

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 وجميع 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>

[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

الاسئلة المقاليةالسؤال الأول: (٨ درجات)

(أ) اكتب رمز العدد:

(١) أربعة مليارات و ستمئة مليون و أربعون ألف

(٢) خمسة صحيح و أربعة و ستون جزءا من مئة

(ب) أوجد الناتج:

$$٥٢٩٠٠٤ \quad (٢)$$

$$١٦٠٧٩٦ +$$

$$\underline{\underline{\quad\quad\quad}}$$

$$\boxed{\quad\quad\quad} = ١٠٠ \times ٥١,٦ \quad (١)$$

(ج) حل المسألة الآتية موضعا خطوات الحل:

زرع أحمد ٩١ نبتة من الفراولة في بستانه في سبعة صفوف بالتساوي , كم نبتة زرع في كل صف؟

السؤال الثاني (٨ درجات)

(أ) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ٦ , ٩ ثم المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) :

( ب ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 576 \\ \hline \end{array}$$

( ج ) رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا:

٥,٠٤ , ٤,٠٥ , ٠,٥

--	--	--

السؤال الثالث: ( ٨ درجات )

( أ ) أوجد الناتج :

٦,٠٩

٤ ×

--

( ب ) أكمل :

--

( ١ ) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٦٨٧ ٢٠٥ ٩٠٠

--

( ٢ ) الصورة الأسية للمليون هي

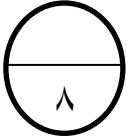
مقربا لأقرب مئة ألف.

--

( ٣ ) = ٧ ٨٣٨ ٦٥٧ ٠٠٠

( ج ) حل المسألة الآتية موضحا خطوات الحل:

عند خياط ٣٧ متر من القماش , استهلك منها ١٤,٧ مترا . كم مترا من القماش بقي عنده؟

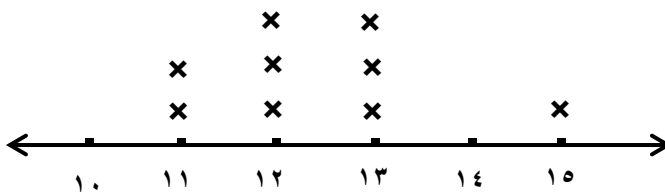


السؤال الرابع:

( أ ) استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ٣٦

( ب ) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية: ١٥ , ٢٤ , ٣٩ , ٢٢

( ج ) يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجمعة أعمار المتعلمين المشاركين في إحدى المسابقات استخدم التمثيل البياني لإيجاد :



حيث × يمثل متعلما واحدا

= الوسيط  
 = المنوال

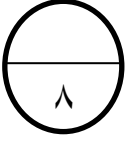
( د ) أوجد الناتج :

=  $30 \times 4 \times 20$  ( ١ )

=  $0,3 \times 10 - 10$  ( ٢ )

ثانياً الأسئلة الموضوعية:

السؤال الخامس:



أولاً: في البنود من (١ - ٤) ، ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة أو ظلل (B) إذا كانت العبارة خاطئة :-

١	نتائج ضرب $٠,٩ \times ٩$ هو نفسه ناتج $٠,٩ \times ٠,٩$	(P) (B)
٢	الزوجان المرتبان (٣ ، ٨) ، (٨ ، ٣) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات	(P) (B)
٣	العدد ٧٨٠ يقبل القسمة على العدد ٦	(P) (B)
٤	العدد المجهول في النموذج هو ١٢	(P) (B)

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline ٨,٦ & ٤,٤ \\ \hline \end{array}$$

ثانياً : في البنود (٥-٨) لكل بند يوجد اربعة اختيارات , واحد فقط منها صحيح , ظلل دائرة الرمز الدالة عليه:

٥	عدد ما مطروح منه ٧ يعبر عنه بالصورة	(P) $٧ - ن$ (B) $٧ + ن$ (C) $٧ \times ن$ (D) $٧ - ن$
٦	العدد العشري ٣,٢٠٠ يكافئ	(P) ٣,٠٠٢ (B) ٣,٠٢ (C) ٣,٢ (D) ٣٠,٢
٧	إذا كان $١٠ \times \square = ١٥,٢٤$ فان قيمة $\square$ تساوي	(P) ١٥٢٤ (B) ١٥٢,٤ (C) ١٥,٢٤ (D) ١,٥٢٤
٨	رمز العدد ٧٥ مليون و ١٣ هو	(P) ٧٥٠١٣ (B) ٧٥٠١٣٠٠٠ (C) ٧٥٠٠٠٠١٣ (D) ٧٥١٣

(انتهت الاسئلة- مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح)