

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5](https://www.kwedufiles.com/5)

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5math](https://www.kwedufiles.com/5math)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس قسم الرياضيات اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks.me.t//:https

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
مدرسة احمد محمد الحميضي إ بنين
قسم الرياضيات

مراجعة شاملة
للفصل الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٠/٢٠١٩ م

إعداد :

أ. / بدر الحسيني
أ. / حسين الحسين

مدير المدرسة :
أ. / محمد الماجدي

الموجه الفني :
أ. / محمود شعبان

رئيس القسم :
أ. / حمود الظفيري
أ. / جاسم الأمير

أولاً:

١- أكتب رمز العدد :

- (أ) خمسة ملايين وستمائة وسبعون ألفاً وأربعين واثنان = = ٩٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٤٠٠ + ٧٠ + ٣
- (ب) ج) ٧٠ ملياراً أو ٣٣ ألفاً و ١٠٠
- (ج) د) ثمانية صحيح وخمسة وعشرون جزءاً من مئة
- (د) هـ) ثلاثة وأربعون جزءاً من ألف

٢- أكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

٠٠٠٢٩

٠٠٤٥٨

١٢٣٠٨٥٦

١٢٤٠٩٠٣٧٥

٣- أكتب في الصورة الأسيّة :

$$= 4 \times 4 \times 4$$

$$= 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$$

٤- أكتب في الصورة البسيطة :

$$= 3^5$$

$$= 10^5$$

٥- قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خطأ :

$$\approx ٨٧٢٧٦٨$$

$$\approx ٧٥١٩٩٩٩٩$$

$$\approx ٤٣٩٧٤٠١٧$$

$$\approx ١،٨٢٥$$

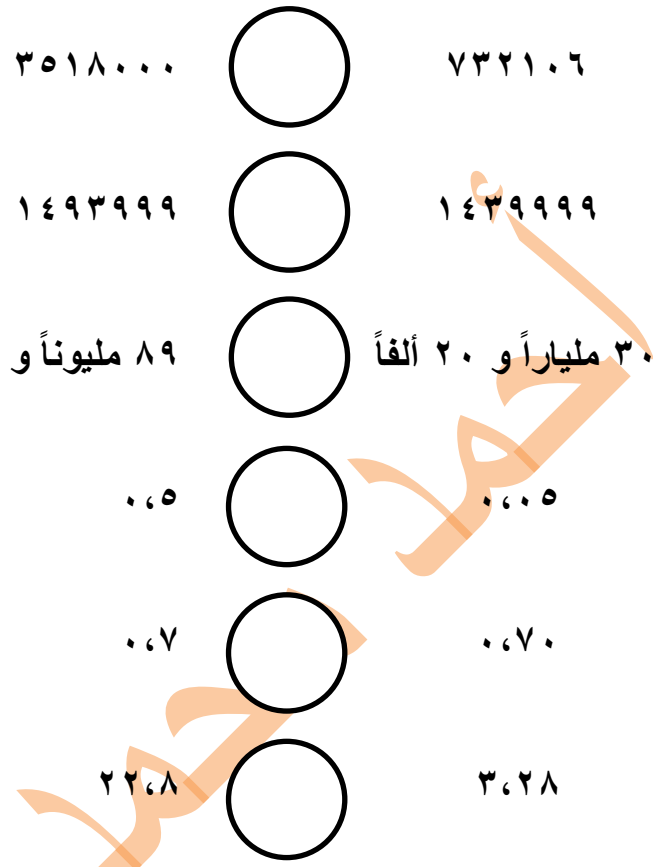
$$\approx ٣،١٤٧$$

$$\approx ٠،٦٨٣$$

$$\approx ١،٠٥$$

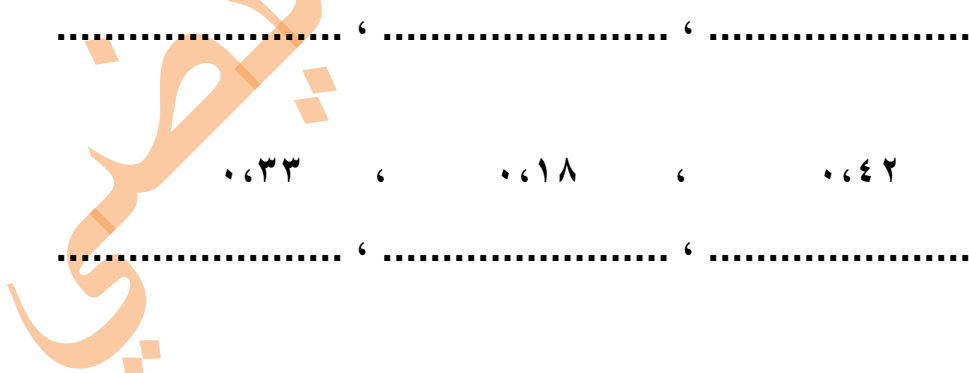
..... $\approx ٠,٩٩٧$

٦- وضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)



٧- رتب تصاعدياً :

٣٠ مiliاراً و ٢٠ ألفاً ، ٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً ، ٤٠٠ مiliار و ٢٥ ألفاً



٨- رتب تنازلياً :

٧١٣٢٩٨ ، ٥٢١٠٠٤ ، ١٥٣١٧٠٨ ، ٥٦٨٢٥٣

٩- أوجد الناتج في كل مما يلي :

ج

$$\begin{array}{r} 6,135 \\ 3,4 \\ \hline 1,98 + \end{array}$$

ب

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

أ

$$\begin{array}{r} 75176 \\ 19017 + \\ \hline \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ 2,19 - \\ \hline \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ 7,5 + \\ \hline \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 76059 \\ 60741 - \\ \hline \end{array}$$

١٠- أوجد الناتج :

- أ- أطرح ٥٠٠٠٠ من ١٤٣٩٠٢
- ب- ١٢ - = ٠٠١٤٥

١١- أوجد الناتج في كل مما يلي :

معلم

$$\begin{array}{r} 515 \\ \times 143 \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 0,3 \\ \hline \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} 5,42 \\ \times 0,3 \\ \hline \end{array}$$

د

١٢ - اقسم . تحقق من صحة الناتج :

الحمد لله رب العالمين

4 8 6 3

5 6 5 5

4 3 5 , 5 9

5 3 , 7 0

5 1 1 8 9

4 5 5 1 .

5 1 1 8 9

5 1 4 0 8

— —

١٣ - أوجد الناتج في كل مما يلي :

$$= 9 \times 0 + 0 \rightarrow$$

$$٥ + ٣ \times (٥ - ١٠)$$

٧ ÷ (٥ - ٣) × ٨

$$\xi \div (\Gamma + \beth) \times \Lambda$$

۱۵

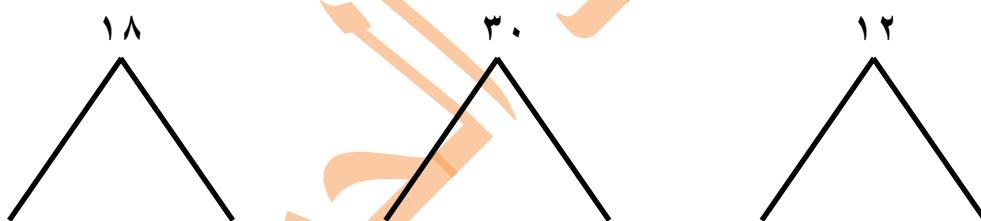
٤- أوجد المضاعف المشتركة الأصغر للعددين ٤ و ٦ :

مضايقات ٤ :

مضايقات ٦ : ، ، ، ، ،

م . م . أ . هو :

١٥- استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية لكل مما يلي :



١٦ - أكمل كلاً من الجداول التالية :

$٣ \div م$	$م$
	٩
	١٥
١٠	

ن + ئ	ن
	ئ
أ	
	ئ

٧ + ص	ص
	٥
	٨
١٧	

س۳	س
	۱
	۵
۱۲	

٢١

١٦

١٢

١٠

١٧- لمجموعة القيم : ٩ ، ٨ ، ٩ ، ١٤ ، ١٠ أوجد :

الترتيب :

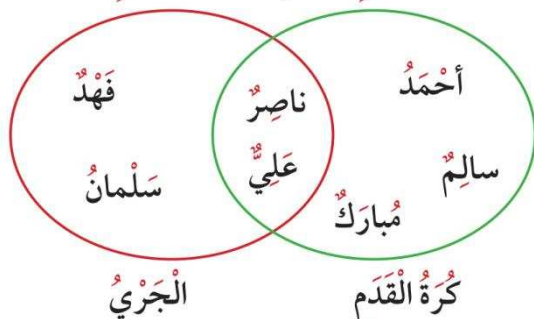
المدى =

المنوال =

الوسط =

المتوسط الحسابي =

الرِّياضَةُ الْمُفَضَّلَةُ لَدِي
بعضِ تُعَلَّمِي الصَّفَّ الْخَامِسِ



١٨- انظر إلى المخطط وأجب :

أ- ما اسم المخطط

ب- أي المتعلمين يفضل رياضة الجري فقط ؟

ج- أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم فقط ؟

د- أي المتعلمين يفضل كرة القدم والجري معاً ؟

هـ- كم متعلماً يفضل رياضة كرة القدم ؟

وـ- كم متعلماً يفضل رياضة كرة القدم والجري معاً ؟

حـ- كم متعلماً يفضل رياضة الجري فقط ؟

عَدَدُ الْقُمَصَانِ فِي الْمَحَلِ

ليست قطنية	قطنية	
٧٤	٢٧	بيضاء
٩٠	٥٦	ليست بيضاء

١٩- استخدم المخطط المجاور وأجب :

أ- اسم المخطط

ب- ما عدد القمصان البيضاء القطنية في المحل ؟

جـ- ما عدد القمصان البيضاء في المحل ؟

دـ- ما عدد القمصان غير القطنية في المحل ؟

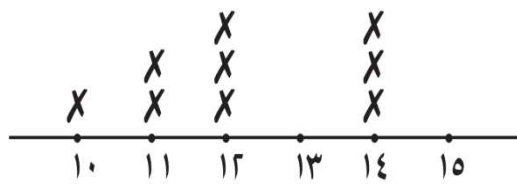
هـ- ما عدد القمصان في المحل ؟

٢٠ - التمثيل البياني بالنقاط المجمعة :

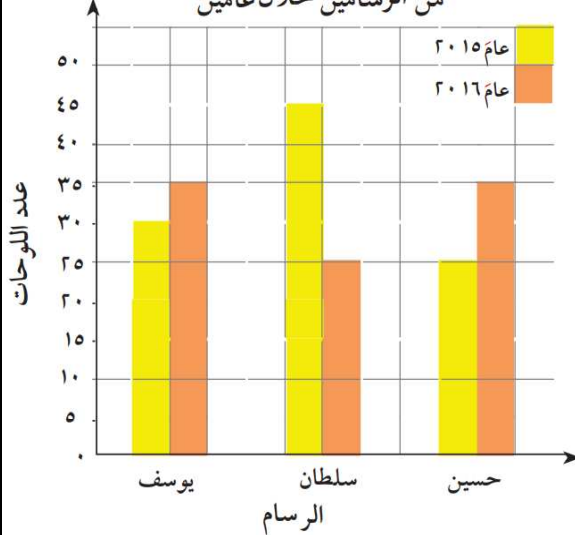
المدى =

المنوال = ...

الوسیط =



عدد اللوحات الفنية التي رسمها ثلاثة
من الرسامين خلال عامين



١٣ - استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة،

وأجب عن الأسئلة التالية

أ في أي عام رسم يوسف لوحات فنية أقل؟

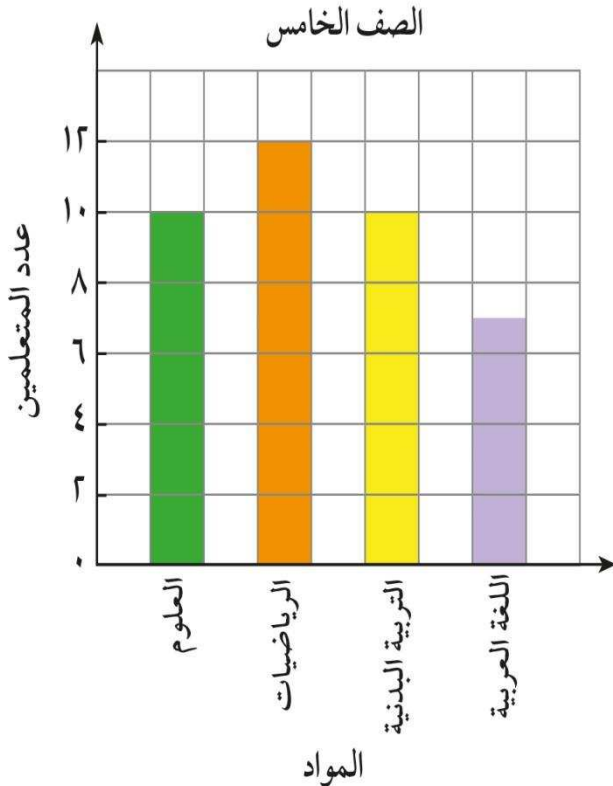
بـ ما عدد اللوحات الفنية التي رسمها حسين في عام ٢٠١٦م؟

جـ أي من الرسامين قام برسم عدد أكبر من اللوحات الفنية
خلال العامين؟

- ٢٢ - يوضح التمثيل البياني بالأعمدة المواد الدراسية المفضلة لمتعلمي الصف الخامس.

استخدم التمثيل البياني، وأجب عن الأسئلة التالية:

المواضيع المفضلة لمتعلمي



- أ- أي المواد الدراسية أكثر تفضيلا؟**

- بـ** أي المواد الدراسية يفضلها العدد نفسه من المتعلمين؟

- ## **جـ- كم متعلماً يفضل مادة اللغة العربية؟**

- د- رتب المواد الدراسية تنازلياً بحسب عدد المعلمين.

٤٣ - يوضح الجدول التالي عدد الصفحات التي قرأتها هند خلال خمسة أيام من كتاب على شبكة الإنترنت، لعمل تقرير ما. اصنع تمثيلاً بيانيًا بالخطوط لوصف هذه البيانات.

A blank 10x10 grid for drawing or plotting.

الإثنين	الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	اليوم	عدد الصفحات	عدد صفحات القراءة
٣	٥	٦	٧	٥	الخميس	اليوم	عدد الصفحات
٤	٦	٧	٨	٦	الجمعة	اليوم	عدد الصفحات
٥	٧	٨	٩	٧	السبت	اليوم	عدد الصفحات
٦	٨	٩	١٠	٨	الأحد	اليوم	عدد الصفحات

ثانياً الأسئلة الموضوعية :

في البنود (١-٣) ظلل **(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل **(ب)** إذا كانت العبارة خطأ.

(ب) **(أ)**

١- المدى لمجموعة القيم ٥٤ ، ١٣ ، ٧٠ ، ٩٣ هو ٨٠

(ب) **(أ)**

٢- المتوسط الحسابي لمجموعة قيم = مجموع القيم \times عددها.

(ب) **(أ)**

٣- على شبكة الإحداثيات، النقطة (٤، ٠) تقع على المحور الأفقي.

في البنود (٤-٨) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

استخدم مخطط كارول الموضح، وأجب عن البنود (٤-٦):

عدد غير أولي		عدد أولي
٦، ١	٣، ٢	عامل للعدد ٦
٤، ٨	٧، ٥	ليس بعامل للعدد ٦

٤- العوامل الأولية للعدد ٦ هي

د **ج** **ب** **أ** ٦، ١ ٣، ٢

٥- عدد عوامل العدد ٦ هو

د **ج** **ب** **أ** ٢

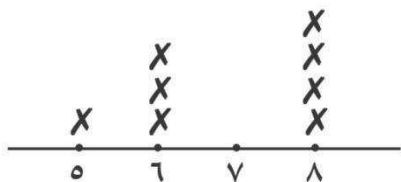
٦- أي مما يلي عدد أولي وليس من عوامل العدد ٦؟

د **ج** **ب** **أ** ٧ ٤ ٣ ٢

٧- المنوال لمجموعة القيم ٥، ٩، ١١، ١٣، ٩، ١ هو:

د **ج** **ب** **أ** ٨ ٩ ١٠ ١٢

٨- يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجمعة درجات بعض المتعلمين، فإن الوسيط لهذه الدرجات هو



د **ج** **ب** **أ** ٦ ٧ ٨ ٣

حيث (X) مثل متعلماً واحداً

في البنود (٤-١) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ.

- | | | |
|---|---|--|
| ب | أ | ١ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٣٩٤٠٥٠١٦٧ هي ٦٠٠٠٠٠ |
| ب | أ | ٢ العدد ١٤٧٩٩٥ مقاربا إلى أقرب عشرةآلاف يساوي ١٠٠٠٠٠ |
| ب | أ | ٣ $14000 < 14000915007 < 9310800035$ |
| ب | أ | ٤ $0,06 = 0,03 + 0,03$ |

في البنود (٥-٩) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

٥ مكعب العدد ٦ يساوي

- | | | | |
|----|-----|----|----|
| ٦٣ | ٢١٦ | ٣٦ | ١٨ |
| د | ج | ب | أ |

٦ العدد العشري ٤٠٠,٣ يكافئ

- | | | | |
|------|------|------|-------|
| ٣٠,٤ | ٣,٤٠ | ٣,٠٤ | ٣,٠٠٤ |
| د | ج | ب | أ |

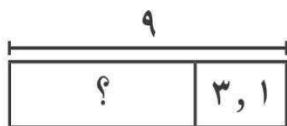
٧ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨,٥٢ هي

- | | | | |
|----|---|-----|-----|
| ٥٠ | ٥ | ٥,٥ | ٠,٥ |
| د | ج | ب | أ |

$$= 8,000,000 + 800,000 + 8,000 + 80$$
 ٨

- | | | | |
|----------|----------|---------|-----|
| ٨٠٨٠٨٠٨٠ | ٨٠٠٨٠٠٨٠ | ٨٨٠٨٠٠٨ | ٨٨٨ |
| د | ج | ب | أ |

٩ العدد المجهول في المخطط المقابل هو



- | | | | |
|-----|-----|-----|------|
| ٣,٨ | ٥,٩ | ٦,١ | ١٢,١ |
| د | ج | ب | أ |

في البنود (٤-١) ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل **ب** إذا كانت العبارة خطأ.

ب **أ**

$$55 = 5 \times 3 + 9$$

١

ب **أ**

عند ضرب أي عدد في العدد ١ ، فإن الناتج هو العدد نفسه.

٢

ب **أ**

$$403 = 10 \times 40 + 3$$

٣

ب **أ**

عدد الأصفار في ناتج 10×10^3 هو ٣ أصفار.

٤

في البنود (٥-٩) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

$$\boxed{} = 80 \div 40 \dots$$

٥

د ٥٠٠

ج ٤٠٠

ب ٢٠٠

أ ٥٠٠

القيمة العددية لـ $n \div 7$ عندما $n = 7$ تساوي

٦

د ٤٩

ج ١٤

ب ١

أ صفرًا

$$2,46 = \boxed{} \div 246$$

٧

د ١٠٠

ج ١٠٠

ب ١٠

أ ١

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.) للعددين ١٢ ، ٤ هو

٨

د ٢

ج ٤

ب ١٢

أ ٢٤

١٠	٩	٨	٤	الداخل
٩	٨	٧	٣	الخارج

من الجدول المقابل القاعدة المستخدمة هي:

٩

د $n - 1$

ج $n \times 1$

ب $n + 1$

أ $n \div 1$