

تم تحميل هذا الملف من موقع 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>

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

<https://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 للـ الصف الخامس اضغط هنا

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

\* لتحميل جميع ملفات المدرس قسم الرياضيات اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

\* للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية  
مدرسة احمد محمد الحميضي إبنين  
قسم الرياضيات

مراجعة شاملة  
للفيف الخامس الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول  
٢٠١٩/٢٠٢٠ 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 وستمئة وسبعون ألفاً وأربعمئة واثنان .....
- (ب)  $3 + 70 + 4000 + 100000 + 9000000 =$  .....
- (ج) ٧٠ ملياراً و ٣٣ ألفاً و ١٠٠ .....
- (د) ثمانية صحيح وخمسة وعشرون جزءاً من مئة .....
- (هـ) ثلاثة وأربعون جزءاً من ألف .....

٢- أكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

٠,٠٢٩

٠,٤٥٨

١٢٣,٨٥٦

١٢٤,٠٩٠,٣٧٥

٣- أكتب في الصورة الأسية :

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

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

٤- أكتب في الصورة البسيطة :

..... =  $3^5$

..... =  $10^5$

٥- قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خطاً :

.....  $\approx$  ٨٧٢٧٦٨

.....  $\approx$  ٧٥١٩٩٩٩٩

.....  $\approx$  ٤٣٩٧٤,٠١٧

.....  $\approx$  ١,٨٢٥

.....  $\approx$  ٣,١٤٧

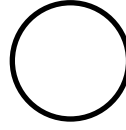
.....  $\approx$  ٠,٦٨٣

.....  $\approx$  ١,٠٥

.....  $\approx 0,997$

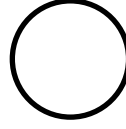
٦- ضع رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = )

٣٥١٨٠٠٠



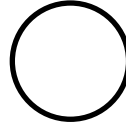
٧٣٢١٠٦

١٤٩٣٩٩٩



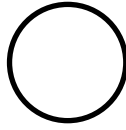
١٤٣٩٩٩٩

٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً



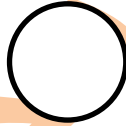
٣٠ ملياراً و ٢٠ ألفاً

٠,٥



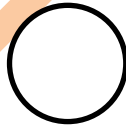
٠,٠٥

٠,٧



٠,٧٠

٢٢,٨



٣,٢٨

٧- رتب تصاعدياً :

٣٠ ملياراً و ٢٠ ألفاً ، ٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً ، ٤٠٠ مليار و ٢٥ ألفاً

..... ، ..... ، .....

٠,٤٢ ، ٠,١٨ ، ٠,٣٣

..... ، ..... ، .....

٨- رتب تنازلياً :

٧١٣٢٩٨ ، ٥٢١٠٠٤ ، ١٥٣١٧٠٨ ، ٥٦٨٢٥٣

..... ، ..... ، .....  
٩- أوجد الناتج في كل مما يلي :

أ

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

ب

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

د

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

ج

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

هـ

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

و

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

١٠- أوجد الناتج :

أ- أ طرح ١٤٣٩٠٢ من ٥٠٠٠٠٠

ب- ١٢ - ٠,١٤٥ = .....

١١- أوجد الناتج في كل مما يلي :

حل  
الاجيبضري

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

١٢- اقسام . تحقق من صحة الناتج :

محمد الأحيمي

$$\underline{\xi} \overline{|\lambda \tau \mu|}$$

$$\underline{o} \overline{|\tau \tau \tau|}$$

$$\underline{\xi} \overline{|\mu \tau, \tau \eta|}$$

$$\underline{o} \overline{|\mu, \tau o|}$$

$$\underline{\tau \eta} \overline{|\eta \lambda \eta|}$$

$$\underline{\xi \tau} \overline{|\tau \eta \cdot|}$$

$$\underline{\tau \eta} \overline{|\eta \lambda \eta|}$$

$$\underline{\tau \eta} \overline{|\xi o \lambda|}$$



١٣- أوجد الناتج في كل مما يلي :

ج  $= 9 \times 5 + 5$

ب  $2 + 3 \times (5 - 10)$

أ  $6 \div (2 - 5) \times 8$

هـ  $4 \div (2 + 3) \times 8$

د  $2 \div (2 - 4) - 15$

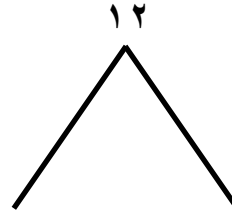
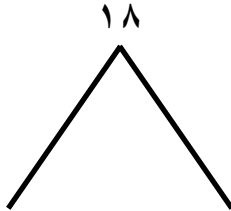
١٤- أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ و ٦ :

مضاعفات ٤ : .....

مضاعفات ٦ : .....

م . م . أ هو : .....

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



١٦- أكمل كلاً من الجداول التالية :

٣ ÷ م	م
	٩
	١٥
١٠	

٤ + ن	ن
	٩
٨	
	١٥

٧ + ص	ص
	٥
	٨
١٧	

٣ × س	س
	١
	٥
١٢	



٢١

١٦

١٢

١٠

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

الترتيب :

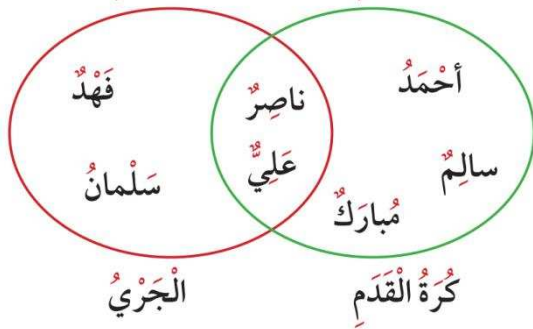
المدى =

المنوال =

الوسيط =

المتوسط الحسابي =

١٨- انظر إلى المخطط وأجب :

الرَّيَاضَةُ الْمُفَضَّلَةُ لَدَى  
بَعْضِ مُتَعَلِّمِي الصَّفِّ الْخَامِسِ

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 ؟

و- كم متعلماً يفضل رياضة كرة القدم والجري معاً ؟

ح- كم متعلماً يفضل رياضة الجري فقط ؟

١٩- استخدم المخطط المجاور وأجب :

عَدَدُ الْقَمِصَانِ فِي الْمَحَلِّ

فُطْنِيَّةٌ	لَيْسَتْ فُطْنِيَّةٌ	
٢٧	٧٤	بِيضَاءٌ
٥٦	٩٠	لَيْسَتْ بِيضَاءٌ

أ- اسم المخطط .....

ب- ما عدد القمصان البيضاء القطنية في المحل ؟

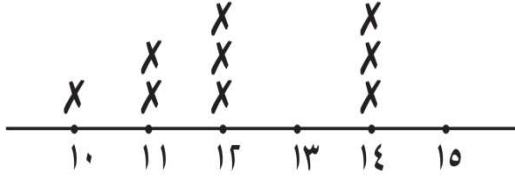
ج- ما عدد القمصان البيضاء في المحل ؟

د- ما عدد القمصان غير القطنية في المحل ؟

هـ- ما عدد القمصان في المحل ؟

.....

٢٠- التمثيل البياني بالنقاط المجمعة :

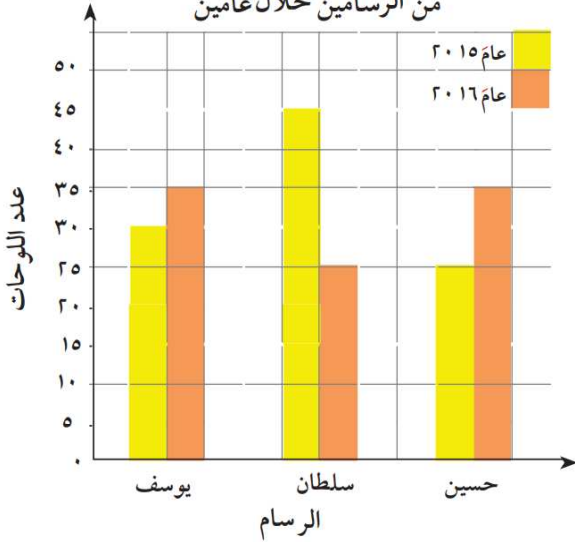


..... = المدى

..... = المنوال

..... = الوسيط

عدد اللوحات الفنية التي رسمها ثلاثة  
من الرسامين خلال عامين



٢١- استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة،

وأجب عن الأسئلة التالية

أ في أي عام رسم يوسف لوحات فنية أقل؟

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

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

مليضتي

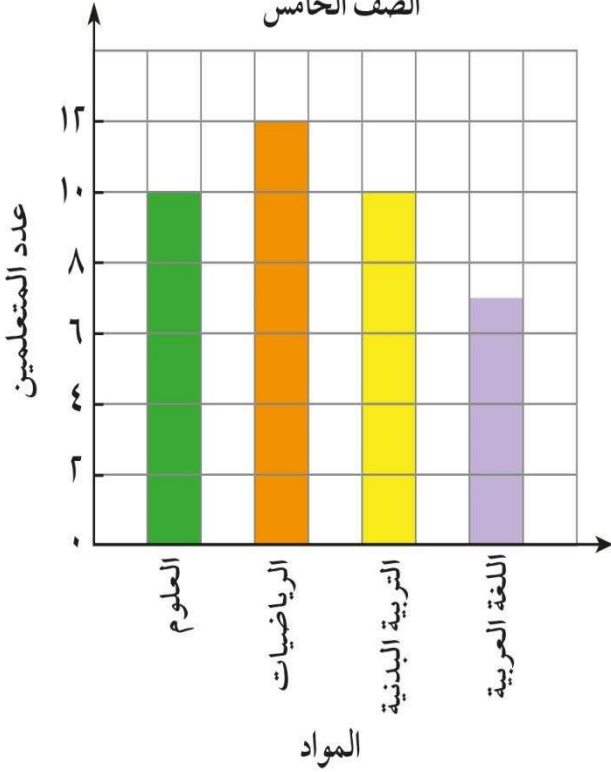
٢٢ - يوضح التمثيل البياني بالأعمدة المواد الدراسية المفضلة لمتعلمي الصف الخامس.

استخدم التمثيل البياني، وأجب عن الأسئلة التالية:

المواد الدراسية المفضلة لمتعلمي

الصف الخامس

أ- أي المواد الدراسية أكثر تفضيلاً؟



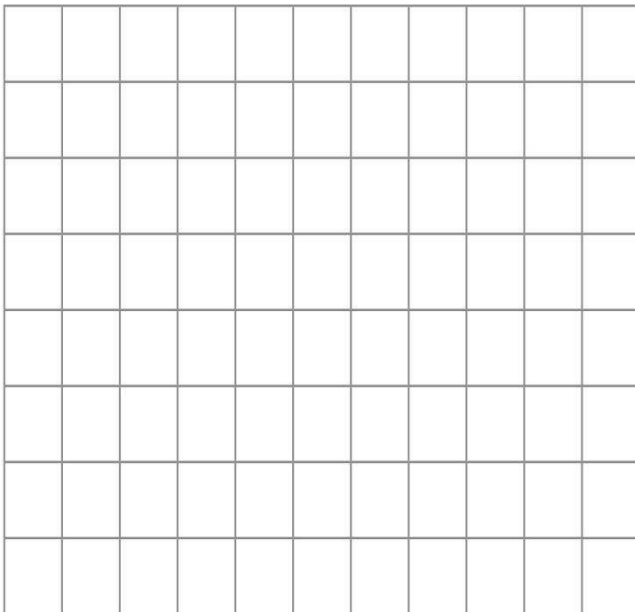
ب- أي المواد الدراسية يفضلها العدد نفسه من المتعلمين؟

ج- كم متعلماً يفضل مادة اللغة العربية؟

د- رتب المواد الدراسية تنازلياً بحسب عدد المتعلمين.

٢٣ - يوضح الجدول التالي عدد الصفحات التي قرأتها هند خلال خمسة أيام من كتاب على شبكة الإنترنت، لعمل

تقرير ما. اصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط لوصف هذه البيانات.



عدد صفحات القراءة	
اليوم	عدد الصفحات
الخميس	٥
الجمعة	٧
السبت	٦
الأحد	٥
الاثنين	٣

ثانياً الأسئلة الموضوعية :

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

- ١- المدى لمجموعة القيم ٥٤ ، ١٣ ، ٧٠ ، ٩٣ هو ٨٠ (أ) (ب)
- ٢- المتوسط الحسابي لمجموعة قيم = مجموع القيم × عددها. (أ) (ب)
- ٣- على شبكة الإحداثيات، النقطة (٤،٠) تقع على المحور الأفقي. (أ) (ب)

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

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

٤- العوامل الأولية للعدد ٦ هي

عَدَدٌ أَوَّلِيٌّ	عَدَدٌ غَيْرٌ أَوَّلِيٌّ	عامل للعدد ٦
٦، ١	٣، ٢	
٤، ٨	٧، ٥	لَيْسَ بِعَامِلٍ لِلْعَدَدِ ٦

- (أ) ٣، ٢ (ب) ٦، ١ (ج) ٧، ٥ (د) ٤، ٨

٥- عدد عوامل العدد ٦ هو

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

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

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٧

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

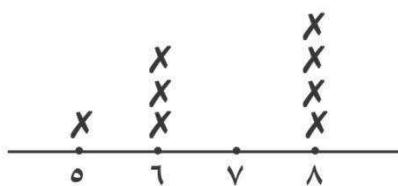
- (أ) ١٢ (ب) ١٠ (ج) ٩ (د) ٨

٨- يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجمعة درجات بعض المتعلمين،

فإن الوسيط لهذه الدرجات هو

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

درجات بعض المتعلمين



حيث (X) مثل متعلما واحدا

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

- ١ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ١٦٧٠٥٠٣٩٤ هي ٦٠٠٠٠٠٠ (أ) (ب)
- ٢ العدد ١٤٧ ٩٩٥ مقرباً إلى أقرب عشرة آلاف يساوي ١٠٠٠٠٠٠ (أ) (ب)
- ٣  $٩٣١٠٨٠٠٠٣٢ < ١٤٠٠٠٩١٥٠٠٧$  (أ) (ب)
- ٤  $٠,٠٦ = ٠,٠٣ + ٠,٣$  (أ) (ب)

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

٥ مكعب العدد ٦ يساوي

- (أ) ١٨ (ب) ٣٦ (ج) ٢١٦ (د) ٦٣

٦ العدد العشري ٣,٤٠٠ يكافئ

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

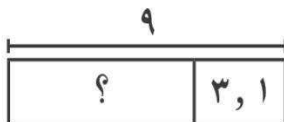
٧ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨,٥٢ هي

- (أ) ٠,٠٥ (ب) ٠,٥ (ج) ٥ (د) ٥٠

٨  $= ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٨٠$

- (أ) ٨٨٨٨ (ب) ٨٨٠٨٠٠٨ (ج) ٨٠٠٨٠٠٨٠ (د) ٨٠٨٠٨٠٨٠

٩ العدد المجهول في المخطط المقابل هو



- (أ) ١٢,١ (ب) ٦,١ (ج) ٥,٩ (د) ٣,٨

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

١  $55 = 5 \times 2 + 9$  (أ) (ب)

٢ عند ضرب أي عدد في العدد ١، فإن الناتج هو العدد نفسه. (أ) (ب)

٣  $403 = 10 \times 40,3$  (أ) (ب)

٤ عدد الأصفار في ناتج  $60 \times 10^3$  هو ٣ أصفار. (أ) (ب)

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

٥  $\square = 80 \div 40,000$

(أ) ٥٠٠ (ب) ٢٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠ (د) ٥٠٠٠

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

(أ) صفراً (ب) ١ (ج) ١٤ (د) ٤٩

٧  $2,46 = \square \div 246$

(أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٠٠٠

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

(أ) ٢٤ (ب) ١٢ (ج) ٤ (د) ٢

٩ من الجدول المقابل القاعدة المستخدمة هي:

١٠	٩	٨	٤	الداخِل
٩	٨	٧	٣	الخارج

(أ)  $n \div 1$  (ب)  $n + 1$  (ج)  $n \times 1$  (د)  $n - 1$