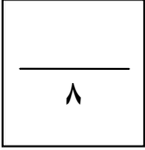
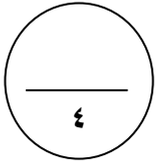
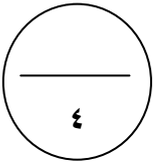


الأسئلة المقالية:

السؤال الأول: (٨ درجات)



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

٦١٠ ٤٣١ ٠٠٠ ٦٤٢ ١٥١ ٠٠٠١ ٠,٩٩٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً ملياراً و ٢٠ ألفاً١٤,١ ١,٤

(ب) ١- رتب الأعداد تنازلياً:

٥٠ مليوناً و ١٤ ألفاً ، ٣٠ ملياراً و ٢٠ ألفاً ، ٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً ، ٤٠٠ ملياراً و ٢٥ ألفاً

--	--	--	--

٢- رتب الأعداد العشرية تصاعدياً:

١,٩٩ ، ٦,١٠٤ ، ٢ ، ٦,٧

--	--	--	--

السؤال الثاني: (٨ درجات)

(أ) أوجد الناتج:

$$1,29$$

$$0,40$$

—

$$4,72$$

$$9,09 +$$

(ب) أوجد الناتج :

$$5 \quad 9 \quad 2$$

$$1 \quad 4 \quad 3 \quad \times$$

السؤال الثالث: (٨ درجات)

(أ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٦ ، ٩ :

مضاعفات العدد ٦ هي : _____

مضاعفات العدد ٩ هي : _____

المضاعف المشترك الأصغر للعددين هو: _____

(ب) ١- أوجد المتوسط الحسابي لمجموع البيانات التالية:

$$15 , 24 , 39 , 22$$

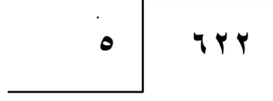
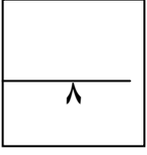
المتوسط الحسابي = _____

٢- اقسام:

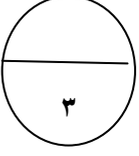
$$63$$

$$945$$

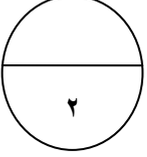
السؤال الرابع: (٨ درجات)



(أ) ١ - اقسام:

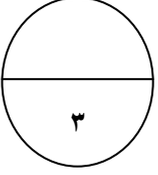


٢ - استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٦ :



١٦ هي: _____

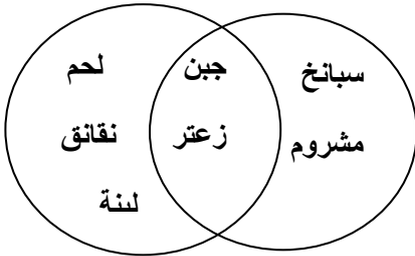
(ب) ٢ - يبين مخطط فن التالي أنواع الفطائر التي بيعت في يومين ، أجب عن الأسئلة التالية:



١ - ما أنواع الفطائر التي بيعت يوم الأحد؟ _____

٢ - ما أنواع الفطائر التي بيعت يوم الإثنين فقط؟ _____

٣ - ما أنواع الفطائر التي بيعت يومي الأحد والإثنين معا؟ _____



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

ب	أ	١- الزوجان المرتبان (٤ ، ٩) ، (٩ ، ٤) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات
ب	أ	٢- $٥٠ = ١٠٠٠ \times ٠,٥$
ب	أ	٣- العوامل الأولية للعدد ٦ هي ٣ ، ٢ ، ١
ب	أ	٤- $١١,٨ = ٥ + ٦,٨$

ثانياً: في البنود من (٥ - ٨) لكل بند يوجد ٤ خيارات ، واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال على الإختيار الصحيح:

٥	أ (٥) ب (٢) ج (٦) د (١٠)	العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على :
٦	أ (٤) ب (٠,٠٤) ج (٠,٤) د (٠,٠٠٤)	$٠,٢ \times ٠,٢ =$
٧	أ (٢,٠٠١) ب (٢,٠١) ج (٢,١٠) د (٢٠,١)	العدد العشري ٢,١٠٠ يكافئ :
٨	أ (٧٠) ب (٧٠٠٠٠) ج (٧٠٠٠٠٠) د (٧٠٠٠٠٠٠٠)	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٧٢ ٣٥٢ ١٠١ هي: