

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج تدريبية للاختبار التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات](#)

1

[العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات](#)

2

[بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات](#)

3

[درس الأس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5

نماذج اختبارات

# القصير (1)

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahi.com/kw

## رياضيات

الفصل  
الأول

6

يمكنك طلب مذكرات تمكن المطبولة و المطبوعة وكذلك مذكرة الفلنة المختصرة مطبولة و مطبوعة  
عن طريق الموقع



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول  
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (١)

السؤال الأول من الجدول التالي المقابل :

الأجور المتقاضاة في الساعة بالدينار لقاء الاهتمام بالحدائق	
٨	خالد
٩	مبارك
٥	يوسف
٩	عمر
٤	فيصل

موقع  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

..... المتوسط الحسابي =

..... الوسيط =

..... المنوال =

..... المدى =



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

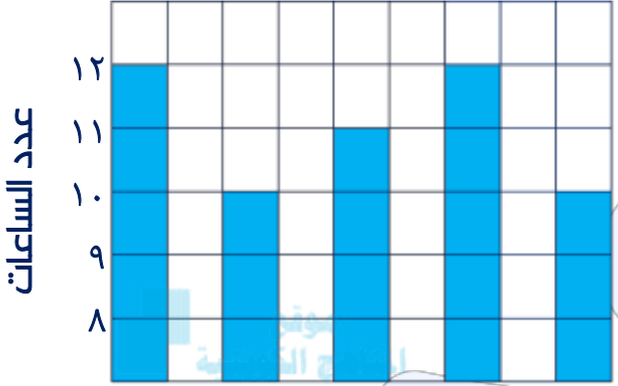
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	١	$٥٥ - ١,٤ = ٤١$
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٢	إذا كان $٨٣٥٢ = ٣٢ \times ٢٦١$ فإن : $٠,٢٦١ \times ٠,٣٢ = ٠,٨٣٥٢$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول  
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (٢)

السؤال الأول

من التمثيل البياني المقابل أوجد : عدد الساعات التي يقضيها ناصر في تدريب الخيول



الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس  
الأيام

..... = المدى

..... = الوسيط

..... = المنوال

..... = المتوسط الحسابي



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



ب	أ	الأعداد التالية مرتبة تنازلياً : ٠,٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٠٤٩	١
ب	أ	إذا كان $٢٧٧٥٣ = ٣ \times ٩٢٥١$ فإن : $٢٧٧,٥٣ = ٣ \times ٩٢,٥١$	٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول  
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (٣)

السؤال الأول (١) رتب الكسور العشرية التالية ترتيباً تصاعدياً :

٠,٣٤٧ ، ٠,٣٣٦ ، ٠,٣٤٩

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

السؤال الثاني (٢) رتب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تنازلياً:

٢ ، ٠,١٥ ، ١,٥ ، ٢,٧ ، ٠,٠٣ ، ١٧



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ و مجموع هذه القيم

يساوي ١٩٢ فإن عد هذه القيم = ٥

(٢)  $٠,٦ = (٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول  
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (٤)

السؤال الأول ١ رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

٩٠٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ، ٣٤٠٠٠٠٠٠

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٢ اذكر عددين بين كل زوج من الأزواج الأعداد التالية

٢ ، ..... ، ١

٩,٥ ، ..... ، ٩

٥٤,٩ ، ..... ، ٥٤,٨٢



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



أ ب

١  $١,٢ = ٠,٤ + ٨$

أ ب

٢ إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ فإن متوسطها الحسابي هو: ١٣



الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول نموذج (٥)

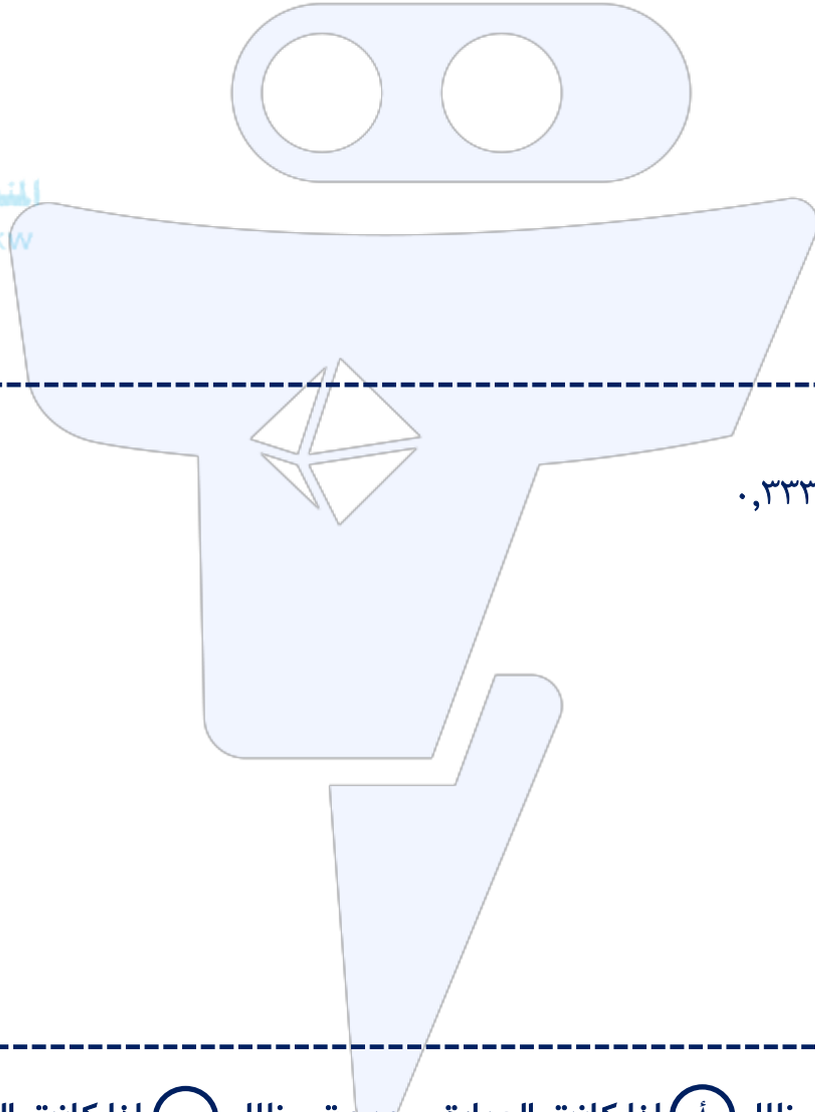
أوجد الناتج :

السؤال الأول

٢,٢٧ - ٥,٣

١

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



٠,٩ - ٠,٣٣٣٣

٢



السؤال الثاني ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً : ٠,٢ ، ٠,٤٣ ، ٠,١٥١	١
ب	أ	المتوسط الحسابي = مجموع القيم ÷ عدد القيم	٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول  
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (٦)

السؤال الأول استخدم الجدول المقابل لإيجاد كلاً مما يلي :

١ بكم تزيد مساحة الوطن العربي عن مساحة قارة أوروبا ؟

المكان	المساحة بالمليون كم <sup>٢</sup>
الوطن العربي	١٤,٢
قارة أوروبا	١٠
الصين	٩,٥٧

٢ ما الفرق بين مساحة الوطن العربي ومساحة الصين ؟

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٣ أيهما أكبر مساحة الوطن العربي أم مساحة قارة أوروبا والصين معاً ، فسر اجابتك ؟



السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

١ إذا كان مجموع أربع قيم هو ٦٠ فإن متوسطها الحسابي هو

- أ ٥      ب ١٠      ج ١٣      د ١٥

٢ = ١,٥٢١ × ٠,٣٢

- أ ٠,٤٨ ٦٧ ٢      ب ٠,٠٤٨ ٦٧ ٢      ج ٤٨,٦٧ ٢      د ٤٨ ٦٧ ٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول  
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (٧)

السؤال الأول أوجد الناتج :

١  $٠,٢٠٦ \times ٠,١٤$

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

٢  $١,٠٨ \times ٤٢,٧$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

١ إذا كان أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوي ١٩ وأصغر قيمة هي ٤

فإن المدى لهذه البيانات يساوي

- أ ٢٤      ب ٢٣      ج ١٦      د ١٥

٢  $١,٤ - ٠,٥ =$

- أ ٠,١١      ب ٠,١٩      ج ٠,٩      د ١,١



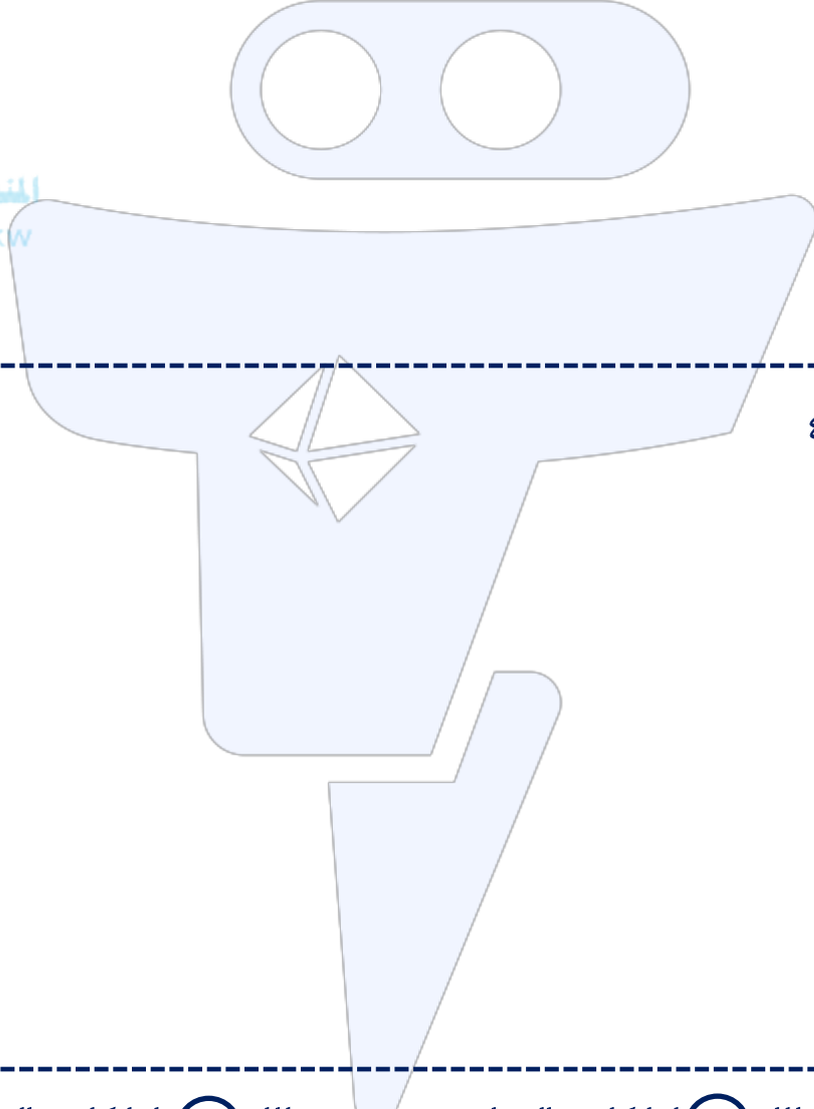
نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول  
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (٨)

السؤال الأول أوجد الناتج :

$$٤,٢ \times ٢٣$$

١

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



$$٤,٠٨ \times ٥,٧٦$$

٢



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	$٩,٧٦ < ٩,٧٦٠$	١
ب	أ	$٠,٩ = ١,٠١ - ١,١$	٢