**تقييم الفترة الثانية رياضيات السنة الثالثة**

الاسم و اللقب : .........................................................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المعايير | 1 – فتح أحمد حصالته فوجد 1890 مي أما أخوه فقد وجد 375 مي أقل منه  ماهو المبلغ الذي وجده أخو أحمد في حصالته ؟  ............................................................................................... | الأعداد |
| مع1  مع2ب |  |
|  | 2 – أمثله بأقل ما يمكن من القطع النقدية   |  | | --- | |  | |  |
| مع1  مع2أ | 3 - جمع الولدان نقودهما . ماهو المبلغ الذي صار عندهما ؟  ....................................................................................................... |  |
|  | 4 – أكمل تمثيل المبلغ   |  | | --- | |  | |  |
| مع1  مع2أ | 4 - – توجه الولدان إلى بائع مرطبات فشرى أحمد مرطبة بـ 570 مي و شرى أخوه مثلجة ثمنها يزيد عن ثمن المرطبة بـ 235 مي  ماهو ثمن المثلجة ؟  ........................................................................................ |  |
| مع1  مع2أ  مع1  مع2ب | 5 – ماهو المبلغ الذي بقي لهما ؟  ...................................................................................  ....................................................................................  ...................................................................................... |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مع1  مع2ب | 5 – أراد الولدان شراء مثلجات للعائلة بـ 2500مي .  كم ينقصهما ؟  .......................................................................................................................... |  |
| مع3أ | أمثل ثمن المثلجات :   |  | | --- | |  | |  |
| مع4  مع4  مع4 | للذهاب إلى البائع سلك أحمد الطريق المرسوم على الشبكة أما أخوه فقد سلك هذا الطريق :     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| مع3ب مع3ب  مع3ب  مع5 | قبل الرجوع إلى المنزل شرى الأخوان أشرطة ملونة لتزيين لوحة . طول الشريط الأول :7دسم و طول الشريط الثاني 1م و25 صم و طول الشريط الثالث 1م و5صم . بعد الإنتهاء من العمل بقي من الأشرطة قطعة طولها 65 صم .  \* أطرح سؤالا و أجيب عنه :  ........................................................................................  ...............................................................................  ..........................................................................................  ................................................................................  ............................................................................. |  |

**الأداء المنتظر** : - يكون المتعلم قادرا على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تستوجب الإجابة عن كل منها اكثر من مرحلة واحدة وتتطلب :- التصرف في مقادير في نطاق الأعداد الأصغر من00 100وذلك بـ :

° توظيف الجمع و الطرح بالزيادة

° استعمال وحدات القيس ( المتر ’ الصنتمتر )

° التصرف في الأشكال الهندسية ( الشبكة (

**المعايير :**

مع 1 : التأويل الملائم : استعمال المعطيات المناسبة

مع 2 : صحة الحساب : طرح عدد من آخر

مع 3 : الإستعمال الصحيح لوحدات القيس : اجراء تحويلات متعلقة بأنظمة القيس

مع 4 : استعمال خاصيات الأشكال الهندسية : رسم المسالك على الشبكة

مع 5 : الدقة : طرح سؤال مناسب لوضعية والإجابة عنه