}$

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

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

١	$\sqrt{400} = 20$	أ	ب
٢	$25 - 0,14 = 0,11$	أ	ب
٣	$839 = 100 \div 8,39$	أ	ب
٤	$15 = 2,2 + 12,8$	أ	ب

ثانياً: في البنود (١ - ٥) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح

١	$24 - 0,2 =$	أ (٢٢)	ب (٢٤,٢)	ج (٢٣,٨)	د (٢٣)
٢	$0,2 + 0,63 =$	أ (٠,٦٥)	ب (٠,٤٣)	ج (٠,٨٣)	د (٠,٦٣٢)
٣	طول ضلع مربع مساحته س يساوي :	أ (٢ س)	ب (٤ س)	ج (\sqrt{s})	د (س ^٢)
٤	$100 \div 2,4 =$	أ (٢٤٠)	ب (٢٤)	ج (٠,٢٤)	د (٠,٠٢٤)
٥	$0,01 \times 0,65 =$	أ (٦٥)	ب (٠,٦٥)	ج (٠,٠٦٥)	د (٠,٠٠٦٥)

انتهت الأسئلة ... خالص أمنياتنا بالنجاح والتوفيق