

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

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

المساهمات المالية من أطراف متعددة.

ساهمنا المدرسة بمبلغ جملي قيمته 750,65 د وساهم 85 تلميذاً فدفع كل واحد 1,250 د.

التعليمية:

أبحث عن قيمة المبلغ الذي ساهمت به المدرسة في الجملة.

١

٢١

1

التعليمية : 2

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

أبحث عن المبلغ الذي ساهم به أهل القرية.

18

١٢

٢

التعلیمة : 3

بعد جمع الأموال اقتنت اللجنة سماذا عضوياً ورمتا بمبلغ جمليّ قدره 500,93 د واكترت آلة حفاره لاعداد 25 حفارة بمقابل 450,2 د الواحدة.

أبحث عن المبلغ الذي صرفته لجنة الحي

1

1

مع 2
مع 2 ب

التعليمية : 4

اشترت لجنة الحي في مرحلة ثانية :

- * شجيرات توت بـ 187500 مي بحساب 7500 مي الشجيرة الواحدة.
- * شجيرات دفلة 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 الدفلة		عدد شجيرات التوت	
33750	125	44625	525	187500	7500

مع 2 ج

التعليمية : 5

كما قررت لجنة الحي إحياء قطعة أرض وتحويلها إلى منتزه فتم تقسيمها إلى ثلاثة أجزاء كما يلي :

- الجزء الأول مسبح ويمسح 1820 صا .
- الجزء الثاني حديقة وتمسح 3 هآ .
- الجزء الثالث ملعب ويمسح 52 آر .

قم بإتمام التحويلات التالية.

مع 3

التحويل المقترن	المساحة بالوحدة المقدمة	الجزء
آر صا	1820 صا	الجزء الأول
..... آر	3 هآ	الجزء الثاني
صا	52 آر	الجزء الثالث

التعليمية 6 :

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

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



ب

أ

مع 4

ج

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



مع 4

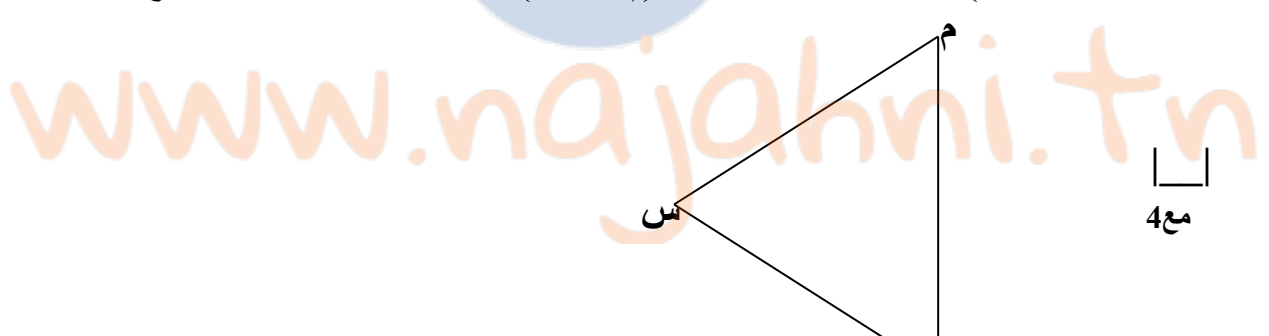
3) أمثل لافتة بالمستطيل (م ن و هـ) حيث النقطة س تمثل تقاطع القطرتين :

مع 4

س

هـ

م



التعليمية: 7

بلغت جملة الأموال التي جمعتها لجنة الحي 550,750 د. صرف منها 625,420 د للاشغال السالفة الذكر وأقامت بالباقي 5 مقاعد على امتداد الشارع . أكتب سؤالاً مناسباً تتطلب الإجابة عنه مرحلتين .

أجيب عن السؤال الذي كتبته.

٥١

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	+++