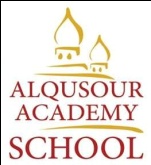
****

**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 على صورة كسر عشري :   
أ)0.25 ب)2.5 ج)0.025**

**7- احد الكسور التالية يكافئ الكسر :   
أ) ب) ج)**

**8- الكسر العشري المكافئ للكسر هو :   
أ) 0.1 ب)5 0.2 ج)0.5  
9- يحول العدد الكسري *7 الى كسر غير فعلي :*أ) ب) ج)**

***10- احد الكسور التالية كسر فعلي :*أ) ب) ج)**

***11- احد الاتية اكبر من الكسر*  :   
أ) 0.25 ب) ج) 0.3**

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

***13- ناتج جمع*أ) ب) ج)**

***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)  
 = =**

**= 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 / *2 / 0.5 /*  *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**