

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* 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 للصف الخامس اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة الأندلس الإبتدائية بنات اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https 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
منطقة الفروانية التعليمية
مدرسة الاندلس الابتدائية بنات

مراجعة عامة
لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول
للصف الخامس الابتدائي

المشرفه الفنيه :-
الموجهه الفنيه:- مدیرة المدرسة بالإذابة:-
خالدة المنصور منيرة الزعبي خالدة المطروح

المراجعة لا تغنى عن مراجعة الكتاب المدرسي

السؤال الأول



(أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي

١. الشكل النظامي للعدد ثلاثة ملايين وخمسة وثلاثون ألفاً وسبعين هو
 a) ٣٥ ٣٧٠ b) ٥ ٣٥٣ ٠٠٧ c) ٣ ٠٣٥ ٧٠٠ d) ٣٥٣ ٧٠٠
٢. أفضل تقدير لـ 65×22 هو

- a) ١٤٠٠ b) ٨٨ c) ١٤٠ d) ١٤٩٥

٣. إذا كان $N = 10000000$ فإن قيمة N هي

- a) ٥ b) ٧ c) ٨ d) ٦

٤. الكسر العشري المكافى للكسر 7000 هو

- a) ٠.٠٠٧ b) ٠.٠٧٠ c) ٠.٧٠ d) ٠.٧

٥. القاعدة في الجدول المجاور هي

أ	١٠	١٥	٢٠	٣٠
ب	٢	٣	٤	٦

- a) $n + 5$ b) $n \div 5$ c) $n - 5$ d) $n \times 5$

(ب) أكمل ما يلي لتحصل على عبارة صحيحة



١. من عوامل العدد ٣٥ ،

٢. ثمانية وستة أجزاء من منه تكتب بالشكل النظامي.....

٣. المضاعف المشتركة الأصغر للعددين ٣ و ٥ هو

٤. تقريب العدد ٨٨٧ . ٠ إلى أقرب عدد كلي هو

٥. $70 \div 49000 = 70 \div 49000$ =

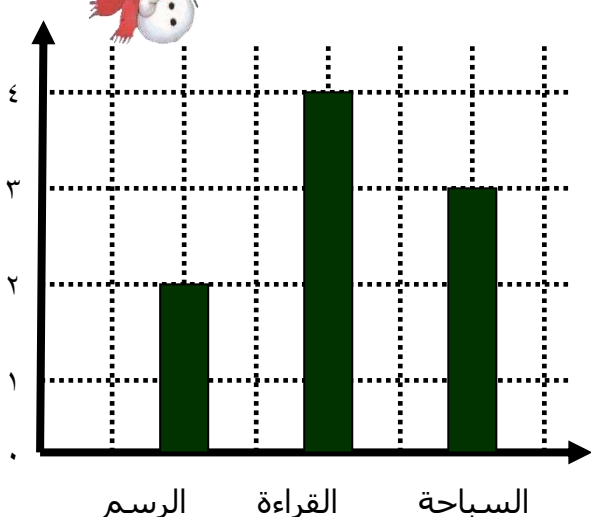
٦. إذا كانت $N = 4$ فإن = $N = 36$

٧. القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٩٥٧٤٢٠ هي

٨. المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ٥ ، ٣ ، ٧ هو

السؤال الثاني

(١) لنتعرف على هوايات أصدقائنا من خلال التمثيل البياني أدناه



أي الهوايات هي الأكثر تفضيلاً؟

كم عدد الذين يفضلون السباحة؟

بكم يزيد عدد الذين يفضلون السباحة عن الذين

يفضلون الرسم؟

(٢) إذا كان فهد أطول من عمر و محمد أطول من فهد ولكن سعيد أطولهم جميعاً، قم بترتيبهم تصاعدياً حسب الطول

.....
.....
.....

(٣) قرب إلى المكانة المطلوبة فيما يلي :

٦٠٤٨٧٥ • لأقرب مليون يساوي
٧.٦٤٩ • لأقرب جزء من عشرة يساوي

(٤) قارن بوضع الرمز المناسب < ، > ، = فيما يلي :

.٠٣٠ ○ ٠٣٠

.٤١٩ ○ .٤١٩

تسعة مليار و خمسينية ○ ٩٣٤٥٦٧

٣٠٠ - ٢٠٢ ○ ٣٠٠ + ٢٠٢

**مليار
السؤال الثالث**

أ) أوجد ناتج كل مما يلي

$$\begin{array}{r} 725 \\ \times 3 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.25 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

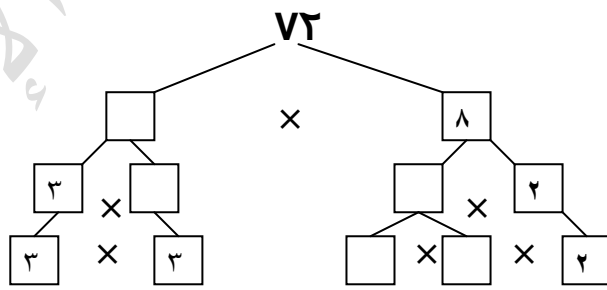
$$\begin{array}{r} 0.08 \\ \times 0.02 \\ \hline 0.0016 \end{array}$$

• استخدم الخاصية التوزيعية في ايجاد الحل؟

$$6 \times 402 = 2412$$

ب) حل الأسئلة الآتية :

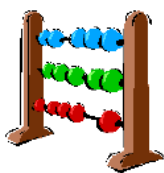
• أوجد العوامل الأولية للعدد الآتي باستخدام شجرة العوامل



• حدد ما إذا كان العدد أولياً أم غير أولي فيما يلي:

العدد	نوع العدد
١٠٢	

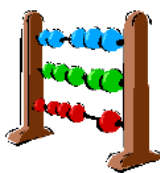
السؤال الرابع



أ) تأمل الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة

$$\begin{array}{r} \times \\ \times \\ \times \quad \times \quad \times \quad \times \\ \times \quad \times \quad \times \quad \times \\ \hline 60 \quad 70 \quad 80 \quad 90 \end{array}$$

- المدى هو
.....
- المنوال هو
.....
- الوسيط هو
.....
- عند إضافة نقطة للتمثيل البياني أعلىه عند التكرار ٩٠ كم يصبح الوسيط؟
.....



ب) أوجد ناتج ما يأتي:

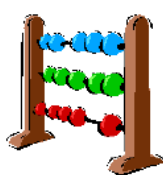
$$= 1.45 + 78.4$$

.....
.....
.....

$$= 50 + 14.25$$

.....
.....
.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline 25 \end{array}$$



ج) في العدد ٨٣٤ مليوناً و ٢٤ ألفاً و ٦٥ اكتب

- رمز العدد:
.....
- الشكل اللفظي:
.....
- الشكل النظامي:
.....

السؤال الخامس



مع ساعي البريد ٣٦ رسالة وزع منها ٦ رسائل على الشارع الأول وما تبقى من الرسائل وزعها على الشارع الثاني والثالث بالتساوي ، فما مجموع الرسائل التي في الشارعين الأول والثاني؟

.....
.....
.....



اكتب الخاصية المناسبة أمام العبارات الآتية
(الخاصية التوزيعية ، الخاصية الإبدالية ، الخاصية التجميعية ، خاصية الضرب بالصفر).

..... $9 \times 8 = 8 \times 9$

..... $76 \times 0 = 0$

..... $(4 \times 5) \times 2 = 2 \times (5 \times 4)$ تمثل الخاصية



اكتب مضاعفات العدد ٤ و ٦ في الجدول الآتي:

-،.....،.....،.....،.....،.....،.....،..... مضاعفات ٤ هي:
-،.....،.....،.....،.....،.....،.....،..... مضاعفات ٦ هي:
-،.....،.....،.....،.....،.....،.....،..... المضاعفات المشتركة:
-،.....،.....،.....،.....،.....،.....،..... المضاعف المشترك الأصغر: