** اليوم: مديرية التربية والتعليم لمنطقة الزرقاء الاولى الاسم**

**التاريخ: مدرسة الشعبة أ**

**اختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الاول لعام 2021-2022 المدة الزمنية :ساعة واحدة الصف خامس**

**السؤال الاول : ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي : 15 علامة**

**1) ناتج تقدير العملية 33×115 لأعلى منزلة هو :-**

**أ) 3000 ب) 2000 ج) 4000 د) 2500**

**2) القيمة المنزلية للرقم 1 في العدد 524126 هي :-**

**أ) 1 ب)10 ج) 100 د) 126**

**3) ناتج العملية 16÷240 يساوي :-**

**أ)15 ب) 16 ج) 17 د) 25**

**4)ناتج طرح 7503100 من 9005210 هو :-**

**أ) 1502110 ب) 1502010 ج) 1502000**

**5) اذا كان ناتج القسمة 15 والمقسوم علسه 7 وباقي القسمة 2 فأن المقسوم يساوي :-**

**أ) 107 ب)701 ج) 102 د)117**

**6)العدد الذي يمثل الموقف " خسر أحمد 3 مباريات " :-**

**أ) 1 ب) 3-3 ج)3- د) 3**

**7) العدد الذي مربعة يساوي 4 هو :-**

**أ) 1 ب) 2 ج) 4 د) 16**

**8 أحد هذه الاعداد يقبل القسمة على 4 :-**

**أ) 1411 ب) 1414 ج) 1415 د) 1416**

**9) مربع العدد 4 يساوي :-**

**أ) 4 ب) 8 ج) 16 د) 2**

**10) العدد الغير قابل للتحليل بين الاعداد التالية :-**

**أ) 19 ب) 39 ج) 49 د) 9**

**11) العامل المشترك الاكبر (ع.م.أ.) للعددين 13, 23 هو :-**

**أ) 2 ب) 3 ج) 1 د) 10**

**12) العدد المفقود لتصبح عملية التحليل صحيحة هو :-**

**أ) 3 ب) 7 ج) 5**

105

3

35

**×**

5

3

**× ×**

**13) الجذر التربيعي للعدد 102 يساوي :-**

**أ)100 ب) 10×10 ج) 10×2 د) 10**

**14) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) للعددين 56 , 14 هو :-**

**أ) 56 ب) 7 ج)14 د) 784**

**15) أحد الاعداد التالية يقبل القسمة على 2 هو :-**

**أ) 86 ب) 81 ج) 17 د) 9**

**السؤال الثاني :- جد ناتج ما يأتي:- 12 علامة**

1. **99 × 32 = 2) 505 ÷ 5 =**

**3) 2 + 1 = 4) 5 × 3 =**

**12 4 1 5**

**السؤال الثالث :- املأ الفراغ بالاجابة الصحيحة :- 8 علامات**

1. **ضعف العدد 24 هو \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **نصف العدد 22 هو \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **قدر ناتج 19× 5198 هو \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **قدر ناتج 9 ÷ 809 هو \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**السؤال الرابع :- ترغب فرح في شراء غسالة ثمنها 370 دينارا ,وتستطيع أن تدخر في كل شهر 45 دينارا فكم شهر تحتاج لشراء الغسالة ؟**

**علامات5**