

المدرسة الابتدائية بئر الجديد	اختبار في مادة: الرياضيات الثلاثي الثالث	الخامسة الاسم واللقب:
----------------------------------	--	-----------------------------------

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.

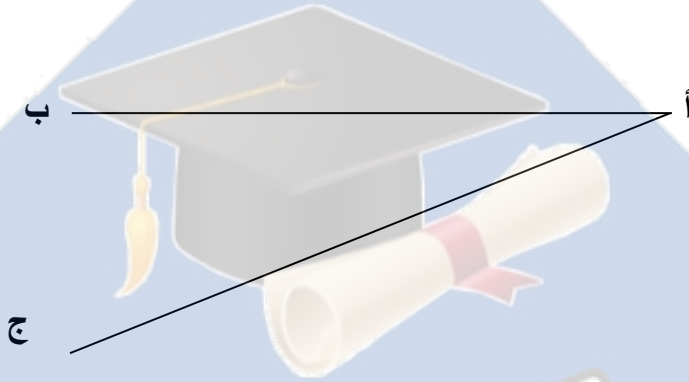
مع 3

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

التعليلة 6 :

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

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



مع
4

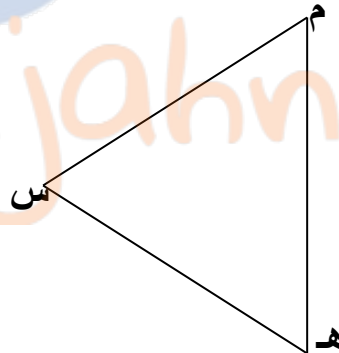
(2 أمثل لافتة مربعة الشكل (و ن د ع) حيث قيس ضلعها بالصنمتر 4 :



نَجْهِي

مع
4

(3 أمثل لافتة بالمستطيل (م ن و هـ) حيث النقطة س تمثل تقاطع القطرين :



مع
4

www.najahni.tn

التعليمة: 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 سؤالا مناسباً تتطلب الإجابة عنه مرحلتين .

.....

أجيب عن السؤال الذي كتبتّه.

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	+++