



الاسم واللقب: .....	اختبار في مادة: الرياضيات الثلاثي الثالث
------------------------	--

قررت لجنة حي القيام بأشغال العناية لتجميل أحد الشوارع بالقرية فقامت بجمع

المساهمات المالية من أطراف متعددة .  
ساهم معلمو المدرسة بمبلغ جملي قيمته 750,65 د وساهم 85 تلميذا فدفع كل واحد 250,1 د .

التعليمة : 1

أبحث عن قيمة المبلغ الذي ساهمت به المدرسة في الجملة .

.....  مع 1

.....  مع 2 أ

.....  مع 2 ب

التعليمة : 2

ساهم جميع التجار بمبلغ جملي قدره 250,175 د وساهم 37 متساكنا حيث دفع كل واحد 500,5 د .

أبحث عن المبلغ الذي ساهم به أهل القرية .

.....  مع 1

.....  مع 2 أ

.....  مع 2 ب

التعليمة : 3

بعد جمع الأموال اقتنت اللجنة سمادا عضويا ورملا بمبلغ جملي قدره 500,93 د واكترت آلة حافرة لإعداد 25 حفرة بمقابل 450,2 د الواحدة .

أبحث عن المبلغ الذي صرفته لجنة الحي

.....  مع 1

.....





مع 2 أ  
مع 2 ب

#### التعليمة : 4

اشترت لجنة الحيّ في مرحلة ثانية :

\* شجيرات توت بـ 187500 مي بحساب 7500 مي الشجيرة الواحدة.

\* شجيرات دقلة بـ 44625 مي بحساب 525 مي الشجيرة الواحدة.

\* شجيرات قرنفل بـ 33750 مي بحساب 125 مي الشجيرة الواحدة.

أنجز العمليات التالية لحساب :

عدد نباتات القرنفل		عدد شجيرات الدقلة		عدد شجيرات التوت	
33750	125	44625	525	187500	7500

مع 2 ج

#### التعليمة : 5

كما قررت لجنة الحيّ إحياء قطعة أرض وتحويلها إلى منتزه فتمّ تقسيمها إلى ثلاثة أجزاء كما يلي :

- الجزء الأول مسبح ويمسح 1820 صاً .

- الجزء الثاني حديقة وتمسح 3 ها .

- الجزء الثالث ملعب ويمسح 52 آر .

قمّ بإتمام التحويلات التالية.

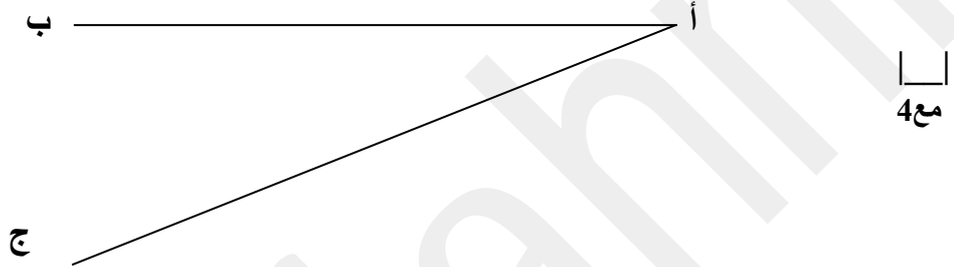
الجزء	المساحة بالوحدة المقدمة	التحويل المقترح
الجزء الأول	1820 صاً	..... آر و..... صاً
الجزء الثاني	3 ها	..... آر
الجزء الثالث	52 آر	..... صاً



التعليمية 6 :

أراد أطفال الحي كتابة 3 لافتات تحت على المحافظة على البيئة و سلامة المحيط  
أساعد الأطفال على تمثيل اللافتات الثلاث.

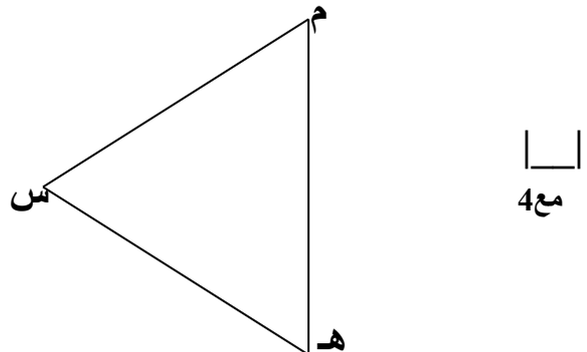
(1) أمثلُ لافتة مستطيلة الشكل (أ ب ج د):



(2) أمثلُ لافتة مربعة الشكل (و ن د ع) حيث قيس ضلعها بالصنمتر 4 :

مع 4

(3) أمثلُ لافتة بالمستطيل (م ن و ه) حيث النقطة س تمثل تقاطع القطرين :



التعليمية: 7

بلغت جملة الأموال التي جمعتها لجنة الحيّ 750،550 د .  
صرفت منها 625،420 د للأشغال السالفة الذكر وأقامت بالباقي 5 مقاعد  
على امتداد الشارع .  
أكتب سؤالاً مناسباً تتطلب الإجابة عنه مرحلتين .

.....

أجيب عن السؤال الذي كتبتَه.

مع 5

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

جدول إسناد الأعداد

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1		
0	0	0	0	0	0	0	-	-
2	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	+
3	1	1	2	2	2	2	1.5	++
5	1.5	1.5	3	3	3	3	2.5	+++

