

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 مدرسة الأندلس الابتدائية بنات 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  
منطقة الفروانية التعليمية  
مدرسة الأندلس الابتدائية بنات

مراجعة عامة  
لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الأول  
للصف الخامس الابتدائي

المشرفة الفنية :-  
خالدة المطرود

الموجهه الفنية:-  
منيرة الزعبي

مديرة المدرسة بالإناية:-  
خالدة المنصور

## المراجعة لا تغنى عن مراجعة الكتاب المدرسي

### السؤال الأول



(أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي

١. الشكل النظامي للعدد ثلاثة ملايين وخمسة وثلاثون ألفاً وسبعمئة هو .....

- a) ٢٥ ٢٧٠      b) ٥ ٢٥٢ ٠٠٧      c) ٣ ٠٢٥ ٧٠٠      d) ٢٥٢ ٧٠٠

٢. أفضل تقدير لـ  $٦٥ \times ٢٢$  هو ....

- a) ١٤٠٠      b) ٨٨      c) ١٤٠      d) ١٤٩٥

٣. إذا كان  $١٠٠٠٠٠٠٠٠ = ١٠$  فإن قيمة  $٧$  هي

- a) ٥      b) ٧      c) ٨      d) ٦

٤. الكسر العشري المكافئ للكسر  $٠.٠٧$  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)  $n + ٥$       b)  $n \div ٥$       c)  $n - ٥$       d)  $n \times ٥$



(ب) أكمل ما يلي لتحصل على عبارة صحيحة

١. من عوامل العدد ٣٥ ، ..... ، .....

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

٣. المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ و ٥ هو .....

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

٥.  $٧٠ \div ٤٩٠٠٠٠ = ٧٠ \div \dots$

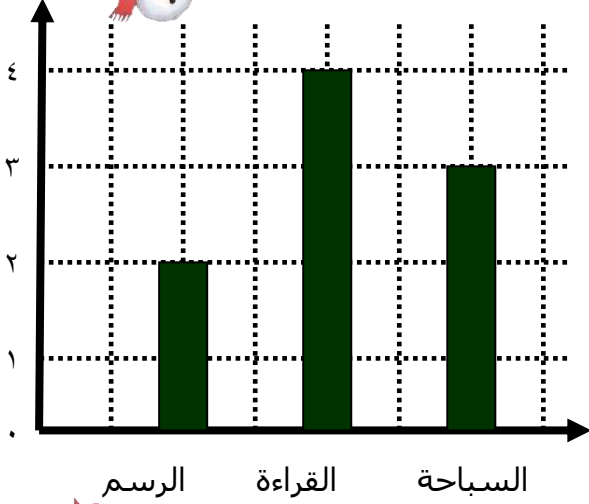
٦. إذا كانت  $٤ = ٧$  فإن  $٣٦ = \dots$

٧. القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٩٥٧٤٢٣٠ هي.....

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

## السؤال الثاني

(١) لتتعرف 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 ومحمد 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 :

- |                    |                       |           |
|--------------------|-----------------------|-----------|
| ٠.٢٠               | <input type="radio"/> | ٠.٢٠      |
| ٠.١٨.٤             | <input type="radio"/> | .٤١٩      |
| تسعة مليار وخمسمئة | <input type="radio"/> | ٩٣٤٥٦٧    |
| ٢٠٠ - ٢٠٢          | <input type="radio"/> | ٢٠٠ + ٢٠٢ |

١٠٠٠٠٠٠٠٠



مليار  
السؤال الثالث



(أ) أوجد ناتج كل مما يلي

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 735} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0.08 \\ \times 0.03 \\ \hline \end{array}$$



• استخدم الخاصية التوزيعية في ايجاد الحل؟

$$= 402 \times 6$$

.....

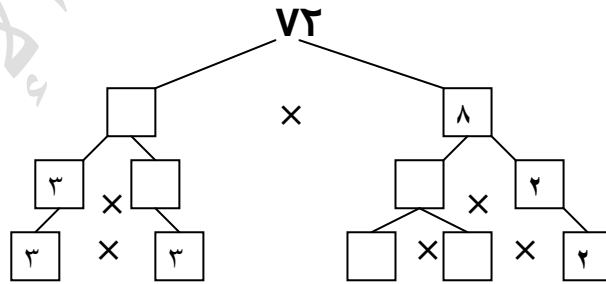
.....

.....



(ب) حل الأسئلة الآتية :

• اوجد العوامل الاولية للعدد الآتي باستخدام شجرة العوامل

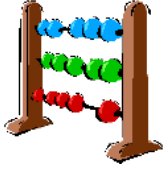


• حدد ما إذا كان العدد أولياً أم غير أولي فيما يلي:

|     |    |    |           |
|-----|----|----|-----------|
| 102 | 52 | 27 | العدد     |
|     |    |    | نوع العدد |



## السؤال الرابع

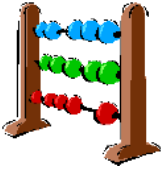


(أ) تأمل الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة

|       |    |    |    |
|-------|----|----|----|
|       | ×  |    |    |
|       | ×  |    |    |
| ×     | ×  | ×  | ×  |
| ×     | ×  | ×  | ×  |
| <hr/> |    |    |    |
| ٦٠    | ٧٠ | ٨٠ | ٩٠ |

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

.....



(ب) أوجد ناتج ما يأتي:

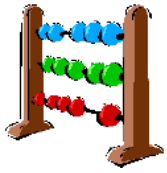
$$= ١.٤٥ + ٧٨ . ٤$$

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

$$= ٥٠ + ١٤.٢٥$$

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

$$\begin{array}{r} \overline{) ٥٠٠} \\ ٢٥ \end{array}$$



(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).

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

.....  $76 \times 0 = 0$  يمثل الخاصية .

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



اكتب مضاعفات العدد ٤ و ٦ في الجدول الآتي:

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