##  السؤال الأول: أكتب كل كسر عشري أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر اعتيادي:

**٤ درجات**

٢

١

 **- ٠٫٨**  .............................. **١٫٣٥** ..............................

 .............................. ..............................

**٤ درجات**

 **السؤال الثاني : ضع إشارة ˂ أو ˃ أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة :**

***٥***

$$\frac{٣}{١٢}$$

٢

***٥***

$$\frac{١}{٩}$$

$$\frac{٦}{١١}$$

$$\frac{٥}{٩}$$

١

 **السؤال الثالث: أوجد ناتج الضرب أو القسمة في أبسط صورة:**

**٤ درجات**

٢

١

$$\frac{٤}{٧}$$

$$\frac{٣}{٦}$$

$$\frac{٧}{٤}$$

$$\frac{٢}{٩}$$

 **× ÷**

 .................................................. ..................................................

 .................................................. ..................................................

**٤ درجات**

 **السؤال الرابع: أ) اكتب العدد التالي بالصيغة العلمية: ب) حل المعادلة التالية وتحقق من الحل :**

**٢**

 **٤٤٠٠ ١٢١ = ع**

 .................................................. ..................................................

 .................................................. ..................................................

**٤ درجات**

 **السؤال الخامس :**

***٤***

 1 - **اكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :** **2 - أوجد قيمة العبارة التالية :**

 **٥ × ٥ × د ×** **د** **× ٢ × د ٣**

. .................................................. ..................................................

 .................................................. ....................................................

**٢٠**