

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

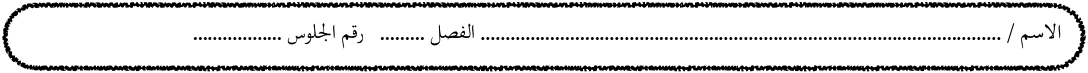
**إدارة التعليم بمنطقة ……….**

**مدرسة / …………………….**

**المادة / رياضيات**

**الصف / السادس الابتدائي**

**الزمن / ساعتان**

****

**اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ – ١٤٤٥ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الأول** | **السؤال الثاني** | **السؤال الثالث** | **المجموع** | **اسم المصححة** | **اسم المراجعة** | **اسم المدققة** |
|  |  | IMG_2622.png | IMG_2627.png |  |  |  |
| الدرجة النهائية كتابة |  | | |  |  |  |

****

**السؤال الأول : اختر (√ ) للعبارة الصحيحة و (** **✗ ) للعبارة الخاطئة :**

**١- يصنف العدد ١٥ من الأعداد غير الأولية**

**٢- إذا كانت م = ٤ ، فإن قيمة العبارة ٤ م - ٢ تساوي ٦ ( )**

**٣- المدى المجموعة من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها ( )**

**٤- المنوال هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة من الأصغر إلى الأكبر أو العكس ( )**

**٥- القيم التي تكون أعلى كثيراً أو أقل من بقية البيانات تسمى المتوسط الحسابي ( )**

**٦- الوسيط للبيانات : ۲۳ ، ۲۱ ، ۲۷ ، ٣٦، ٤٤ هو ٢٧ ( )**

**٧- نقارن ٢٥,٥ < ٢٥,٥٠ ( )**

**٨- ناتج الطرح: ٤٢,٢٨ - ١,٥٢ = ٤٠,٧٦ ( )**

**٩- ناتج ضرب ٥ × ۰٫۹ = ٥,٤ ( )**

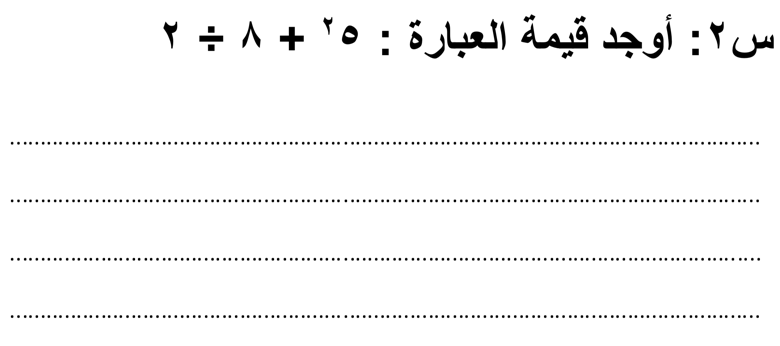
**١٠- الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً : ٨,٩٩٥ ، ٩,٠٥٩٩ ، ٩,٢٧ ، ٩,٦ ( )**

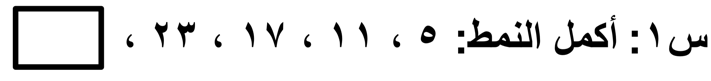
**———————————————————————————————————————**

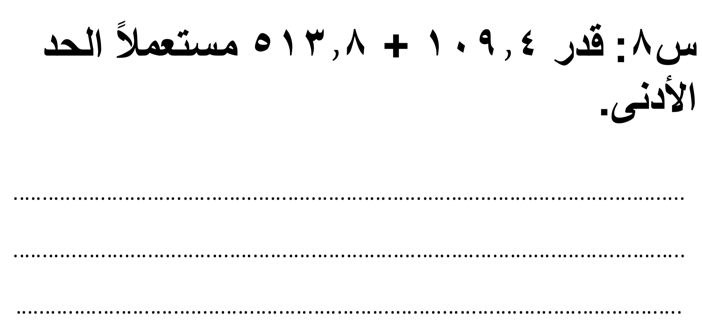
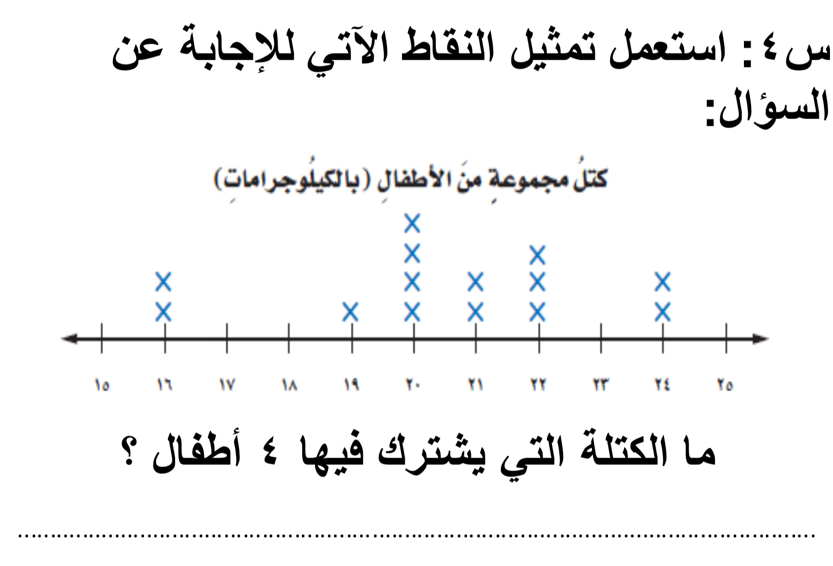
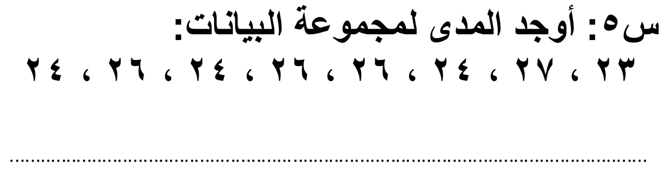
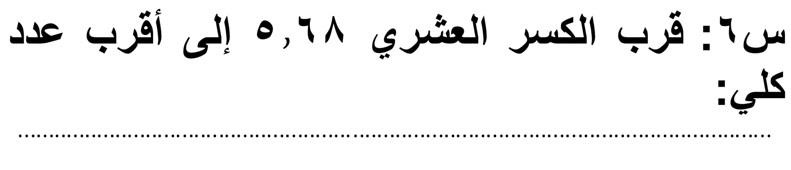
**السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة :**

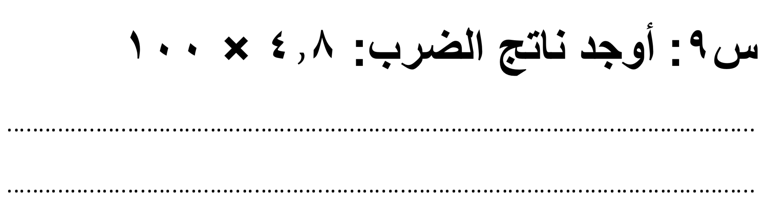
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١- أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٢٤ إلى عواملة الأولية :** | | | | | | | |
| **أ** | **٦×٤** | **ب** | **٤×۲×٣** | **ج** | **۲×۲×۲×۳** | **د** | **۲ × ۱۲** |
| **IMG_3967.png٢- تكتب ۸ × ۸۰ × ۸ × ۸ باستعمال الأس كالتالي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٨٤** | **ب** | **٣٨** | **ج** | **٤٨** | **د** | **٨×٤** |
| **٣- حل المعادلة هـ + ٧ = ١٣ :** | | | | | | | |
| **أ** | **هـ = ۷** | **ب** | **هـ = ٨** | **ج** | **هـ = ٦** | **د** | **هـ = ٩** |
| **٤- المتوسط الحسابي للبيانات ١ ، ٢ ، ١ ، ٤ ، ٢ :** | | | | | | | |
| **أ** | **٢** | **ب** | **٩** | **ج** | **٥** | **د** | **١٠** |
| **٥- عدد الطلاب في سبعة أنشطة مدرسية : ١٥ ، ٢٠ ، ٢٣ ، ۱۳ ، ١٧ ، ٢١ ، ١٧ المنوال لهذه البيانات :** | | | | | | | |
| **أ** | **١٠** | **ب** | **١٥** | **ج** | **١٧** | **د** | **١٣** |
| **٦- الصيغة القياسية للكسر العشري : " واحد وأربعون واثنان وستون من ألف " هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٤١,٠٦٢** | **ب** | **٦٢,٤١** | **ج** | **٤١,٦٢** | **د** | **٦٢,٠٤١** |
| **٧- قدر ناتج الجمع ٥,٣٢ + ٤,٧٨ + ٥,٤٢ مستعملاً تجمع البيانات :** | | | | | | | |
| **أ** | **۲۱** | **ب** | **١٥** | **ج** | **١٢** | **د** | **۱۷** |
| **٨- أوجد ناتج ضرب ٠,٣ × ٢,٤ :** | | | | | | | |
| **أ** | **٧,٢** | **ب** | **٠,٢٧** | **ج** | **٢,٧** | **د** | **٠,٧٢** |
| **٩- ناتج جمع ٢٣,٦٧ + ٥١,٨ :** | | | | | | | |
| **أ** | **٥٧,٤٧** | **ب** | **٧٥,٤٧** | **ج** | **٤٧,٧٥** | **د** | **٨٥,١** |
| **١٠- أوجد ناتج القسمة ٩,٦ ٢ :** | | | | | | | |
| **أ** | **٤٨** | **ب** | **٤,٨** | **ج** | **٦٤** | **د** | **٨,٤** |

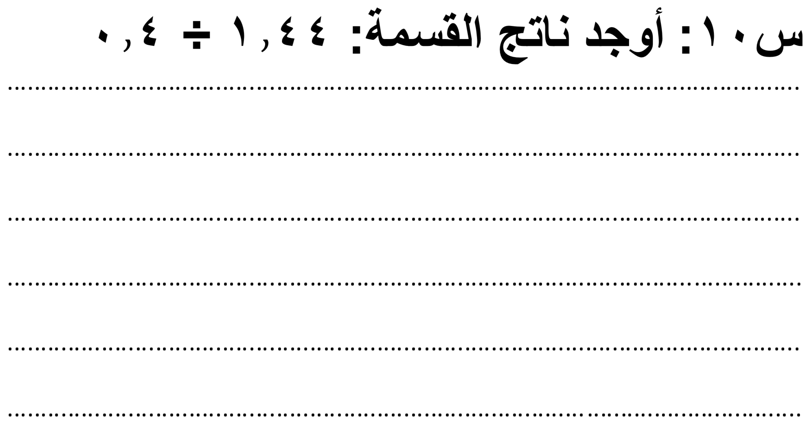
 **———————————————————————————————————————**

**السؤال الثالث :**

****

****





**انتهت الأسئلة**

**مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح**

***المعلمة المادة / …………..…….***