

المدرسة الابتدائية	تقييم مكتسبات التلاميذ في سبتمبر المادة : الرياضيات	الاسم..... اللقب..... القسم: الخامسة.....
--------------------	--	---



**السند - 1** - 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

التعطيمية - 1 - أحسب ثمن التذاكر من الصنف الأول

..... مع 2 ج

التعطيمية - 2 - أحسب ثمن التذاكر من الصنف الثاني

..... مع 2 ج

التعطيمية - 3 - أحسب ثمن التذاكر من الصنف الثالث

..... مع 2 ج

التعطيمية - 4 - أحسب ثمن التذاكر الجملي

..... مع 2 أ

**السند - 2** - أثناء الحفل وزع على الحاضرين حلويات في أطباق و ثلاثة أنواع من العصير في كؤوس

ذات 2 دسل

التعطيمية - 5 - أتم تعميم الجدول

مع 3	نوع العصير	الكمية	الكمية بالدسل	عدد الكؤوس ذات 2 دسل	مع 2 ب
مع 3	برتقال	360 صل	.....	.....	مع 2 ب
مع 3	ليمون	1 دكل ونصف دكل	.....	.....	مع 2 ب
مع 3	فراولة	5ل	.....	.....	مع 2 ب

التعليمة - 6 - أحسب عدد الذين وزع عليهم العصير

مع 1

مع 2أ

السند - 3 - وضعت الحلويات في أطباق مستطيلة الشكل وأخرى مربعة الشكل

التعليمة - 7 - أرسم هذه الأطباق حسب المطلوب

مع 4ع	مستطيل: طوله 6 صم وعرضه 3 صم
مع 4	مربع محيطه 16 صم
مع 4	مربع قيس ضلعه 3صم

السند - 4 - بلغت مصاريف الحفل 240 د

مع 1

التعليمة - 8 - أحسب المبلغ المتبقي من ثمن التذاكر

مع 2د

السند - 5 - قررت لجنة الحي القيام بالمصيف لـ 30 طفلا . كلفة إقامة الطفل الواحد 25 ديناراً واكثروا

حافلة بـ 250 د

التعليمة - 9 - أحسب تكاليف المصيف

مع 5

مع 5

السند - 6 - لاحظت لجنة الحي أن المبلغ المتبقي لا يسدد جملة تكاليف المصيف  
التعليمة - 10 - أحسب المبلغ الذي ينقصها

مع 2

مع 1

السند - 7 - تبرعت منظمة التربية و الأسرة ب 50 د كما تبرع بعض الأولياء ب 150 د  
التعليمة - 11 - أحسب جملة التبرعات

مع 2أ

التعليمة - 12 - أبحث عن المبلغ المتبقي بعد تسديد تكاليف المصيف

مع 2

#### جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز	معايير الحد الأدنى							المعايير درجات التملك
	مع 4	مع 3	مع 2د	مع 2ج	مع 2ب	مع 2أ	مع 1	
مع 5	4							انعدام التملك
2.5	0	0	0	0	0	0	0	التملك دون الأدنى
	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	التملك الأدنى
2.5	2	1	1	2	1	1	2	التملك الأقصى
5	3	1.5	1.5	3	1.5	1.5	3	