

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

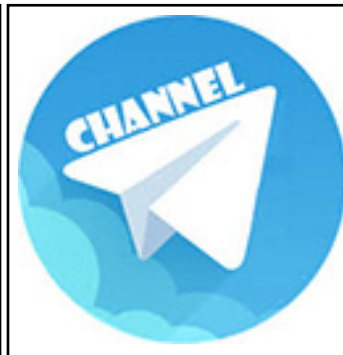


مدرسة التميز النموذجية

الملف اختبار تجريبي شامل يغطي العمليات الحسابية ومهارات تحليل البيانات

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

روابط موقع 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

<a href="#">دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج</a>	4
<a href="#">نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات</a>	5



الفصل الدراسي الأول  
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

## الاختبار التجريبي الأول للسنة الخامسة نموذج (١)

مدرسة التميز النموذجية  
قسم الرياضيات  
المرحلة الابتدائية

**السؤال الأول:** أوجد الناتج:

$$= 2,5 + 7,35 \quad (أ)$$

$$= 2533412 - 7692685 \quad (ب)$$

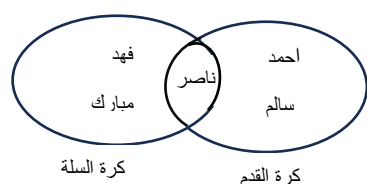
**السؤال الثاني:** قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

$$\begin{array}{r} ..... \\ \approx 6,72 \\ \hline \end{array} \quad (أ)$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ \approx 0,997 \\ \hline \end{array} \quad (ب)$$

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

الرياضية 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 معاً؟

**السؤال الرابع: أولا:** ظلل  إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل  إذا كانت العبارة غير صحيحة

<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٦ - المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ١٠,١٢,٨ هو
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٢ - يكفي 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

$$\begin{array}{r} ٠,٣ \\ \boxed{د} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٠,٠٣ \\ \boxed{ج} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{٣}{١٠٠} \\ \boxed{ب} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{٣}{١٠} \\ \boxed{أ} \end{array}$$

(ب) المدى لمجموعة القيم ٨,١٤,٥,٩ هو

$$\begin{array}{r} ٢ \boxed{د} \\ ٥ \boxed{ج} \\ ٣ \boxed{ب} \\ ٦ \boxed{أ} \\ = 2,41 - 3,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١,٢ \boxed{د} \\ ١ \boxed{ج} \\ ١,٠١ \boxed{ب} \\ ١,٢٤ \boxed{أ} \end{array}$$



الفصل الدراسي الأول  
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

**الاختبار التجريبي الأول**  
**للصف : الخامس**  
**نموذج ( ٢ )**

مدرسة التميز النموذجية  
قسم الرياضيات  
المرحلة الابتدائية

**السؤال الأول :** أوجد الناتج

$$= 2,5 + 1,3 \quad (أ)$$

$$7605921 \quad (ب)$$

$$\underline{6214156} \quad -$$

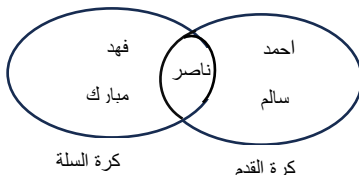
**السؤال الثاني :** قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

$$\dots \approx 1,26 \quad (أ)  
..... \approx 0,523 \quad (ب)$$

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

الرياضية المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس

أجب عن الأسئلة التالية:



- (أ) كم متعلماً يفضل كرة القدم او كرة السلة ؟  
(ب) أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم و السلة معاً؟

**السؤال الرابع : أولا:** ظلل  إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل  إذا كانت العبارة غير صحيحة

<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٣- المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ١١,٩, ٧ هو
<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> أ	٤- يكفي 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

$$\frac{0,5}{4} \quad \frac{0,05}{0,05} \quad \frac{50}{100} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{1}{10}$$

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

$$7 \quad \frac{d}{d} \quad 8 \quad \frac{g}{g} \quad 4 \quad \frac{b}{b} \quad 6 \quad \frac{a}{a}$$

$$= 0,23 - 1,35 \quad (ج)$$

$$1,12 \quad \frac{d}{d} \quad 1,22 \quad \frac{g}{g} \quad 1,32 \quad \frac{b}{b} \quad 1,3 \quad \frac{a}{a}$$



الفصل الدراسي الأول  
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

**نموذج حل الاختبار التجاري الأول**  
للسنة الخامسة الابتدائية  
**نموذج (١)**

مدرسة التميز النموذجية  
قسم الرياضيات  
المرحلة الابتدائية

**السؤال الأول:** أوجد الناتج:

$$(أ) ٩,٨٥ = ٢,٥ + ٧,٣٥$$

$$(ب) ٥١٥٩٩٢٧٣ - ٢٥٣٣٤١٢ = ٧٦٩٩٦٨٥$$

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

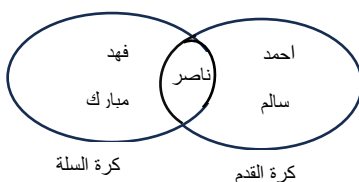
$$(أ) ..... ٦,٧٢ \approx ٦,٧٠$$

$$(ب) ..... ١,٠٠٠ \approx ٠,٩٩٧$$

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

الرياضية المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس

أجب عن الأسئلة التالية:



(أ) أي المتعلمين يفضل كرة السلة فقط؟ **فهد و مبارك**

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

**السؤال الرابع: أولاً:** ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة

<b>ب</b>	<b>أ</b>	٦ - المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ١٠,١٢,٩ هو
<b>ب</b>	<b>أ</b>	٦ - يكفي 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

$$0,3 \boxed{d} \quad 0,03 \boxed{g} \quad \frac{3}{100} \boxed{b} \quad \frac{3}{10} \boxed{a}$$

(ب) المدى لمجموعة القيم ٨,١٤,٥,٩ هو

$$9 \boxed{d} \quad 7 \boxed{g} \quad 3 \boxed{b} \quad 6 \boxed{a} \\ (ج) = 2,413,42$$

$$1,2 \boxed{d} \quad 1 \boxed{g} \quad 1,01 \boxed{b} \quad 1,24 \boxed{a}$$



الفصل الدراسي الأول  
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

**نموذج حل الاختبار التجاري الأول**  
للسنة الخامسة الابتدائية  
**نموذج (٢)**

مدرسة التميز النموذجية  
قسم الرياضيات  
المرحلة الابتدائية

**السؤال الأول:** أوجد الناتج

$$(أ) ٣,٨ = ٢,٥ + ١,٣$$

$$(ب) ١٣٩١٧٦٥ - ٦٢١٤١٥٦ = ٧٦٠٥٩٢١$$

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

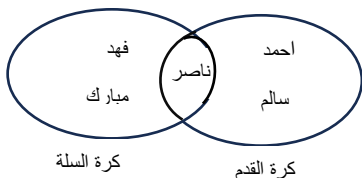
$$(أ) ..... ١,٣٠ \approx ١,٢٦$$

$$(ب) ..... ٠,٥٢٣ \approx ٠,٥٠٠$$

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

الرياضية المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس

أجب عن الأسئلة التالية:



(أ) كم متعلماً يفضل كرة القدم او كرة السلة؟ **احمد و سالم او فهد و مبارك**

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

**السؤال الرابع: أولاً:** ظلل  إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل  إذا كانت العبارة غير صحيحة

٧- المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ١١,٩, ٧ هو

٨- يكفي ٠,١٠٠

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

(أ) الكسر المختلف فيما يلي هو

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٠,٥	٠,٠٥	$\frac{٥}{١٠٠}$	$\frac{٥}{١٠}$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٧	٨	٤	٦
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$(ج) = ٠,٢٣ - ١,٣٥$$

١,١٢	<input checked="" type="checkbox"/>	١,٢٢	<input type="checkbox"/>	١,٣٢	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>