

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 :

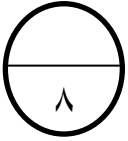
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 576 \\ \hline \end{array}$$

(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

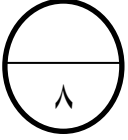
مقربا لأقرب مئة ألف.

--

(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؟

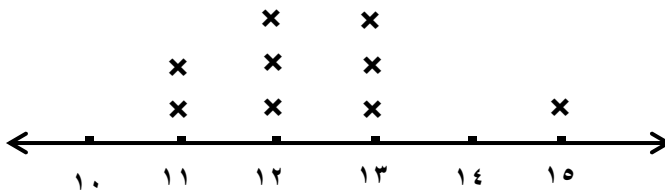


السؤال الرابع:

(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

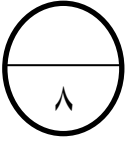
(د) أوجد الناتج :

= $30 \times 4 \times 20$ (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)

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)