|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| أكاديمية مسكة بلاغات فقط 20181122_214115 | **مدارس ورياض مسكه للتميز****اختبار الشهر الثاني لمادة الرياضيات للصف الرابع****للعام الدراسي 2024/2025** | Coat_of_Arms_big |
| **الاسم : اليوم: التاريخ:**  |

**السؤال الأول: مثل العدد التالي على لوحة المنازل: (علامتين)**

**5082.32**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **جزء من مئة** | **جزء من عشرة** | **.** | **آحــــاد** | **عشرات** | **مئات** | **آحاد ألوف** |
|  |  | **.** |  |  |  |  |

**السؤال الثاني: اعتمادا على العدد العشري التالي، أجب عن الأسئلة التالية: (5 علامات)**

**1) ما العدد الموجود في منزلة الآحاد: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**15.43**

**2) أقرب العدد العشري، إلى أقرب جزء من عشرة: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**3) ما القيمة المنزلية للعدد 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**4) اكتب العدد العشري بالصيغة التحليلية: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**5) اكتب العدد العشري على صورة عدد كسري: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **أحمد** | **علي** | **أنس** |
| **5.32** | **4.33** | **5.36** |

**السؤال الثالث: (ترتيب) تسابق 3 طلاب ووصلوا إلى خط النهاية بفوارق زمنية، أرتب هذه الأزمنة من الأسرع وصولا إلى الأبطأ وصولا إلى خط النهاية (الأسرع: تعني صاحب الزمن الأقل) (علامتين)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_،\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**السؤال الرابع: اكتب (قاعدة النمط) و(أوجد الشكل التاسع): (3 علامات)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **رقم الشكل** |
|  |  |  |  | **عدد الأوجه** |

**الشكل (3)**

**الشكل (1)**

**الشكل (2)**

**قاعدة النمط: \_\_\_\_\_\_**

**السؤال الخامس: أجب عما يلي: (4 علامات)**

|  |
| --- |
| * **هو مقدار يحوي متغيرات وأعداد وعمليات حسابية:**
 |
| **الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| * **تكتب الجملة الرياضية: (جمع 5 مع عدد) المقدار:**
 |
| **الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| * **هو مقدار يحوي أعداد وعمليات حسابية:**
 |
| **الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |
| * **العبارة الرياضية: (5 أمثال عدد يساوي 15) تكتب على صورة معادلة:**
 |
| **الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** |

**السؤال السادس: أكمل النمط التالي: (علامتين)**

**قاعدة النمط: (200+)**

**500, 700, 900, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

 **6000, 5000, 4000, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_.**

**قاعدة النمط: (-1000)**

**السؤال السابع: إذا كانت a=5 و b=2 جد ناتج تعويضهم في المقادير التالية: (علامتين)**

**A)** $20÷a$

**B)** $b ×11$

**معلمتكم: دنيا جوده ♥**