



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



مدير المدرسة : أ/ أنور الأنصاري

## بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

البند	عنوان الدرس	ملاحظات
( ١ - ٦ )	جمع الأعداد الكلية والعشرية وطرحها	
( ١ - ٢ )	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 :  $47,58 + 25,716$

(ب) أوجد الناتج :  $4,27 + 31,8$

(ج) أوجد الناتج :  $7,145 + 39,67$

**السؤال الثاني :**

(أ) أوجد الناتج : ٤٧,٣٢ - ٨٩,٦٣٢

---

---

---

---

---

(ب) أوجد الناتج : ٢٧,٩٩ - ٣٨

---

---

---

---

---

(ج) أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن ووزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن . ما مجموع وزن القمرتين 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 موضحا خطوات الحل :  $٢٤,٣٦ \div ٦$

---

---

---

---

---

---

(ب) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $٤٧٥ \div ٥$

---

---

---

---

---

---

(ج) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $١٥٤,٤ \div ٨$

---

---

---

---

---

---

## **السؤال الخامس :**

(أ) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $32 \div 67,84$

(ب) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :

السؤال السادس :

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

**السؤال السابع :**

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

---

---

---

---

---

---

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

---

---

---

---

---

---

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

---

---

---

---

---

---

**السؤال الثامن :**

(أ) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $٤,٠ \times ١٨,٠$

---

---

---

---

---

(ب) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $٩,٣٧ \times ٠,٠٨$

---

---

---

---

---

(ج) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $٦,٢٤ \times ٨,٧$

---

---

---

---

---

**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 :  $5,3 \times ٢,٠٨$

---

---

---

---

---

---

**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	$25 - 14 = 11 \dots$	أ	ب
٣	$8,39 \div 100 = 0,0839$	أ	ب
٤	$12,8 + 2,2 = 15$	أ	ب

ثانياً : في البنود (٥ - ٨) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح

١	$= 24 - 2$	ب	$24,2$	ج	$23,8$	د	$23$
٢	$= 63 + 20$	أ	$22$	ب	$24,2$	ج	$23,8$
٣	$s^2 = 4s$	أ	$0,65$	ب	$0,43$	ج	$0,83$
٤	$= 20 \div 100$	أ	$240$	ب	$24$	ج	$0,24$
٥	$= 0,1 \times 0,65$	أ	$65,000$	ب	$0,65$	ج	$0,024$

اتّحِتُ الأَسْئَلَة ... خالص أمانياتنا بالنجاح والتوفيق