

العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

الفصل الدراسي الأول

قسم الرياضيات

الصف

السابع

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

مدرسة أحمد عبد العزيز القطان . م . بنين

بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع

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

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

معلمة صفوة الكويت
Kuwaitteacher.Com

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

مدرسة أحمد عبد العزيز القطان . م . بنين

الصف

السابع

العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

الفصل الدراسي الأول

قسم الرياضيات

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 : $٧,١٤٥ + ٣٩,٦٧$

.....

.....

.....

.....

معاينة الكومنت
صفحة الكومنت
Kwawaitteacher.Com

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 الخامس :

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال السادس :

(أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $٢٤ \div ٤٨,٢٤$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ب) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل : $٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثامن :

(أ) حل المعادلة التالية موضعا خطوات الحل : $٣س = ٤٥$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ب) حل المعادلة التالية موضعا خطوات الحل : $١٠ = \frac{س}{١٣}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 $\frac{س}{٥} = ٢٠$ فإن : س = ٤	١
ب	أ	$٢٥ - ٠,١٤ = ٠,١١$	٢
ب	أ	$٨٣٩ = ١٠٠ \div ٨,٣٩$	٣
ب	أ	$١٥ = ٢,٢ + ١٢,٨$	٤

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

٢٣ (د)	٢٣,٨ (ج)	٢٤,٢ (ب)	٢٢ (أ)	$٢٤ - ٠,٢ =$	١
٠,٦٣٢ (د)	٠,٨٣ (ج)	٠,٤٣ (ب)	٠,٦٥ (أ)	$٠,٦٣ + ٠,٢ =$	٢
١٠ (د)	٦ (ج)	٢,٤ (ب)	٠,٦ (أ)	حل المعادلة : $٢ = س = ١,٢$ هو :	٣
٠,٠٢٤ (د)	٠,٢٤ (ج)	٢٤ (ب)	٢٤٠ (أ)	$١٠٠ \div ٢,٤ =$	٤