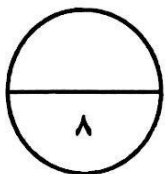


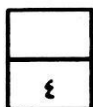
## السؤال الأول (٨ درجات)

(أ) اكتب رمز العدد

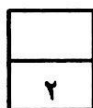
(١) ٧٠ مليار و٣٣ الفاو ١٠٠

واحد صحيح وستون جزء من مئة



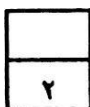


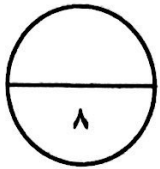

(٢) قرب الى منزلة الرقم الذي تحته خط

 $\approx \underline{872768}$ 

 $\approx 6,1\underline{53}$ 

(ب) ضع رمز العلاقة المناسب (&lt; أو &gt; أو =)

٠,٥  ٠,٠٥٣٥١٨٠٠٠  ٧٣٢١٠٦



السؤال الثاني: (٨ درجات)

(١) اوجد الناتج :

(١)

٤

$$\begin{array}{r} ٠,٥ \\ ٠,٣٦ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥١٢٦ \\ ١٩٠١٧ + \\ \hline \end{array}$$

(٢) اوجد الناتج :

٢

--

 = ١٠ × ٤,٧

--

 = ٥ × ١٩ × ٢

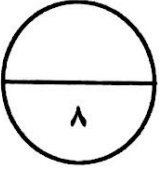
(ب) اوجد الناتج :

٢

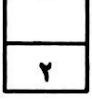
$$\begin{array}{r} ٢٨٣ \\ ٩ \times \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث: (٨ درجات)

(١) اوجد الناتج :

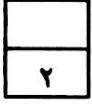
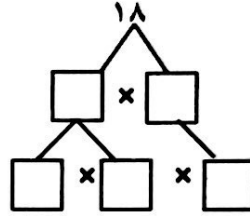


$$\begin{array}{r} \sqrt{189} \\ 21 \end{array}$$



(ب)

(١) اوجد العوامل الاولية للأعداد مستخدما شجرة العوامل



$$\square \times \square \times \square = 18$$

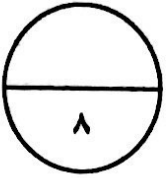
(٢) حل المسألة

جمع متعلمو ٣ فصول علما معدنية وحصلوا على ٢٠٧,٦ دنانير لقاء بيعها لاحد مصانع اعادة التدوير ثم تقاسموا النقود بالتساوي. كم دينار حصل عليه كل فصل ؟



السؤال الرابع : (٨ درجات)

(١) (١) لمجموع القيم ٩، ١٤، ٩، ٨، ١٠ أوجد



الوسيط

المدى

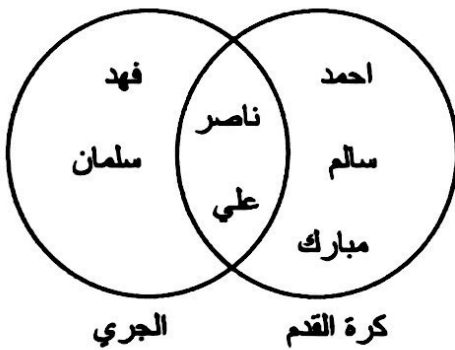
المتوسط الحسابي

المنوال

(٢) أوجد ناتج ضرب ٠,٤ في ٠,٨

ب) يبين مخطط فن التالي الرياضة المفضلة لدي بعض متعلمي الصف الخامس . انظر الى المخطط ثم اجب عن الاسئلة التالية :

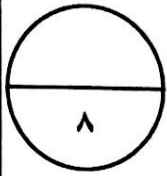
الرياضة المفضلة لدي  
بعض متعلمي الصف الخامس



(١) كم متعلما يفضل رياضة الجري ؟ .....

(٢) كم متعلما يفضل رياضة كرة القدم ؟ .....

(٣) كم متعلم يفضل رياضة كرة القدم او الجري ؟ .....



السؤال الخامس: (٨ درجات)

أولا: في البنود من (٤-١) توجد عبارات، ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، (٢) إذا كانت العبارة خطأ:

$$(١) \quad ٤ \times ٧ = ٤٧$$

(١) (٢)

(٢) المضاعف السابع للعدد ٤ هو ٢٨

(١) (٢)

(٣) العوامل الأولية للعدد ٦ هي ٣، ٢، ١

(١) (٢)

(٤) الزوجان المرتبان (٤، ٩)، (٩، ٤) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات

(١) (٢)

ثانيا: في البنود من (٤-٦) لكل بند أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح

(٥) العدد العشري ٢،١٠٠ يكافئ

(٥) ٢٠،١

(ج) ٢،١٠

(ب) ٢،٠١

(١) ٢،٠٠١

$$(٦) \quad ٩٠٠٠ = ؟ + ٨١٢٥$$

(٥) ١٧١٢٥

(ج) ١٨٧٥

(ب) ١١٢٥

(١) ٨٧٥

(٧) ناتج ضرب ٥ في ٢٠٤ يساوي

(٥) ١٢٠

(ج) ١٠٢٠

(ب) ٢٠١٠

(١) ١٠٠٢٠

$$(٨) \quad = ٧٠٠ + ٤٢٠٠$$

(٥) ٦

(ج) ٦٠

(ب) ٦٠٠

(١) ٦٠٠٠

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم جميعا بالنجاح