

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>

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

نموذج اختبار الفترة الدراسية الأولى

المادة الرياضيات
عدد الصفحات : (٥)

الفصل الدراسي الأول

الصف الخامس الابتدائي

العام الدراسي (٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م)

٨

٤

السؤال الأول :

(أ) ١- أكتب رمز العدد :

..... ٢٥ مليار و ٣٠٠ ألف و ٨

..... ٦٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ + ٤٠٠

٢- أكتب في الصورة العشرية .

$$\dots = 9 \frac{7}{10}$$

..... ستمائة وثمانية وعشرون جزءاً من ألف

(ب) ١- ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

$$601009 \quad \boxed{} \quad 60000 + 1000 + 9$$

..... خسمائة مليارات وتسعمائة

$$5,09 \quad \boxed{} \quad 5,1$$

٢- رتب الأعداد ترتيباً تناظرياً :

٧٨٩٨٨ ، ٥٧٨٩٠١ ، ٥٨٧٩١٢ ، ٥٧٨٩٢١

--	--	--	--

السؤال الثاني :-

(أ) أوجد الناتج :-

۷۶، ۳۰

Σ 1, 1 Η -

ANSWER

三〇二九、四

۱۷۶۰۳ +

Page 1

3

(ب) أوجدي المدى والوسط والمنوال لمجموعة البيانات:-

7, 0, 3, 0, 9

المدعى =

الوسط =

المنهج

أوجد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة :-

المتوسط الحسابي =

3

السؤال الثالث :-

(أ) أوجد الناتج :-

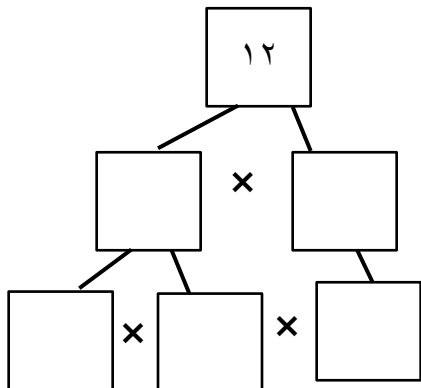
$$\boxed{8}$$

$$7 \sqrt{6,65}$$

$$41 \sqrt{329}$$

$$\boxed{4}$$

(ب) ١ - استخدام شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية :



$$\text{_____} \times \text{_____} \times \text{_____} = 12$$

٢ - أكمل الجدول مستخدماً القاعدة المعطاة

$9 \times$	n
	٠
	٢
	٤
	٦

$$\boxed{4}$$

السؤال الرابع :

١- أوجد الناتج :-

7, 9
0, ξ x

٢- أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٣ ، ٩

مضاعفات العدد ٣

مضاعفات العدد .٩

..... م . م . أ للعدين ٣ ، ٩ هو

(ب) ١- أوجد ناتج : ضرب ١٩٢ في ٥

A Venn diagram with two overlapping circles. The left circle contains the names "جاسم" (Gasm) and "الجري" (The Run). The right circle contains "أحمد" (Ahmed), "علي" (Ali), and "يوسف" (Yousef). The intersection of the two circles contains the name "محمد" (Mohamed) and "حسن" (Hasan).

٢- استخدم مخطط فن لتكمل :-

الرياضية المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس .

١- كم متعلماً يفضل رياضة كرة القدم؟

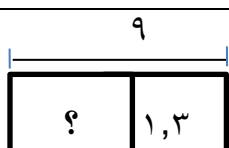
٢- كم متعلماً يفضل رياضة كرة القدم والجري؟

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود من (٤-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٧٥١٢١٠ هي ٧٠٠	<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
٢	المضاعف السابع للعدد ٦ هو ٤٢	<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
٣	العدد ٢ هو العدد الأولي الزوجي الوحيد	<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
٤	الزوجان المرتبان (٩،٢)، (٢،٩) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحاديث	<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ

ثانياً : في البنود من (٨-٥) لكل بند فيما يلي أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

١	العدد العشري ٢,٧٠٠ يكافيء	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ ٢,٧٠
٢	العدد المجهول في المخطط المقابل هو	
٣	$100 \times 27 = 0$	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ ٦,٩
٤	٥ صفوف من الطوابع التذكارية في كل صف منها ص طابع . فان عدد كل الطوابع يمكن التعبير عنه ب	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ $5 \times ص$

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ...