

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل تقييمية حول الكسور العشرية وتحليل 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 |

ورقة عمل الاختبار التحصيلي الأول

مدرسة التميز النموذجية بنين

الصف الخامس / الفصل الدراسي الأول

المرحلة الابتدائية

العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

قسم الرياضيات

السؤال الأول : اكتب في الصورة العشرية :

أ $\frac{3}{10}$

ب $\frac{85}{100}$

ج $\frac{3}{100}$

د $9\frac{2}{10}$

هـ $6\frac{53}{100}$

و $24\frac{9}{100}$

ز اثنا عشر جزءاً من مئة.

ح خمسة صحيح وأربعة أجزاء من عشرة.

ط واحد صحيح وستون جزءاً من مئة.

ي ثمانية عشر صحيح وستة أجزاء من مئة.

السؤال الثاني : اكتب القيمة المكانية للرقم الملون باللون الأحمر :

٠,٤٣٨

٩,٧١٦

٢,٥٢

٠,٠٢٩

السؤال الثالث : اكتب في صورة كسر اعتيادي :

..... = ٠,٤٢

..... = ٠,٣٢١

..... = ٠,٠٠٣

السؤال الرابع : اكتب (متكافئان) أو (غير متكافئين) إلى جانب كل زوج من الأعداد العشرية فيما يلي :

أ ٠,٩ ، ٠,٩٠

ب ٠,٣٠ ، ٠,٣٠٠

ج ٩,٠٨ ، ٩,٨

السؤال الخامس : أكتب عددًا عشريًا مكافئًا لكل مما يلي :

ج ٥,٣

ب ٠,٧٥

أ ٠,٩

السؤال السادس : قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من عشرة :

ب $\approx ٠,٣٧٤$

أ $\approx ٠,١٣$

د $\approx ١٤,٩٨٢$

ج $\approx ٢,٦٥$

السؤال السابع : قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من مئة :

ب $\approx ٠,٤٤٤$

أ $\approx ٠,١٤٦$

د $\approx ٢٥,٢٠٧$

ج $\approx ٧,٤٩٩$

السؤال السابع : قرب الأعداد التالية لأقرب عدد كلي :

$\approx ٧,٦٥١$

$\approx ٠,٨٩١$

$\approx ٣,٤٢٥$

السؤال السابع : قرب إلى منزلة العدد الذي تحته خط :

ب $\approx ١٩,٩\underline{٨}٥$

أ $\approx ٦,١\underline{٥}٣$

د $\approx ٠,٩\underline{٦}$

ج $\approx ١\underline{٢},٧$

السؤال الثامن : أوجد الناتج :

ب

$$\begin{array}{r} ٦٥٠٤٩٢ \\ ٦٨٧٧٢١+ \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٧٥١٢٦ \\ ١٩٠١٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٣ \ ٢ \ ٧ \ ٧ \ ٩ \ ٠ \ ٥ \\ ١ \ ٢ \ ٥ \ ٣ \ ١ \ ٢ \ ٠ \ ٦ - \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} ٦ \ ٧ \ ٩ \ ٢ \ ٤ \ ٨ \ ٥ \\ ٢ \ ٥ \ ٤ \ ٣ \ ٦ \ ١ \ ٢ - \end{array}$$

ج

السؤال التاسع : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ١, \ ٢ \ ٩ \\ ٠, \ ٤ \ ٠ - \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} ٣ \ ١, \ ٨ \\ ٩, \ ٥ \ ٦ + \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٤, \ ٧ \ ٢ \\ ٩, \ ٠ \ ٩ + \end{array}$$

أ

السؤال العاشر : استخدم شبكة الإحداثيات أدناه للإجابة عن الأسئلة التالية :



اكتب الزوج المرتب الذي يمثل :

(,)

أ ألبسة الفضاء

(,)

ب محل القطع التذكارية

(,)

ج الاستعلامات

(,)

د الصواريخ

(,)

هـ الطائرات النفاثة

السؤال الحادي عشر : من خلال التمثيل البياني بالأعمدة أجب عن الأسئلة التالية :



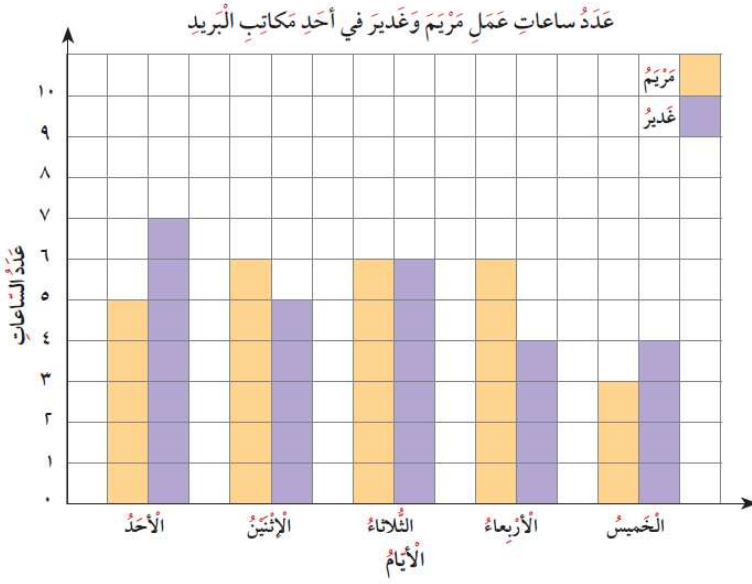
أ كم عدد الكتب التي قرأها محمد ؟

ب من هو أكثر الأصدقاء قراءة للكتب سنوياً ؟

ج ما الفرق بين سعد وطارق من حيث عدد الكتب التي قرأها كل منهما ؟

.....

السؤال الثاني عشر : استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة للإجابة عن الأسئلة التالية :

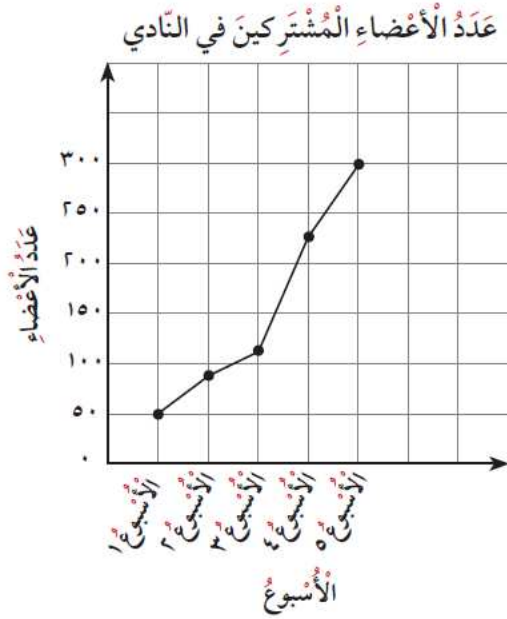


أ كم عدد ساعات عمل مريم في يوم الأربعاء؟

ب في أي يوم كان عدد ساعات عمل عدير 6 ساعات؟

ج في أي من الأيام كان عدد ساعات عمل كل من مريم وعدير الأقل؟

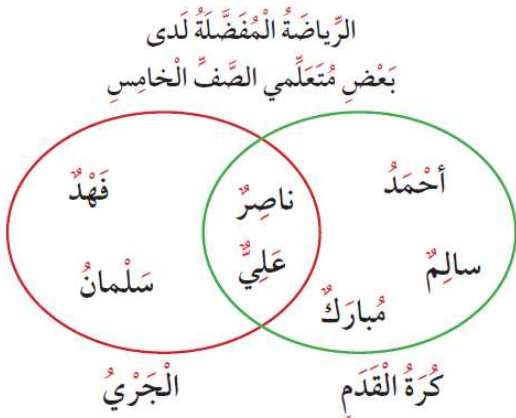
السؤال الثالث عشر : استخدم التمثيل البياني بالخطوط للإجابة عن الأسئلة التالية :



أ ماذا تمثل الأعداد على المحور الرأسي؟

ب كم عدد الأعضاء المشتركين في الأسبوع الثاني تقريباً؟

السؤال الرابع عشر : استخدم مخطط فن للإجابة عن الأسئلة التالية :



أ أي المتعلمين يفضل رياضة الجري فقط؟

ب أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم فقط؟

ج أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم والجري معاً؟

السؤال الخامس عشر : استخدم مخطط فن للإجابة عن الأسئلة التالية :

أوجد المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات : ٥ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٨

الترتيب هو :

المدى هو :

الوسيط هو :

المنوال هو :

السؤال السادس عشر : أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٣٤ ، ٢٢ ، ٤٠

عدد البيانات =

مجموع البيانات =

المتوسط الحسابي =

(نموذج إجابة) ورقة عمل الاختبار التحصيلي الأول

مدرسة التميز النموذجية بنين

الصف الخامس / الفصل الدراسي الأول

المرحلة الابتدائية

العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

قسم الرياضيات

السؤال الأول : اكتب في الصورة العشرية :

أ ج $\frac{3}{100} = 0,03$

ب $\frac{85}{100} = 0,85$

أ $\frac{3}{10} = 0,3$

و $\frac{9}{100} = 24,09$

هـ $\frac{53}{100} = 6,53$

د $\frac{2}{10} = 9,2$

ح $0,4$ خَمْسَةُ صَحِيحٍ وَأَرْبَعَةُ أَجْزَاءٍ مِنْ عَشْرَةٍ.

ز $0,12$ اثْنَا عَشَرَ جُزْءًا مِنْ مِئَةٍ.

ي $18,06$ ثَمَانِيَةَ عَشَرَ صَحِيحٍ وَسِتَّةَ أَجْزَاءٍ مِنْ مِئَةٍ.

ط $1,60$ وَاحِدٌ صَحِيحٌ وَسِتُّونَ جُزْءًا مِنْ مِئَةٍ.

السؤال الثاني : اكتب القيمة المكانية للرقم الملون باللون الأحمر :

0,029

2,52

9,716

0,438

0,009

0,50

0,006

0,030

السؤال الثالث : اكتب في صورة كسر اعتيادي :

$\frac{3}{1000} = 0,003$

$\frac{321}{1000} = 0,321$

$\frac{42}{100} = 0,42$

السؤال الرابع : اكتب (متكافئان) أو (غير متكافئين) إلى جانب كل زوج من الأعداد العشرية فيما يلي :

أ ج $9,08$ ، $9,8$

غير متكافئين

ب $0,300$ ، $0,30$

متكافئان

أ $0,90$ ، $0,9$

متكافئان

السؤال الخامس : أكتب عددًا عشريًا مكافئًا لكل مما يلي :

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------|---|--------|---------|---|-------|--------|
| أ | $٠,٩$ | $٠,٩٠$ | ب | $٠,٧٥$ | $٠,٧٥٠$ | ج | $٥,٣$ | $٥,٣٠$ |
|---|-------|--------|---|--------|---------|---|-------|--------|

السؤال السادس : قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من عشرة :

| | | | | | |
|---|--------|----------------|---|----------|------------------|
| أ | $٠,١٣$ | $\approx ٠,١٠$ | ب | $٠,٣٧٤$ | $\approx ٠,٤٠٠$ |
| ج | $٢,٦٥$ | $\approx ٢,٧٠$ | د | $١٤,٩٨٢$ | $\approx ١٥,٠٠٠$ |

السؤال السابع : قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من مئة :

| | | | | | |
|---|---------|-----------------|---|----------|------------------|
| أ | $٠,١٤٦$ | $\approx ٠,١٥٠$ | ب | $٠,٤٤٤$ | $\approx ٠,٤٤٠$ |
| ج | $٧,٤٩٩$ | $\approx ٧,٥٠٠$ | د | $٢٥,٢٠٧$ | $\approx ٢٥,٢١٠$ |

السؤال السابع : قرب الأعداد التالية لأقرب عدد كلي :

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $٣,٤٢٥ \approx ٣,٠٠٠$ | $٠,٨٩١ \approx ١,٠٠٠$ | $٧,٦٥١ \approx ٨,٠٠٠$ |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

السؤال السابع : قرب إلى منزلة العدد الذي تحته خط :

| | | | | | |
|---|---------|-----------------|---|----------|------------------|
| أ | $٦,١٥٣$ | $\approx ٦,١٥٠$ | ب | $١٩,٩٨٥$ | $\approx ١٩,٩٩٠$ |
| ج | $١٢,٧$ | $\approx ١٣,٠$ | د | $٠,٩٦$ | $\approx ١,٠٠$ |

السؤال الثامن : أوجد الناتج :

| | | | |
|---|---|---|---|
| أ | $\begin{array}{r} ٧٥١٢٦ \\ + ١٩٠١٧ \\ \hline ٩٤١٤٣ \end{array}$ | ب | $\begin{array}{r} ٦٥٠٤٩٢ \\ + ٦٨٧٧٢١ \\ \hline ١٣٣٨٢١٣ \end{array}$ |
|---|---|---|---|

د

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٣ \ ٢ \ ٧ \ ٧ \ ٩ \ ٠ \ ٥ \\ ١ \ ٢ \ ٥ \ ٣ \ ١ \ ٢ \ ٠ \ ٦ - \\ \hline ٣٠٧٤٦٦٩٩ \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} ٦ \ ٧ \ ٩ \ ٢ \ ٤ \ ٨ \ ٥ \\ ٢ \ ٥ \ ٤ \ ٣ \ ٦ \ ١ \ ٢ - \\ \hline ٤٢٤٨٨٧٣ \end{array}$$

السؤال التاسع : أوجد الناتج :

ج

$$\begin{array}{r} ١,٢٩ \\ ٠,٤٠ - \\ \hline ٠,٨٩ \end{array}$$

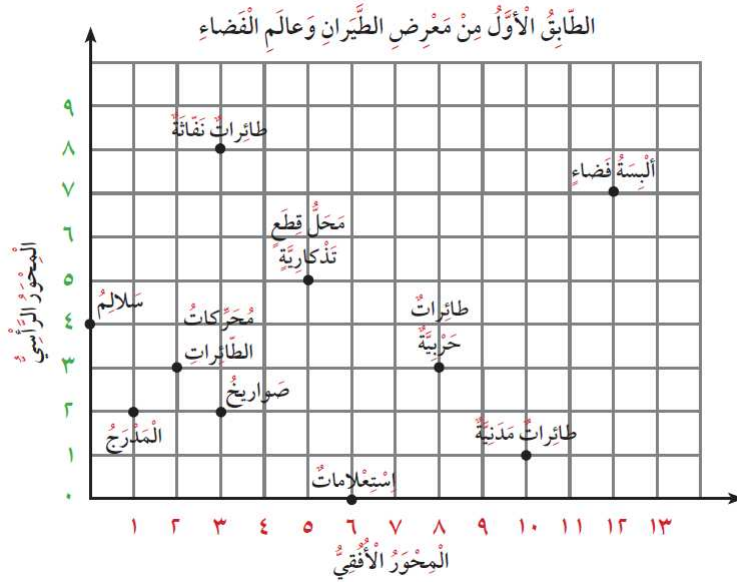
ب

$$\begin{array}{r} ٣١,٨ \\ ٩,٥٦ + \\ \hline ٤١,٣٦ \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٤,٧٢ \\ ٩,٠٩ + \\ \hline ١٣,٨١ \end{array}$$

السؤال العاشر : استخدم شبكة الإحداثيات أدناه للإجابة عن الأسئلة التالية :



اكتب الزوج المرتب الذي يمثل :

(٧, ١٢)

أ ألبسة الفضاء

(٥, ٥)

ب محل القطع التذكارية

(٠, ٦)

ج الاستعلامات

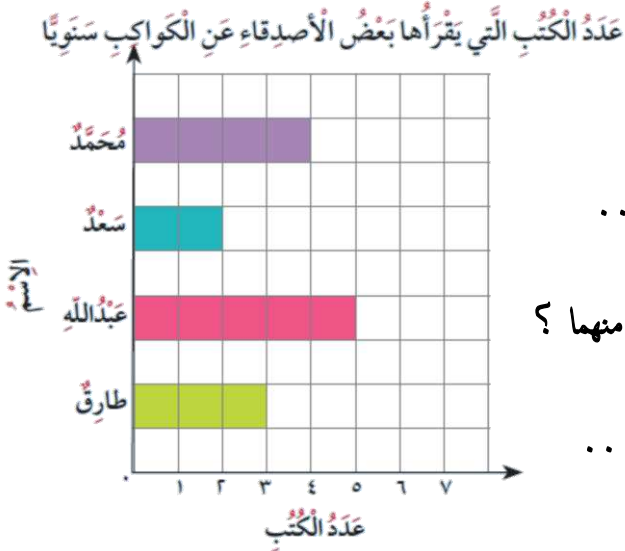
(٢, ٣)

د الصواريخ

(٨, ٣)

هـ الطائرات النفاثة

السؤال الحادي عشر : من خلال التمثيل البياني بالأعمدة أجب عن الأسئلة التالية :



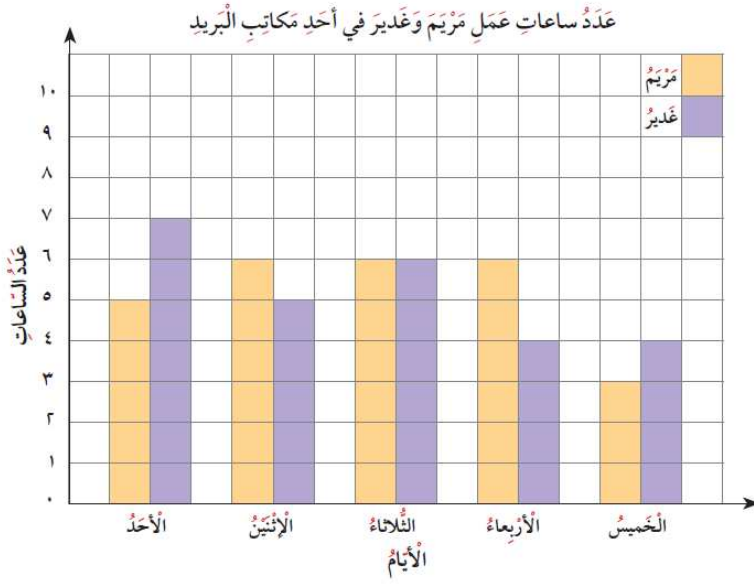
أ كم عدد الكتب التي قرأها محمد ؟٤.....

ب من هو أكثر الأصدقاء قراءة للكتب سنوياً ؟عبد الله.....

ج ما الفرق بين سعد وطارق من حيث عدد الكتب التي قرأها كل منهما ؟

$$٣ - ٢ = ١ \text{ كتاب}$$

السؤال الثاني عشر : استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة للإجابة عن الأسئلة التالية :



أ كم عدد ساعات عمل مريم في يوم الأربعاء؟

٦ ساعات

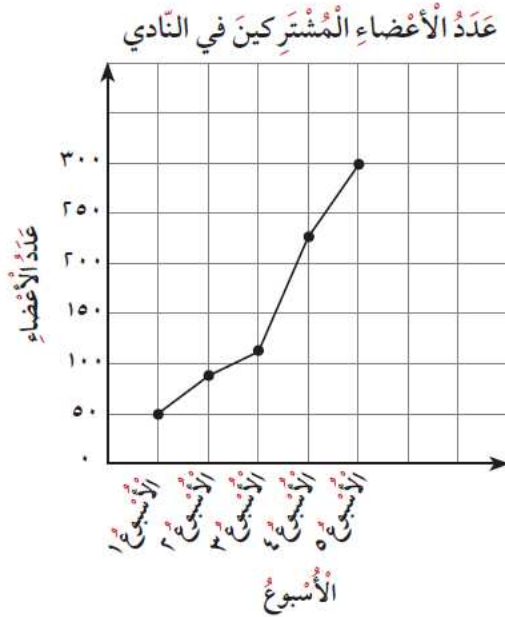
ب في أي يوم كان عدد ساعات عمل عدير ٦ ساعات؟

الثلاثاء

ج في أي من الأيام كان عدد ساعات عمل كل من مريم وعدير الأقل؟

الخميس

السؤال الثالث عشر : استخدم التمثيل البياني بالخطوط للإجابة عن الأسئلة التالية :



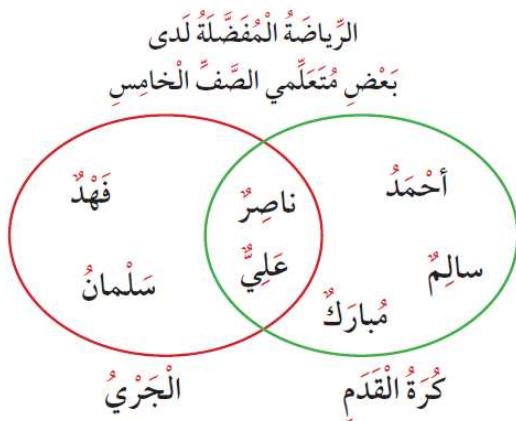
أ ماذا تمثل الأعداد على المحور الرأسي؟

عدد الأعضاء

ب كم عدد الأعضاء المشتركين في الأسبوع الثاني تقريباً؟

٩٠ عضو تقريباً

السؤال الرابع عشر : استخدم مخطط فن للإجابة عن الأسئلة التالية :



أ أي المتعلمين يفضل رياضة الجري فقط؟

فهد و سلمان

ب أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم فقط؟

أحمد و سالم و مبارك

ج أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم والجري معاً؟

ناصر و علي

السؤال الخامس عشر : استخدم مخطط فن للإجابة عن الأسئلة التالية :

أوجد المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات : ٥ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٨

الترتيب هو : ٨ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٤

المدى هو : ٤ = ٤ - ٨

الوسيط هو : ٥

المنوال هو : ٥

السؤال السادس عشر : أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٣٤ ، ٢٢ ، ٤٠

عدد البيانات = ٣

مجموع البيانات = ٩٦ = ٣٤ + ٢٢ + ٤٠

المتوسط الحسابي = ٣٢ = ٩٦ ÷ ٣