

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 حسين المعاني 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

لمشاهدة شرح المذكرة وحلها
ادخل على قناة الأستاذ حسين
المعاني على اليوتيوب ومن قوائم
التشغيل اختر الصف الخامس

مراجعة للصف الخامس
بالوحدة السادسة
المراجعة النهائية

المذكرة محلولة على مواقع
التواصل
Inst:Hussein_almaani
Face:الاستاذ حسين المعاني

السؤال الأول :

أ) اكتب رمز العدد :

أربعة مليارات وستمئة مليون وخمسون ألفاً

٣ + ٤٠ + ٥٠٠ + ٧٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠٠٠٠

رتب تصاعدياً

٣,٨ ، ٢,٧ ، ٩ ، ٣,١٤٥

ج) أوجد الناتج :

_____ = ٢ - ٣ ÷ (٩ + ٣)

السؤال الثاني : (أ) أوجد الناتج :

٣,٥
٠,٢٨ -

٥ ٦ ١ ٤ ٩
١ ٧ ٠ ٢ ٣ +

(ب) أكمل :

$$\begin{aligned} 6000 &= 10 \times 30 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} &= 50 \times 11 \times 20 \\ \underline{\hspace{2cm}} &= 1000 \times 0,23 \end{aligned}$$

السؤال الثالث:

$$\begin{array}{r} \\ 25 \overline{) 625} \\ \underline{50} \\ 125 \\ \underline{125} \\ 0 \end{array}$$

(ب) أكمل الجدول بوضع علامة (✓) أو (×) في المكان المناسب :

العدد / قابلية القسمة على	٢	٣	٦
٥٢			
٣٤٨			

(ج) أكمل :

ن	ن + ٧
٩	
١٥	
٢١	
٢٧	

السؤال الرابع :

(أ) صنف البيانات التالية في مخطط فن المقابل:

٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٥ ، ٨



أوجد ناتج:

٦,١٣٥

٣

١,٩٨ +

_____ = ١,٠٩ × ١,٤

السؤال الخامس :

أولاً: في البنود (١-٤) عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	أ	$٢ \times ٥ < ٢٥$
٢	أ	الوسيط لمجموعة الأعداد ٣ ، ٧ ، ٥ هو ٧
٣	أ	العدد ٢٤ عدد أولي
٤	أ	$٦١,٨ = ١٠٠ \times ٦,١٨$

ثانياً في البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة :
ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥	أ (١,٧١٢)	ب (٧,٠٢)	ج (٧,١٢٠)	د (٧٢,١)
٦	أ (٤١٢٢)	ب (٢٢١٤)	ج (٦٨٣٠)	د (٢١٤٢)
٧	أ (٤)	ب (٤٠)	ج (٤٠٠)	د (٤٠٠٠)
٨	أ (١)	ب (١٠)	ج (١٠٠)	د (١٠٠٠)

اكتب في الصورة العشرية:

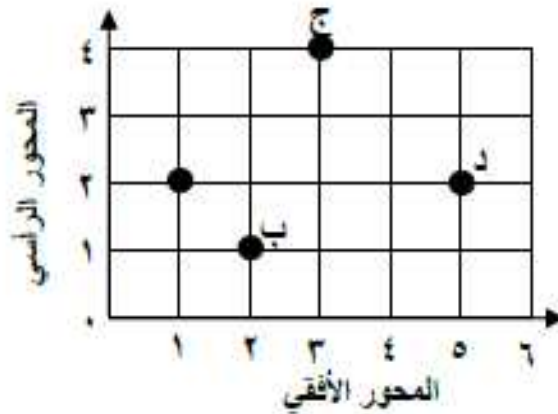
• $\frac{3}{10} = 0.3$

• اثنان وخمسون جزء من ألف _____

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:

• $6,1\underline{5}6$

• $12,\underline{7}9$



ب) سم ما يمثل كل زوج مرتب:

_____ : (٤ ، ٣)

_____ : (٢ ، ١)

أ) ضع رمز العلاقة المناسبة (< أو > أو =):

٠,٠٤ ○ ٠,٤٠

٢,١ ○ ٢,٠٨