

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 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

**السؤال الأول :** أكتب في الصورة العشرية :

$$= \frac{3}{100}$$

$$= \frac{85}{100}$$

$$= \frac{3}{10}$$

$$= 24 \frac{9}{100}$$

$$= 6 \frac{53}{100}$$

$$= 9 \frac{2}{10}$$

ح خمسة صحيح وأربعة أجزاء من عشرة.

ز إثنا عشر جزءاً من مائة.

ي ثمانية عشر صحيح وستة أجزاء من مائة.

ط واحد صحيح وستون جزءاً من مائة.

**السؤال الثاني :** أكتب القيمة المكانية للرقم الملون باللون الأحمر :

٠,٠٢٩

٢,٥٢

٩,٧١٦

٠,٤٣٨

**السؤال الثالث :** أكتب في صورة كسر اعتيادي :

..... = ٠,٠٠٣

..... = ٠,٣٢١

..... = ٠,٤٢

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

٩,٠٨ ، ٩,٨ ج

٠,٣٠٠ ، ٠,٣٠ ب

٠,٩٠ ، ٠,٩ أ

السؤال الخامس : أكتب عددًا عشريًا مكافئاً لكل مما يلي :

٥,٣ ج

٠,٧٥ ب

٠,٩ أ

السؤال السادس : قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من عشرة :

$\approx ٠,٣٧٤$  ب

$\approx ٠,١٣$  أ

$\approx ١٤,٩٨٢$  د

$\approx ٢,٦٥$  ح

السؤال السابع : قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من مئة :

$\approx ٠,٤٤٤$  ب

$\approx ٠,١٤٦$  أ

$\approx ٥٥,٥٠٧$  د

$\approx ٧,٤٩٩$  ح

السؤال السابع : قرب الأعداد التالية لأقرب عدد كلي :

.....  $\approx ٧,٦٥١$

.....  $\approx ٠,٨٩١$

.....  $\approx ٣,٤٢٥$

السؤال السابع : قرب إلى منزلة العدد الذي تتحه خط :

$\approx ١٩,٩٨٥$  ب

$\approx ٦,١٥٣$  أ

$\approx ٠,٩٦$  د

$\approx ١٢,٧$  ج

السؤال الثامن : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٦٥٠ \quad ٤٩٢ \\ + ٦٨٧ \quad ٧٢١ \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٧٥ \quad ١٢٦ \\ + ١٩ \quad ٠ \quad ١٧ \\ \hline \end{array}$$

أ

د

$$\begin{array}{r}
 43277905 \\
 -12531206 \\
 \hline
 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r}
 6792485 \\
 -2543612 \\
 \hline
 \end{array}$$

السؤال التاسع : أوجد الناتج :

ج

$$\begin{array}{r}
 1,29 \\
 + 40 \\
 \hline
 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r}
 31,8 \\
 + 9,56 \\
 \hline
 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r}
 4,72 \\
 + 9,09 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

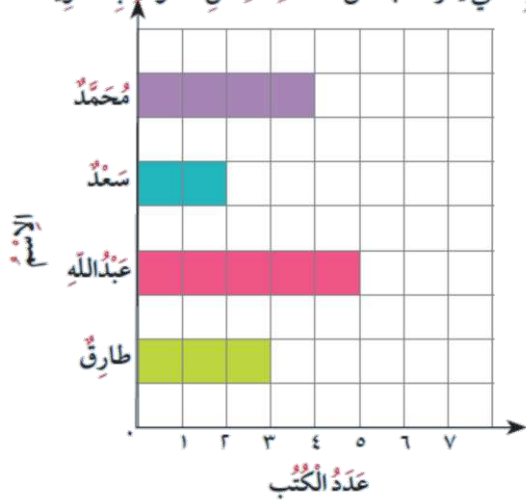


أكتب الروج المرتب الذي يمثل :

- أ ) ( ، ) أليسترة الفضاء
- ب ) ( ، ) محل القطع التذكارية
- ج ) ( ، ) الاستعلامات
- د ) ( ، ) الصواريخ
- ه ) ( ، ) الطائرات النفاثة

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

عدد الكتب التي يقرأها بعض الأصدقاء عن الكواكب سنويًا

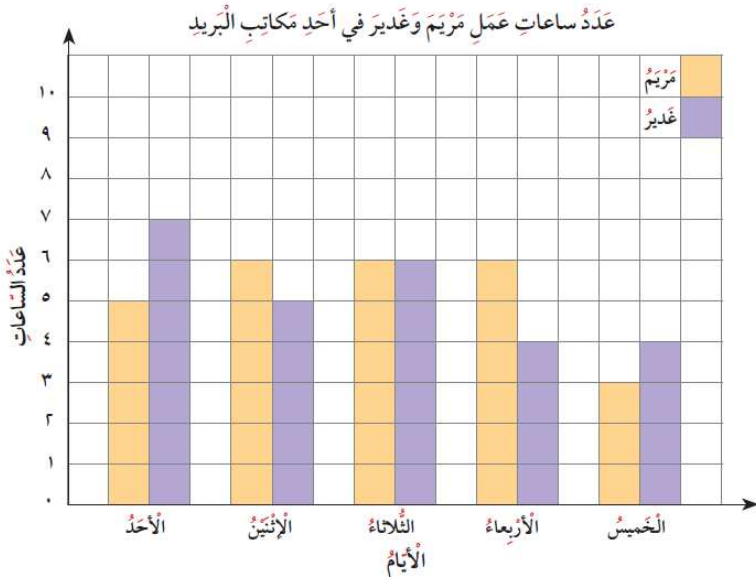


أ ) كم عدد الكتب التي قرأها محمد ؟ ..... .

ب ) من هو أكثر الأصدقاء قراءة للكتب سنويًا ؟ ..... .

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 :

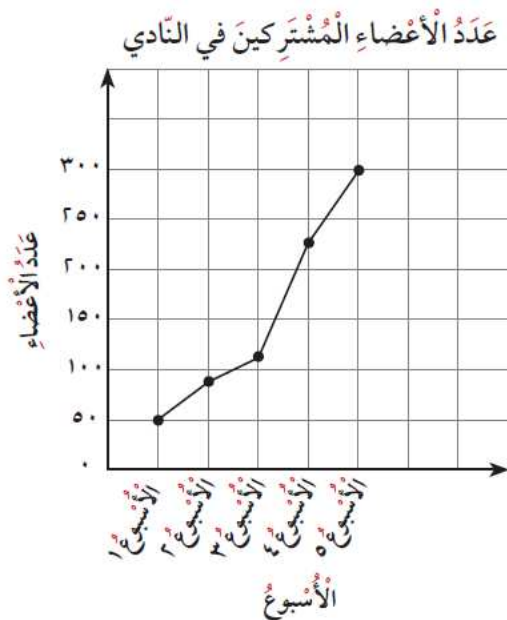


أ كم عدد ساعات عمل مريم في يوم الأربعاء؟

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

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

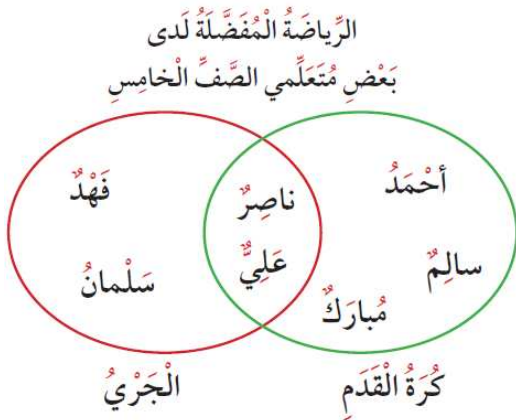
السؤال الثالث عشر : استخدم التمثيل البياني بالخطوط للإجابة عن الأسئلة التالية :



أ ماذا تمثل الأعداد على المحور الرأسي؟

ب كم عدد الأعضاء المشتركين في الأسبوع الثاني تقريرًا؟

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



أ أي المُتعلّمين يُفضّل رياضة الجري فقط؟

ب أي المُتعلّمين يُفضّل رياضة كرة القدم فقط؟

ج أي المُتعلّمين يُفضّل رياضة كرة القدم والجري معاً؟

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

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

الترتيب هو :

المدى هو : .....

الوسيط هو : .....

المنوال هو : .....

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

عدد البيانات = .....

مجموع البيانات = .....

المتوسط الحسابي = .....

السؤال الأول : أكتب في الصورة العشرية :

$$0,03 = \frac{3}{100}$$

$$0,85 = \frac{85}{100}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$24,09 = 24\frac{9}{100}$$

$$6,53 = 6\frac{53}{100}$$

$$9,2 = 9\frac{2}{10}$$

ج خمسة صحيح وأربعة أجزاء من عشرة.

٠,١٢

ز إثنا عشر جزءاً من مائة.

ي ثمانية عشر صحيح وستة أجزاء من مائة.

١,٦٠

ط واحد صحيح وستون جزءاً من مائة.

السؤال الثاني : أكتب القيمة المكانية للرقم الملون باللون الأحمر :

٠,٠٢٩

٢,٥٢

٩,٧١٦

٠,٤٣٨

٠,٠٠٩

٠,٥٠

٠,٠٠٦

٠,٠٣٠

السؤال الثالث : أكتب في صورة كسر اعتيادي :

$$\dots \frac{3}{100} = 0,003$$

$$\dots \frac{321}{100} = 0,321$$

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

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

ج ٩,٠٨ ، ٩,٨

غير متكافئين

ب ٠,٣٠٠ ، ٠,٣٠

متكافئان

أ ٠,٩٠ ، ٠,٩

متكافئان

السؤال الخامس : أكتب عددًا عشريًا مكافئاً لكل مما يلي :

$$5,30 \quad 5,3 \quad \text{جـ}$$

$$0,750 \quad 0,75 \quad \text{بـ}$$

$$0,90 \quad 0,9 \quad \text{أـ}$$

السؤال السادس : قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من عشرة :

$$0,400 \approx 0,374 \quad \text{بـ}$$

$$0,10 \approx 0,13 \quad \text{أـ}$$

$$15,000 \approx 14,982 \quad \text{دـ}$$

$$2,70 \approx 2,65 \quad \text{حـ}$$

السؤال السابع : قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من مائة :

$$0,440 \approx 0,444 \quad \text{بـ}$$

$$0,150 \approx 0,146 \quad \text{أـ}$$

$$25,210 \approx 25,207 \quad \text{دـ}$$

$$7,500 \approx 7,499 \quad \text{حـ}$$

السؤال السابع : قرب الأعداد التالية لأقرب عدد كلي :

$$\dots 8,000 \approx 7,651 \quad \dots 1,000 \dots \approx 0,891 \quad \dots 3,000 \dots \approx 3,425$$

السؤال السابع : قرب إلى منزلة العدد الذي تتحه خط :

$$19,990 \approx 19,9\cancel{8}5 \quad \text{بـ}$$

$$6,150 \approx 6,1\cancel{5}3 \quad \text{أـ}$$

$$1,00 \approx 0,\cancel{9}6 \quad \text{دـ}$$

$$13,0 \approx 1\cancel{2},7 \quad \text{جـ}$$

السؤال الثامن : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 650 \quad 492 \\ 687 \quad 721 + \\ \hline 1338213 \end{array} \quad \text{بـ}$$

$$\begin{array}{r} 75 \quad 126 \\ 19 \quad 0 \quad 17 + \\ \hline 94143 \end{array} \quad \text{أـ}$$

$$\begin{array}{r}
 43277905 \\
 12531206 - \\
 \hline
 30746699
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6792485 \\
 2543612 - \\
 \hline
 4248873
 \end{array}$$

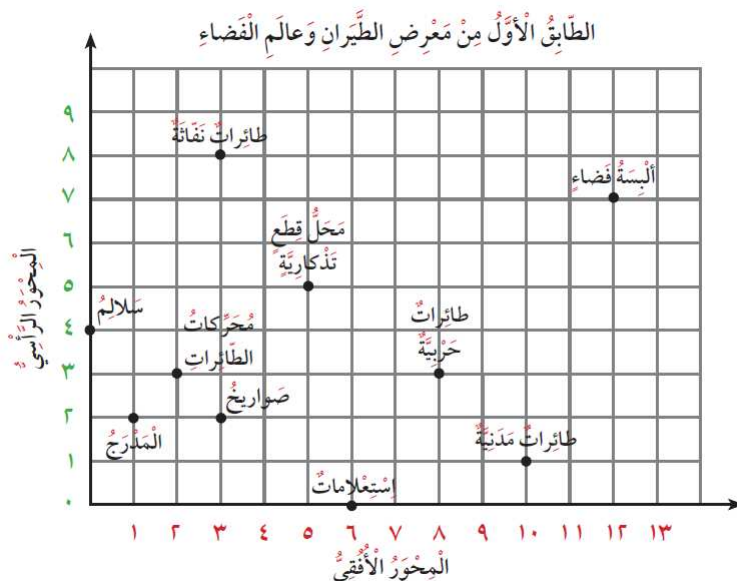
السؤال التاسع : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 1,29 \\
 + 40 - \\
 \hline
 0,89
 \end{array} \quad \text{ج}$$

$$\begin{array}{r}
 31,8 \\
 + 9,56 - \\
 \hline
 41,36
 \end{array} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r}
 4,72 \\
 + 9,09 - \\
 \hline
 13,81
 \end{array} \quad \text{أ}$$

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



أكتب الزوج المترتب الذي يمثل :

- أ) البسيطة فضاء (7, 12)
- ب) محل قطع التذكارية (5, 5)
- ج) الاستعلامات (0, 6)
- د) الصواريخ (2, 3)
- هـ) الطائرات النفاثة (8, 3)

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

عدد الكتب التي يقرأها بعض الأصدقاء عن الكواكب سنويًا



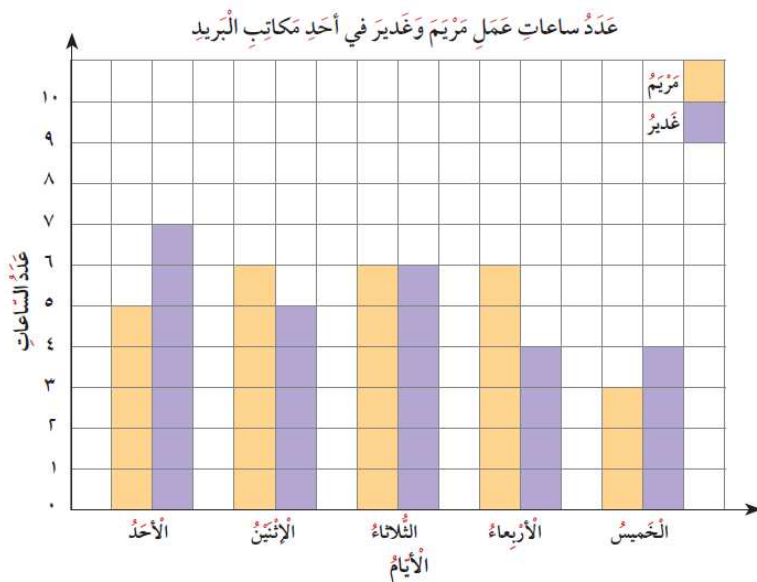
أ) كم عدد الكتب التي قرأها محمد ؟ ..... ٤

ب) من هو أكثر الأصدقاء قراءة للكتب سنويًا ؟ ..... عبد الله

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

..... ٣ - ٢ = ١ 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

غدير ٦ ساعات؟

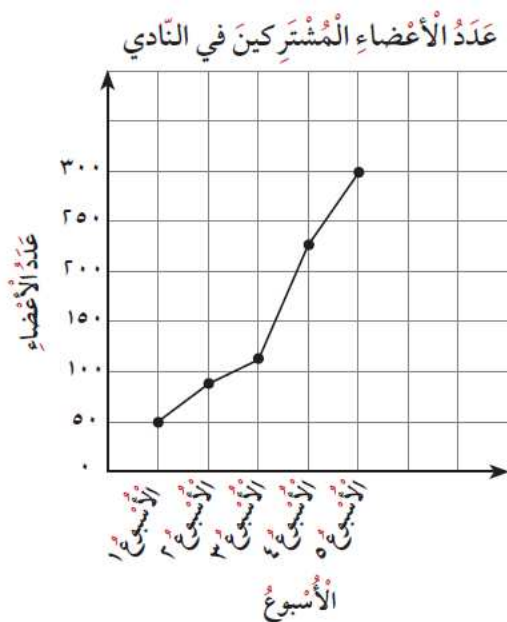
الثلاثاء

ج في أي من الأيام كان عدد ساعات عمل

كل من مريم وغدير الأقل؟

الخميس

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



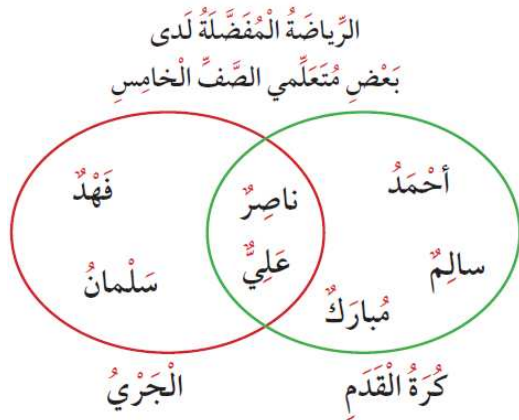
أ ماذا تمثل الأعداد على المحور الرأسي؟

عدد الأعضاء

ب كم عدد الأعضاء المشتركين في الأسبوع الثاني تقريرًا؟

٩ عضو تقريرًا

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



أ أي المُتعلّمين يُفضّل رياضة الجري فقط؟

فهد و سلمان

ب أي المُتعلّمين يُفضّل رياضة كرة القدم فقط؟

أحمد و سالم و مبارك

ج أي المُتعلّمين يُفضّل رياضة كرة القدم والجري معاً؟

ناصر و علي

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

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

..... ٨، ٨، ٧، ٥، ٥، ٤ .....

الترتيب هو :

..... ٤ = ٤ - ٨ .....

المدى هو :

..... ٥ .....

المنوال هو :

..... ٩ .....

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

عدد البيانات = ٣ .....

مجموع البيانات = ..... ٩٦ = ٣٤ + ٢٢ + ٤٠ .....

المتوسط الحسابي = ..... ٣٢ = ٣ ÷ ٩٦ .....