

الاسم :
اللقب :
القسم : الخامسة . رقم :

تقييم مكتسبات التلاميذ
في نهاية الثلاثي الثاني
الرياضيات

مدرسة الزريبة قرية
السنة الدراسية
2008/2007

الوضعية عدد 1 (40 دق)

السند

يملك فلاح حقولاً مكوناً من 3 مناطق أقيسّة مساحاتها مبيّنة بالجدول التالي.

المنطقة عدد 3	المنطقة عدد 2	المنطقة عدد 1	
أكبر من قيس مساحة المنطقة عدد 2 بـ 24,5 آر	أر 35,5	أكبر من قيس مساحة المنطقة عدد 2 بـ 39,5 آر	قيس مساحتها

- كان إنتاج الفلاح في الموسم الحالي على النحو التالي :
 - الموسـم الفـارـط بـمـقـدـار الـ $\frac{1}{5}$.
 - تـوقـعـ الفـلاحـ فـيـ بـداـيـةـ المـوـسـمـ الـحـالـيـ أـنـ يـفـوـقـ إـنـتـاجـ هـذـهـ السـنـةـ إـنـتـاجـ صـنـادـيقـ يـحـويـ الـواـحـدـ 25ـ كـغـ .
 - بلـغـ إـنـتـاجـ الشـجـرـةـ الـواـحـدةـ أـثـاءـ مـوـسـمـ الـبـرـتـقالـ فـيـ السـنـةـ الـماـضـيـةـ مـعـدـلـ 6ـ مـ²ـ .
 - هذاـ الحـقـلـ مـغـرـوسـ أـشـجـارـ بـرـتـقالـ بـمـعـدـلـ شـجـرـةـ فـيـ كـلـ 50ـ مـ²ـ .

النوع	طمسون	كليمينتين	مالطي
كتلة الإنتاج بالكغ	13175	12325	11450

الّتّعلّمات

١- أتم الجدول الآتي وأعْلَم حسابيا.

180

١٢

٣٦

2- أحدد عدد أشجار البرتقال بهذا الحقل.

العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروريٌّ)

الحل

مع 1

مع 2

3- أحدد كتلة إنتاج هذا الحقل في الموسم الماضي.

العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروريٌّ)

الحل

مع 1

4- هل حق إنتاج الموسم الحالي ما توقعه الفلاح في بدايته ؟
أعلل إجابتي حسابياً.

العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروريٌّ)

الحل

مع 5

الوضعية عدد 2 (20 دق)

تعمل مؤسسة خاصة كل يوم 8 ساعات منها 4 س و 45 دق أثناء الفترة الصباحية.
التعليمية
* أتم البيانات الناقصة بهذه المعلقة

من 2004/9/1 إلى 2005/6/30	أوقات العمل	مؤسسة صوتيم للإنتاج
		* الفترة الصّباحيّة : من السّاعة إلى السّاعة 13 س
		* الفترة المسائيّة : من السّاعة إلى السّاعة 18 س

مع 2 ب

العمليّات وفقاً للوضع العمودي (ضروري)		
ساعة انتهاء الحصة المسائية	مدة الفترة المسائية	ساعة انطلاق العمل
.....
.....
.....
.....

الوضعية عدد 3 (20 دق)

السند

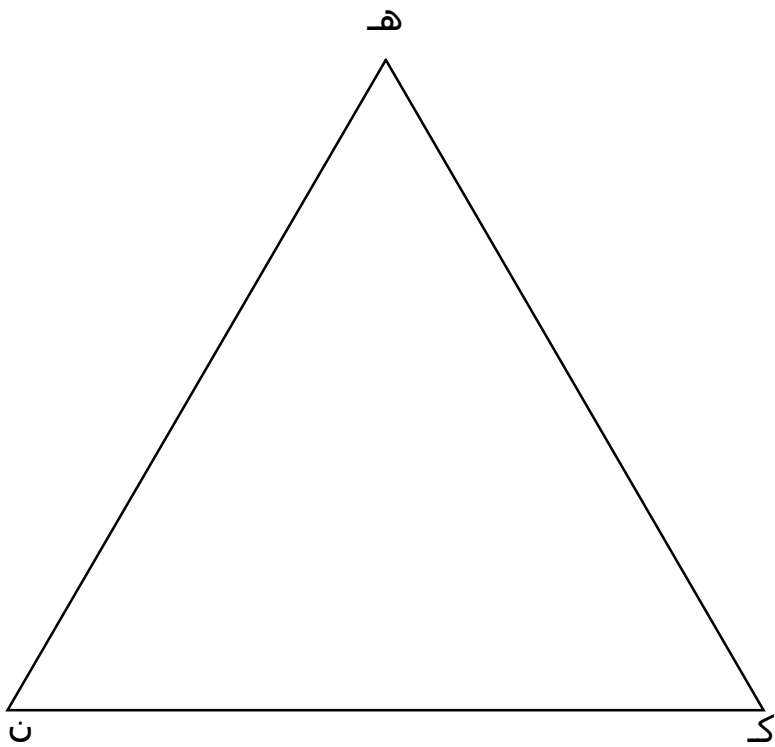
في نطاق العناية بمداخل المدن تعتمد البلدية إقامة نافورة بحوضين كلّ منهما في شكل مثلث.

أعدّ مهندس البلدية تصميماً لهذين الحوضين حيث :

- الحوض أ ب ج داخل الحوض هـ كـ ن
- رؤوس أ ب ج تنتهي تباعاً إلى محاور التّناظر في زوايا المثلث هـ كـ ن
- يبعد كلّ رأس من رؤوس أ ب ج تباعاً عن رؤوس هـ كـ ن 2 صـ

التعليمية

* أتم الرسم في الصفحة الموالية لأحصل على التصميم الذي أعدّه المهندس.



4 مع

5 مع

جدول إسناد الأعداد

المجموع	معيار التّميز	معايير الحد الأدنى						مستويات التّملك
		مع 5	مع 4	مع 3	مع 2ب	مع 2أ	مع 1	
20	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التّملك
	2	1	1.5	1.5	0.5	0.5	1	دون التّملك الأدنى
	4	3	3	3	1	1	2	الّتملك الأدنى
	5	4.5	4.5	1.5	1.5	3		الّتملك الأقصى

المربّي : علي العباسى