

الاسم : اللقب : القسم : الخامسة . رقم :	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني الرياضيات	
---	--	--

الوضعية عدد 1 (40 دق)

السند

يملك فلاح حقولاً مكوناً من 3 مناطق أقيس مساحاتها مبينة بالجدول التالي.

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

- هذا الحقل مغروس أشجار برتقال بمعدل شجرة في كل 50 م^2
- بلغ إنتاج الشجرة الواحدة أثناء موسم البرتقال في السنة الماضية معدّل 6 صناديق يحوي الواحد 25 كغ.
- توقع الفلاح في بداية الموسم الحالي أن يفوق إنتاج هذه السنة إنتاج الموسم الفارط بمقدار الـ $\frac{1}{5}$.
- كان إنتاج الفلاح في الموسم الحالي على النحو التالي :

النوع	طمسون	كليمينتين	مالطي
كتلة الإنتاج بالكغ	13175	12325	11450

التعليمات

1- أتم الجدول الآتي وأعّلّ حسابياً.

المنطقة عدد 3 من الحقل	المنطقة عدد 2 من الحقل	المنطقة عدد 1 من الحقل	قيس مساحتها بالآر
.....	35,5	
.....	X	
.....	X	
.....	X	
.....	التحليل حسابياً (العملية)
.....	قيس مساحتها بالم^2

مع 1

مع 2

مع 3

2- أحدّد عدد أشجار البرتقال بهذا الحقل.	
العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروريٌّ)	الحل
	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
3- أحدّد كتلة إنتاج هذا الحقل في الموسم الماضي.	
العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروريٌّ)	الحل
	<input type="checkbox"/> مع 1
4- هل حقق إنتاج الموسم الحالي ما توقعه الفلاح في بدايته ؟ أعلل إجابتي حسابياً.	
العمليات وفقاً للوضع العمودي (ضروريٌّ)	الحل
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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

أوقات العمل	مؤسسة صوتيم للإنتاج	من 2004/9/1 إلى 2005/6/30
.....
.....

* الفترة الصباحية : من الساعة 13س إلى الساعة 18س

* الفترة المسائية : من الساعة 18س إلى الساعة 13س

مع 2 ب

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

الوضعية عدد 3 (20 دق)

السند

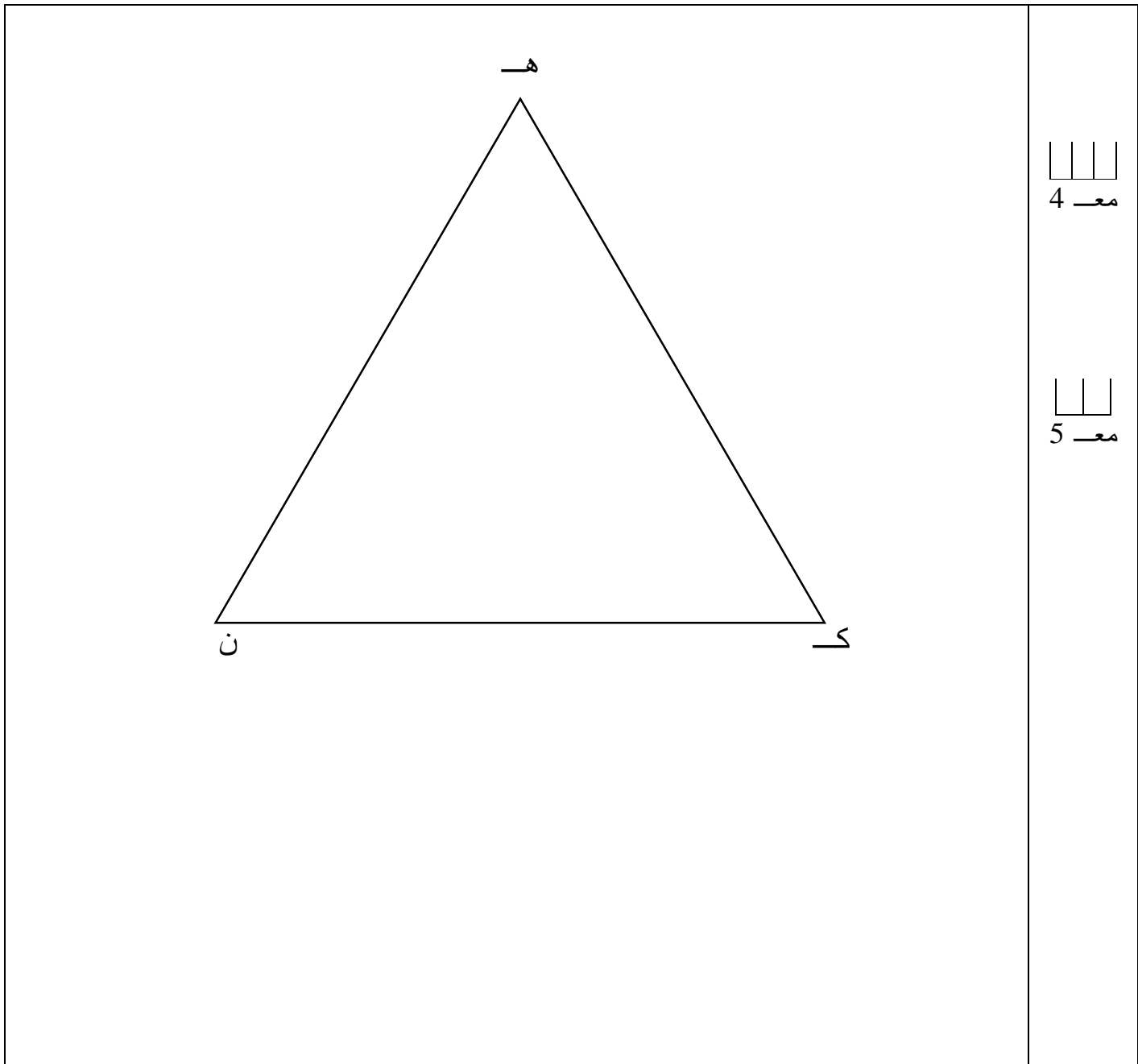
في نطاق العناية بمداخل المدن تعتمد البلدية إقامة نافورة بحوضين كلّ منهما في شكل مثلث.

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 ص

التعليمية

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



جدول إسناد الأعداد							مستويات التملك
المجموع	معيار التّميز	معايير الحد الأدنى					
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2ب	مع 2أ	مع 1	انعدام التملك
20	0	0	0	0	0	0	
	2	1	1.5	1.5	0.5	0.5	
	4	3	3	1	1	2	
	5	4.5	4.5	1.5	1.5	3	

المربي : علي العباسى