



الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التجريبي الأول
لـلصف : الخامس
نموذج (١)

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة الابتدائي

السؤال الأول : أوجد الناتج:

(أ) $7,30 + 2,5 =$

(ب) $2033412 - 7692680 =$

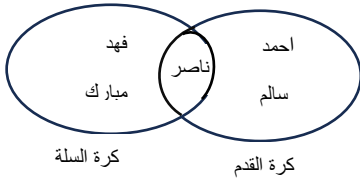
السؤال الثاني : قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

(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

أ $\frac{3}{10}$ ب $\frac{30}{100}$ ج $0,03$ د $0,3$

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

أ ٦ ب ٣ ج ٥ د ٢

(ج) $3,42 - 2,41 =$

أ ١,٢٤ ب ١,٠١ ج ١ د 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) 7605921

- 6214156

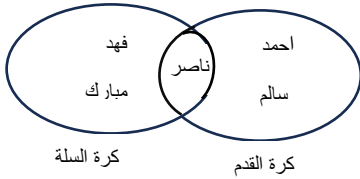
السؤال الثاني : قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

(أ) $1,26 \approx$

(ب) $0,523 \approx$

السؤال الثالث : بين 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 [أ] إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة

[ب]	[أ]	٣- المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ٧, ١١, ٩ هو ٦
[ب]	[أ]	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] $0,05$ [د] $0,5$

(ب) المدى لمجموعة القيم ٦, ٤, 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
للفيف : الخامس
نموذج (١)

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة الابتدائي

الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

السؤال الأول : أوجد الناتج:

(أ) $9,85 = 2,5 + 7,35$

(ب) $5109273 = 2533412 - 7692685$

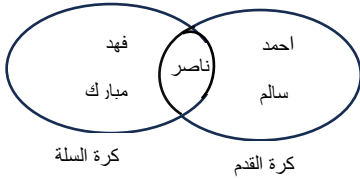
السؤال الثاني : قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

(أ) $6,72 \approx 6,70$

(ب) $0,997 \approx 1,000$

السؤال الثالث : بين 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 : أولاً: ظلل إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة

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

$\frac{3}{100}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{30}{100}$ $0,03$

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

٦ ٣ ٧ ٩

(ج) $2,41 - 3,42 =$

١,٢٤ ١,٠١ ١ ١,٢



الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

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

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة الابتدائي

السؤال الأول : أوجد الناتج

(أ) $1,3 + 2,5 = 3,8$

(ب) $76.0921 - 6214156 = 1391765$

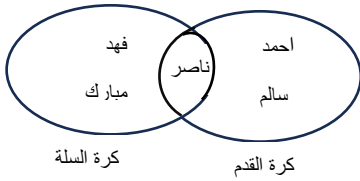
السؤال الثاني : قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط؟

(أ) $1,26 \approx 1,30$

(ب) $0,523 \approx 0,500$

السؤال الثالث : بين 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

<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٧- المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ٩, ١١, ٧ هو ٦
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٨- 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 $0,05$ د $0,5$

(ب) المدى لمجموعة القيم ٦, ٤, 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