****

**مديرية التربية والتعليم قصبة اربد**

40

**مدارس اكاديمية القصور للتميز**

**الاختبار النهائي لمبحث الرياضيات للفصل الدراسي الأول عام 2019/2020**

**الاسم : .................................................... التاريخ :**

**الصف : الرابع الزمن : ساعة واحدة**

**السؤال الاول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي : ( /14علامة)
1- العدد 3 مليون و30 الف و 300 :
أ) 330300 ب)303030 ج)3030300**

 **2- القيمة المنزلية للرقم (7) في العدد (9257321 ) :
أ) 7000 ب)7000 ج)700000**

 **3- احد الاعداد التالية اكبر من 1000000 :
أ) 999999 ب)100001 ج)900000**

 **4- العدد 5+40+3000+20000 =
أ) 23045 ب)20345 ج)2345**

 **5-الكسر الذي يمثل سبعة اجزاء من عشرة هو :
أ) 0.007 ب) 0.07 ج)0.7**

**6-يكتب الكسر** $\frac{25}{100}$ **على صورة كسر عشري :
أ)0.25 ب)2.5 ج)0.025**

 **7- احد الكسور التالية يكافئ الكسر** $\frac{3}{4}$ **:
أ)** $\frac{6}{8}$ **ب)** $ \frac{6}{9}$ **ج)** $ \frac{10}{12}$

 **8- الكسر العشري المكافئ للكسر** $\frac{1}{4}$ **هو :
أ) 0.1 ب)5 0.2 ج)0.5
9- يحول العدد الكسري** $\frac{1}{2} $***7 الى كسر غير فعلي :*أ)** $\frac{13}{2}$ **ب)** $ \frac{15}{2}$ **ج)** $ \frac{15}{7}$

 ***10- احد الكسور التالية كسر فعلي :*أ)** $\frac{7}{10}$ **ب)** $ \frac{7}{5}$ **ج)** $ \frac{7}{3}$

***11- احد الاتية اكبر من الكسر*** $\frac{1}{2}$ **:
أ) 0.25 ب)** $ \frac{3}{4}$ **ج) 0.3**

 **12- العدد الواجب وضعه في الفراغ (57 - \_\_\_\_\_ = 35 ) هو :
أ)110 ب)40 ج) 22**

***13- ناتج جمع*** $\frac{1}{6}+ \frac{2}{3}= $**أ)** $\frac{3}{9}$ **ب)** $ \frac{5}{6}$ **ج)** $ \frac{3}{6}$

 ***14- احدى الزوايا التالية قائمة :

أ) ب) ج)***

**السؤال الثاني : ( /3علامات)
أ) اكتب العدد 3205300 بالكلمات
...........................................................................................................

ب) ما القيمة المنزلية للرقم (4) في العدد 2436193 ................................................
ج) اكتب العدد 20504 بالطريقة التحليلية :**

**...........................................................................................................
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **السؤال الثالث : ارسم اشكالا تحقق ما يأتي : ( /3علامات)**

* **ليس له خط تماثل .**
* **له خط تماثل واحد .**
* **له خطا تماثل .**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**السؤال الرابع : جد ناتج ما يلي : ( /4علامات)**

**أ) 3 + 7**

 **8 2**

**ب) 42 - 12**

 **1 6**

**السؤال الخامس : ارسم الشكل الموصوف تحت تأثير الانعكاس في المحور المبين : ( /علامتان)**

 **مثلث**

 **مربع**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**السؤال السادس : اكتب الكسر العشري المكافئ : ( /4علامات)
 =**$7\frac{5}{10}$ **=** $\frac{1}{100}$

$\frac{18}{1000}$ **=** $\frac{3}{4}$**1 =**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**السؤال السابع : ارسم ما يلي : ( /4علامات)**

**1) مستقيمين متوازيين :**

**2) مستقيمين متعامدين :**

**3) زاوية منفرجة :**

**4) زاوية حادة :**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**السؤال الثامن : ( /3علامات)**

 **أ) رتب تصاعديا :**

**0.10 /** $\frac{1}{4}$***2 / 0.5 /*** $\frac{1}{2}$***2***

***.............................................................................................***

 ***ب) ضع اشارة < أو > أو = في المكان المناسب :* ( /3علامات)**

**1) 124  *108***

***2) 5.67 5.77***

***3) 0.29 1.29***

**معلمة المادة:ولاء ابراهيم الجراح**