

## بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

البند	عنوان الدرس	ملاحظات
( ٦ - ١ )	جمع الأعداد الكلية والعشرية وطرحها	
( ٣ - ٢ )	القسمة على عدد كلي أو عدد عشري	
( ٩ - ٢ )	حل المعادلات ( الضرب والقسمة )	

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



العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

الفصل الدراسي الأول

قسم الرياضيات

الصف  
السابع

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

مدرسة أحمد عبد العزيز القطان . م . بنين

### مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

#### السؤال الأول :

$$(أ) أوجد الناتج : ٤٧,٥٨ + ٢٥,٧١٦$$

$$(ب) أوجد الناتج : ٤,٢٧ + ٣١,٨$$

$$(ج) أوجد الناتج : ٧,١٤٥ + ٣٩,٦٧$$



## مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

**السؤال الثاني :**

(أ) أوجد الناتج :  $47,32 - 89,632$

---

---

---

---

---

---

(ب) أوجد الناتج :  $27,99 - 38$

---

---

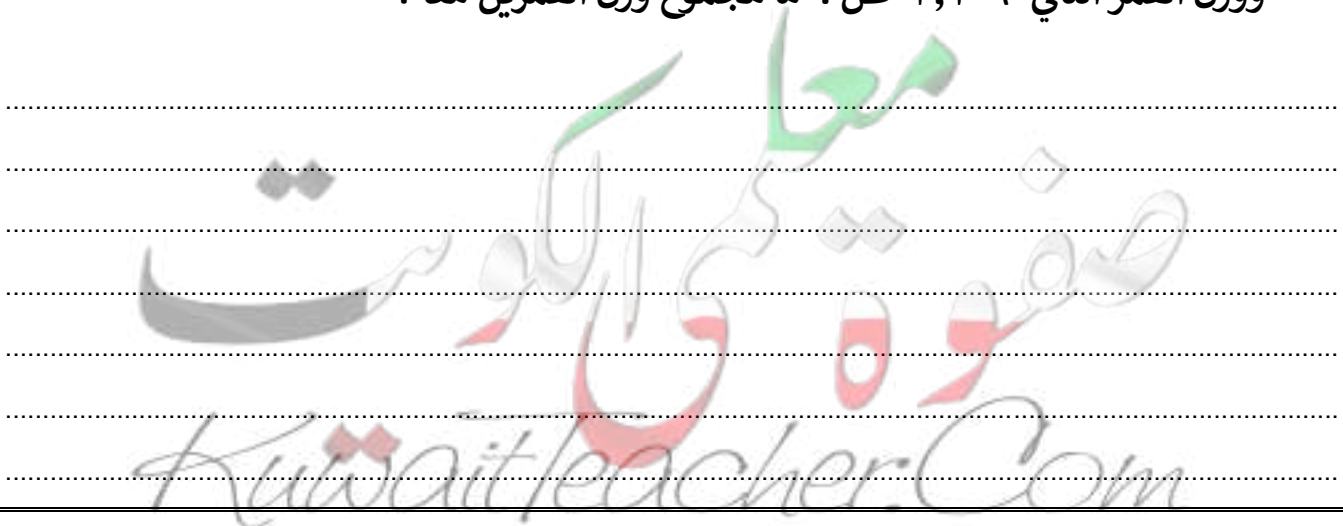
---

---

---

---

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



## مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

### 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  $35 \text{ km} / \text{ث}$  ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل  $9,7 \text{ km} / \text{ث}$  . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين ؟



**السؤال الرابع :**

(أ) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $٢٤,٣٦ \div ٦$

---

---

---

---

---

(ب) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $٥ \div ٠,٤٧٥$

---

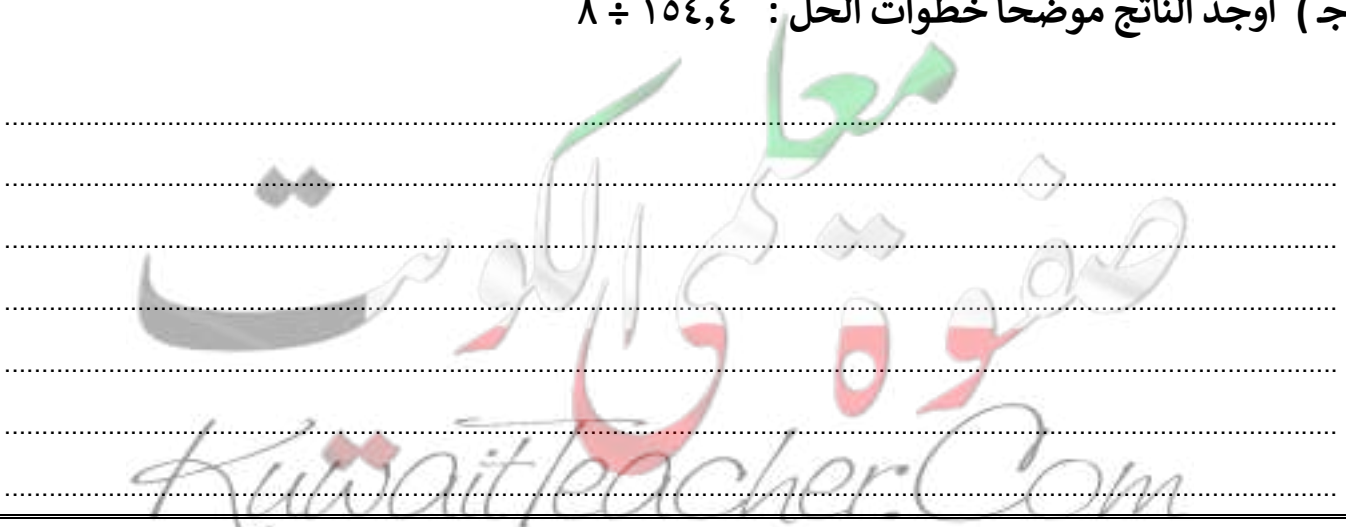
---

---

---

---

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



**السؤال الخامس :**

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(ب) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :  $59,08 \div 2,8$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**السؤال السادس :**

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**السؤال السابع :**

( مع توضيح خطوات الحل )

$$س = \frac{1,2}{3}$$

(أ) حل المعادلة التالية :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(ب) حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل :  $س = ٠,٩$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

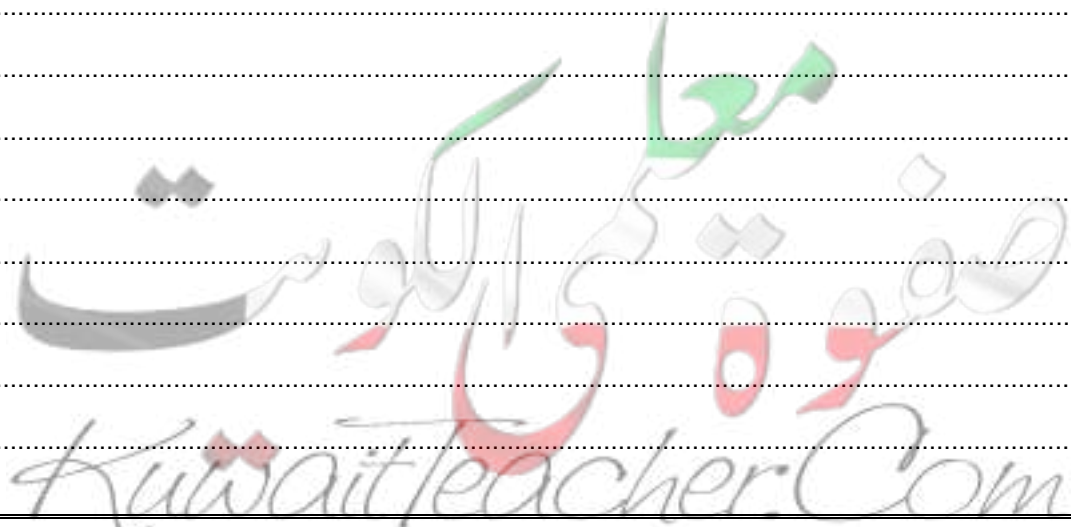
---

---

---

---

---



**السؤال الثامن :**

(أ) حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل :  $3s = 45$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(ب) حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل :  $\frac{s}{10} = 1,13$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

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

ب	أ	إذا كانت $\frac{s}{5} = 20$ فإن : $s = 4$	١
ب	أ	$., 11 = ., 14 - 25$	٢
ب	أ	$839 = 100 \div 8,39$	٣
ب	أ	$10 = 2,2 + 12,8$	٤

ثانياً : في البنود (١ - ٤) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

٢٣	د	$= ., 2 - 24$	١
٢٣,٨	ج	٢٤,٢	ب
٢٢	أ	$= ., 2 + ., 63$	٢
٠,٦٣٢	د	٠,٨٣	ج
٠,٤٣	ب	٠,٦٥	أ
١٠	د	حل المعادلة : $2 s = 1,2$ هو :	٣
٦	ج	٢,٤	ب
٠,٦	أ	$= 100 \div 2,4$	٤
٠,٠٢٤	د	٢٤	ج
٢٤٠	ب	٢٤٠	أ

