

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف اختبار تجريبي شامل يغطي العمليات الحسابية ومهارات تحليل البيانات

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	4
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات	5



مدرسة التميز النموذجية

قسم الرياضيات

المرحلة الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التجريبي الأول

للف : الخامس

نموذج (١)

السؤال الأول : أوجد الناتج:

(أ) $2,5 + 7,35 =$

(ب) $2033412-7692685 =$

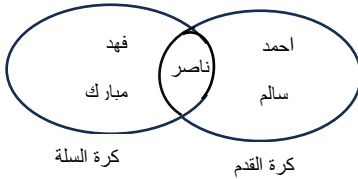
السؤال الثاني : قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

(أ) $6,72 \approx$

(ب) $0,997 \approx$

السؤال الثالث : يبين مخطط فن التالي الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس انظر الى المخطط ثم

الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس



أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) أي المتعلمين يفضل كرة السلة فقط؟

(ب) أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم والسلة معا؟

السؤال الرابع : أولاً: ظلل ☐ إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل ☐ إذا كانت العبارة غير صحيحة

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١- المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ٨, ١٢, ١٠ هو ٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢- ٠,١٥ يكافئ ٠,١٥٠

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(أ) الكسر المختلف فيما يلي هو

☐ $\frac{3}{10}$ ☐ $\frac{3}{100}$ ☐ $\frac{30}{100}$ ☐ $\frac{3}{10}$

(ب) المدى لمجموعة القيم ٩, ٥, ١٤, ٨ هو

☐ ٦ ☐ ٣ ☐ ٥ ☐ ٢

(ج) $42-3,41=$

☐ ١,٢٤ ☐ ١,٠١ ☐ ١ ☐ ١,٢



مدرسة التميز النموذجية

قسم الرياضيات

المرحلة الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التجريبي الأول

للفيف : الخامس

نموذج (٢)

السؤال الأول : أوجد الناتج

(أ) $1,3 + 2,5 =$

(ب) $76.0921 -$

$6214156 -$

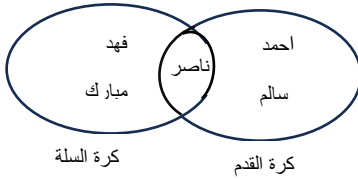
السؤال الثاني : قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

(أ) $1,26 \approx$

(ب) $0,523 \approx$

السؤال الثالث : يبين مخطط فن التالي الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس انظر الى المخطط ثم

الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس



أجب عن الأسئلة التالية:

- (أ) كم متعلما يفضل كرة القدم او كرة السلة ؟
(ب) أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم والسلة معا؟

السؤال الرابع : أولا: ظلل ☐ إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل ☐ إذا كانت العبارة غير صحيحة

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٣- المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ١١, ٩, ٧, ٦ هو
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٤- ٠,١ يكافئ ٠,١٠٠

ثانيا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(أ) الكسر المختلف فيما يلي هو

☐ أ $\frac{5}{10}$ ☐ ب $\frac{50}{100}$ ☐ ج $\frac{0,05}{0,5}$ ☐ د $\frac{0,5}{0,05}$

(ب) المدى لمجموعة القيم ٦, ١٤, ٨, ١٠ هو

☐ أ ٦ ☐ ب ٤ ☐ ج ٨ ☐ د ٧

(ج) $1,35 - 0,23 =$

☐ أ ١,٣ ☐ ب ١,٣٢ ☐ ج ١,٢٢ ☐ د ١,١٢



نموذج حل الاختبار التجريبي الأول
للف : الخامس
نموذج (١)

الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة الابتدائي

السؤال الأول : أوجد الناتج:

(أ) $9,85 = 2,5 + 7,35$

(ب) $5159273 = 2533412 - 7692685$

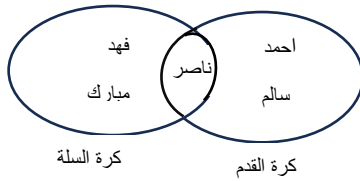
السؤال الثاني : قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

(أ) $6,72 \approx 6,70$

(ب) $0,997 \approx 1,000$

السؤال الثالث : يبين مخطط فن التالي الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس انظر الى المخطط ثم

الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس



أجب عن الأسئلة التالية:

- (أ) أي المتعلمين يفضل كرة السلة فقط؟ **فهد ومبارك**
(ب) أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم والسلة معا؟ **ناصر**

السؤال الرابع : أولا: ظلل ☐ إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل ☐ إذا كانت العبارة غير صحيحة

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥- المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ١٠, ١٢, ٩ هو ٦
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٦- ٠,١٥ يكافئ ٠,١٥٠

ثانيا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(أ) الكسر المختلف فيما يلي هو

$\frac{3}{100}$ ☐ $\frac{3}{10}$ ☐ $\frac{30}{100}$ ☐ $\frac{3}{100}$ ☐

(ب) المدى لمجموعة القيم ٨, ١٤, ٥, ٩ هو

9 ☐ 7 ☐ 3 ☐ 6 ☐

(ج) $2,41 - 3,42 =$

$1,2$ ☐ 1 ☐ $1,01$ ☐ $1,24$ ☐



نموذج حل الاختبار التجريبي الأول
للفيف : الخامس
نموذج (٢)

الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة الابتدائي

السؤال الأول : أوجد الناتج

(أ) $١,٣ + ٢,٥ = ٣,٨$

(ب) $٧٦٠٥٩٢١ - ٦٢١٤١٥٦ = ١٣٩١٧٦٥$

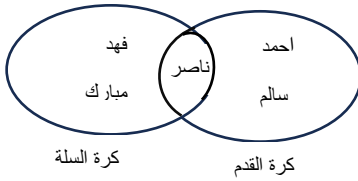
السؤال الثاني : قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

(أ) $١,٢٦ \approx ١,٣٠$

(ب) $٠,٥٢٣ \approx ٠,٥٠٠$

السؤال الثالث : يبين مخطط فن التالي الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس انظر الى المخطط ثم

الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس



أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) كم متعلما يفضل كرة القدم او كرة السلة ؟ **احمد وسالم أو فهد ومبارك**

(ب) أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم والسلة معا؟ **ناصر**

السؤال الرابع : أولا: ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة

٧- المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ٩, ١١, ٧ هو ٦	[أ]	[ب]
٨- ٠,١ يكافئ ٠,١٠٠	[أ]	[ب]

ثانيا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(أ) الكسر المختلف فيما يلي هو

$\frac{٥}{١٠٠}$ [أ] $\frac{٥}{١٠}$ [ب] $\frac{٥٠}{١٠٠}$ [ج] $\frac{٥}{٥}$ [د]

(ب) المدى لمجموعة القيم ٦, ٨, ١٠, ١٤ هو

[أ] ٦ [ب] ٤ [ج] ٨ [د] ٧

(ج) $١,٣٥ - ٠,٢٣ =$

[أ] ١,٣ [ب] ١,٣٢ [ج] ١,٢٢ [د] ١,١٢