|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الاسم**........................**اللقب**........................**القسم**: الخامسة............ | **تقييم مكتسبات التلاميذ في سبتمبر** **المادة : الرياضيات** | **المدرسة الابتدائية سيدي تليل فريانة.** |

**السند ـ 1 ـ** في نهاية السنة الدراسية أقامت لجنة الحي حفلا لفائدة أبناء الحي الناجحين لمساعدتهم على تنظيم مصيف فباعت 3 أصناف من التذاكر

\* الصنف الأول : 160 تذكرة بـ 1500 مي التذكرة الواحدة

\* الصنف الثاني : 120 تذكرة بـ 1200 مي التذكرة الواحدة

\* الصنف الثالث: 64 تذكرة بـ 10 د التذكرة الواحدة

**التعليمة ـ 1 ـ** أحسب ثمن التذاكر من الصنف الأول

.................... ....................................................

مع2ج

.................................................................................

**التعليمة ـ 2ـ** أحسب ثمن التذاكر من الصنف الثاني

.................... ....................................................

مع2ج

.................................................................................

**التعليمة ـ 3ـ** أحسب ثمن التذاكر من الصنف الثالث

.................... ....................................................

مع2ج

.................................................................................

**التعليمة ـ 4 -**  أحسب ثمن التذاكر الجملي

.................... ....................................................

مع2أ

.................................................................................

**السند ـ 2 ـ** أثناء الحفل وزع علىالحاضرين حلويات في أطباق و ثلاثة أنواع من العصير في كؤوس ذات 2 دسل

**التعليمة ـ 5ـ** أتم تعمير الجدول

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نوع العصير مع3 | الكمية | الكمية بالدسل | عدد الكؤوس ذات 2 دسلمع 2ب  |
| برتقال مع3 | 360 صل | ................................. | ...................................مع 2ب  |
| ليمونمع3 | 1 دكل ونصف دكل  | .................................. | .................................... |
| فراولة | 5ل  | .................................. | ....................................مع 2ب  |

**التعليمة ـ 6 ـ** أحسب عدد الذين وزع عليهم العصير

مع1

مع2أ

...................................................................................................

**السند ـ 3 ـ** وضعت الحلويات في أطباق مستطيلة الشكل وأخرى مربعة الشكل

**التعليمة ـ 7ـ** أرسم هذه الأطباق حسب المطلوب

|  |  |
| --- | --- |
| مستطيل: طوله 6 صم وعرضه 3 صم  | مع4 |
| مربع محيطه 16 صم  | مع4 |
| مربع قيس ضلعه 3صم  | مع4 |

**السند ـ 4 ـ** بلغت مصاريف الحفل 240 د

مع1

**التعليمة ـ 8 ـ** أحسب المبلغ المتبقي من ثمن التذاكر

مع 2د

......................................................................................................................................

**السند ـ 5 ـ** قررت لجنة الحي القيام بالمصيف لـ 30 طفلا . كلفة إقامة الطفل الواحد 25 دينارا واكتروا حافلة بـ 250 د

التعليمة ـ 9 ـ أحسب تكاليف المصيف

.............................................................................................................

مع5

..................................................................................................................

 .............................................................................................................

مع5

..................................................................................................................

**السند ـ 6 ـ** لاحظت لجنة الحي أن المبلغ المتبقي لا يسدد جملة تكاليف المصيف

مع 2د

**التعليمة ـ 10 ـ** أحسب المبلغ الذي ينقصها

مع1

..............................................................................................................

**السند ـ 7 ـ** تبرعت منظمة التربية و الأسرة بـ 50 د كما تبرع بعض الأولياء بـ 150 د

**التعليمة ـ 11 ـ** أحسب جملة التبرعات

......................................................................................

مع2أ

......................................................................................

**التعليمة ـ 12 ـ** أبحث عن المبلغ المتبقي بعد تسديد تكليف المصيف

مع 2د

....................................................................................................

...................................................................................................

**جدول إسناد الأعداد**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  المعايير درجات التملك | معايير الحد الأدنى  | معيار التميز  |
| مع1 | مع 2 أ | مع2ب  | مع 2ج  | مع2د | مع3 | مع4 | مع5 |
| انعدام التملك | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 |
| التملك دون الأدنى  | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 |
| التملك الأدنى  | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2.5 |
| التملك الأقصى | 3 | 1.5 | 1.5 | 3 | 1.5 | 1.5 | 3 | 5 |