|  |
| --- |
| **تشخيص مستوى الطالبات في المهارات المستهدفة للصف الرابع الابتدائي** الاسم:الفصل: المدرسة:  |
| **السؤال الأول: الصيغة اللفظية مليونان وستُ مئة وسبعةَ عشرَ ألفًا تكتب بالصيغة اللفظية كالتالي:**الهدف الأول /قراءة الأعداد وكتابتها ضمن الملايين بطرق مختلفة وترتيبها* **2617000**
* **261700**
* **267100**
* **2671000**
 |
| **السؤال الثاني: من التمثيل البياني المجاور تزيد درجة هيا على درجة سمر بــ:**الهدف الثاني/ تمثيل البيانات بالنقاط والأعمدة وتفسيرها        * **60**
* **140**
* **80**
* **40**

  |
| **السؤال الثالث: قاعدة الدالة التي يمثلها الجدول المجاور:** الهدف الثالث/ استعمال عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة لإنشاء جدول أو إكماله* ∆-10=□
* ∆ -11=□
* ∆+11=□
* ∆+ 10=□
 |
| **السؤال الرابع: ناتج الضرب يساوي:**الهدف الرابع/ ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين* **59**
* **840**
* **620**
* **69**
 |
| **السؤال الخامس: بلغ استهلاك عائلة بدر للمياه 789لترًا في 3 أيام. إذا كانت العائلة تستهلك الكمية نفسها يومياً، فكم لترًا تستهلك في اليوم الواحد؟**الهدف الخامس/ إيجاد ناتج القسمة من ثلاثة أرقام* **623 لترًا**
* **362 لترًا**
* **263 لترًا**
* **326 لترًا**
 |
| **السؤال السادس: من الرسم النقطة ط=** الهدف السادس/ تمثيل النقاط على خط الأعداد والمستوى الإحداثي* **35160**
* **35170**
* **35180**
* **35190**
 |
| **السؤال السابع: نام خالد عند الساعة 9:15، واستيقظ في الساعة 5:30 صباحا. فإن طول الفترة الزمنية التي نامها خالد هي:** الهدف السابع/ إيجاد الزمن المنقضي وطول الفترة الزمنية في موقف حياتي* 8 ساعات
* 8 ساعات و 15 دقيقة
* 4ساعات و15 دقيقة
* 4 ساعات و 30 دقيقة
 |
| **السؤال الثامن: الكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل المجاور.**الهدف الثامن/ قراءة الكسور العشرية وطرحها* **0,9**
* **0,1**
* **0,8**
* **0,5**
 |
| **السؤال التاسع:** **ناتج جمع يساوي:**الهدف التاسع/ جمع الكسور العشرية وطرحها* **0,14**
* **0,9**
* **0,5**
* **0,6**
 |
| **السؤال العاشر: في مزرعة والد فاطمة طيور وخراف عددها معاً 20، وعدد**الهدف العاشر/ حل المسائل باستعمال التخمين والتحقق **أرجلها 64. فما عدد كل من الطيور والخراف في المزرعة؟*** **عدد الطيور 8 وعدد الخراف 12**
* **عدد الطيور 12 وعدد الخراف 8**
* **عدد الطيور 10 وعدد الخراف 10**
* **عدد الطيور 9 وعدد الخراف 11**
 |

انتهت الأسئلة