

الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : (٨ درجة)

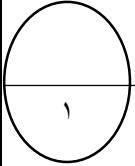
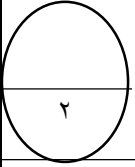
(أ): أكتب رمز العدد

١٣٧ مليوناً و٨ آلاف و٩٨٢

إثنا عشر جزءاً من مئة

١٣٧٠٠٨٩٨٢

٠,١٢



(ب) - ضع رمز العلاقة < أو > أو =

٠,٦٣



٠,٨٥

٦١٠٠٤٣١٠٠٠



٦٤٢١٥١٠٠

(ج) - أوجد المدى والوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي للأعداد التالية

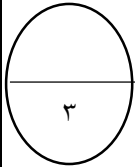
٥، ٤، ٥، ٨، ١٣، ٥

ما هو المدى؟ أولاً: الترتيب تصاعدياً، ٤، ٥، ٥، ٨، ٩، ١٣

المدى هو ٩-٤=٥

ما هو الوسيط؟.....الوسيط هو ٥

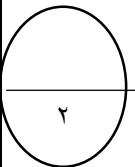
ما هو المنوال؟.....المنوال هو ٥



(د)-أكمل :

$$\boxed{2} \times \boxed{2} \times \boxed{2} = 2^3$$

$$\boxed{3,02} = 3 \frac{2}{100}$$



(تابع اختبار الرياضيات – الصف الخامس – الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

٨

السؤال الثاني : (٨ درجة)

(أ): أكتب القيمة المكانية لرقم ٥ في الاعداد التالية

١٥٠٦٧٦٩٠٠

٩,٧١٥

٥٠٠٠٠٠٠

٥٠٠٠٥

٢

(ب): قرب كلا من الاعداد الى المنزلة الرقم الذي وضع تحته خط

٠,١٥٠

٠,١٤٦

٩٠٠٠٠٠٠

٨٧٢٧٦٨

٢

(ج) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 0,073 \\ 5 \overline{) 3,65} \\ \underline{30} \\ 010 \\ \underline{10} \\ 00 \end{array}$$

أقسم :

٣

(د) : أكمل الجدول مستخدماً القاعدة المعطاه

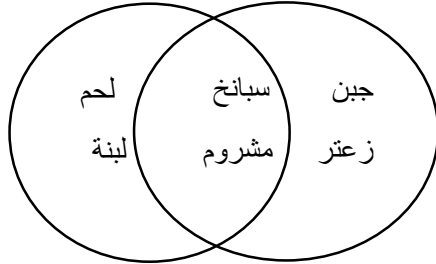
س	س ÷ ٣
٩	٣
١٥	٥

١

السؤال الثالث : (٨) درجة

(أ) سجل صاحب المحل أنواع الفطائر التي باعها خلال يومين في مخطط فن استخدم مخطط فن وأجب عن الأسئلة:

الفطائر التي بيعت خلال اليومين



الأثنين

الأحد

١- ما أنواع الفطائر التي بيعت يوم الاحد؟

جبن و زعتر وسبانخ و مشروم

٢- ما أنواع الفطائر التي بيعت يوم الاثنين فقط؟

سبانخ ومشروم ولحم ولبنه .

٣- ما أنواع الفطائر التي بيعت يومي الاحد والاثنين معا؟

سبانخ ومشروم

٨

٣

(ب) أوجد المضاعف المشترك الأصغر م.م.أ. لكل مما يلي ٣ ، ٥

٣ : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥

٥ : ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥

م.م.أ. للعديدين ٣،٥ هو ١٥

٢

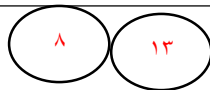
(ج) اوجد الناتج :

$$= ١٠ \times ٤,٧$$

٤٧

١

(د) أوجد الناتج :



٧ ، ٣ ، ٩

- ٤٧ ، ٦

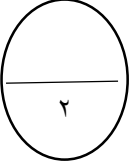
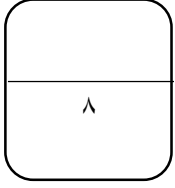
٠ ، ٩ ، ٢

٢

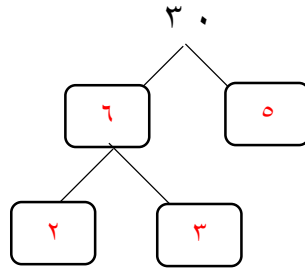
السؤال الرابع (٨ درجة)

(أ): أوجد الناتج

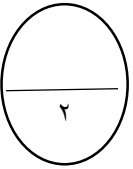
$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 9 \\ \hline 1917 \end{array}$$



(ب) : أكمل شجرة العوامل



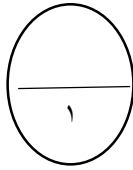
العوامل الأولية للعدد ٣٠ هي $2 \times 3 \times 5 = 30$



(ج): أكمل

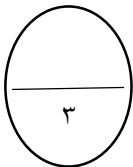
$$\boxed{5} = 80 \div 16$$

$$20 = \boxed{60} \div 3$$



(د): أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 409123 \\ + 512417 \\ \hline 921540 \end{array}$$



الأسئلة الموضوعية (٨ درجة) لكل بند درجة

أولاً: في البنود (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

٨

١	العدد ١٤ عدد أولي	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
٢	التمثيل البياني بالخطوط هو تمثيل بياني يصل بين نقاط لتبين كيفية تغير البيانات	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
٣	المضاعف الثالث للعدد ٦ هو ١٨	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
٤	$٥ \times ٤ = ٥$	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ

ثانياً: في البنود (٣-٨) لكل بند يوجد أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحه ظلل دائرة الرمز الدال عليه:

٥	$٥ + ٦,٨ = ١١,٨$	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	$٢٣ \times ١٠٠ = ٢٣٠٠$	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧	العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على العدد	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٨	٠,٩ يكافئ العدد	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

إنتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

