

الاسم : اللقب : القسم : الخامسة . رقم :	تقييم مكتسبات التلميذ في نهاية الثلاثية الأولى في الرياضيات	مدرسة الزربية قرية السنة الدراسية 2007/2006 المعلم : علي العباسى
---	--	--

السند عدد 1

يملك فلاح شاب غابة نخيل بتوزر، قام السنة الماضية بجني صابة التمر وتصنيفها ثم تعليبها في 3 أنواع من الصناديق كما يضبطها الجدول التالي :

باع الفلاح الإنتاج معلبا لتاجر جملة بـ 820 208 7 مليما وقدّر

ثمن الصندوق بالملي	سعة الصندوق بالكغ	كمية كل صنف	نوع التمر
24 480	12	1 ط و 8 كغ	الصنف الأول
21 000	15	14 ق و 40 كغ	الصنف الثاني
15 300	18	3 ط و 6 ق و 90 كغ	الصنف الثالث

مصاريفه كالآتي :

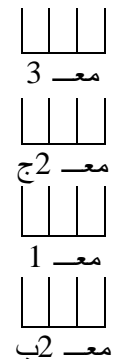
- ثمن شراء الصندوق الواحد فارغا : 200 مليما
- أجراة 8 عمال قاموا بالجني والفرز والتعليب لمدة 15 يوما بـ 7 د في اليوم للعامل الواحد.

* ديون متخلدة بذمته : 1570 د

التعليمية عدد 1

1 - * أتمّ تعمير الجدول التالي استنادا إلى المعطيات المقدمة.

ثمن بيع كل صنف بالملي	عدد الصناديق اللازمة	كمية كل صنف بالكغ	نوع التمر
.....	الصنف الأول
.....	الصنف الثاني
.....	الصنف الثالث



أنجز جميع العمليات

أحوال : 1 - 1

$$\text{كغ} = 1 \text{ طن و 8 كغ}$$

$$\text{كغ} = 14 \text{ ق و 40 كغ}$$

$$\text{كغ} = 3 \text{ ط و 6 ق و 90 كغ}$$

العمل	الحل

* أبحث عن ثمن شراء الصناديق الازمة لتعليق صابة التمر . 2 - 1

العمل	الحل

- مع 1
- مع 2
- مع 3

* أبحث عن أجراة العمال أثناء مدة الجني والفرز والتعليق . 3 - 1

العمل	الحل

- مع 1
- مع 2

* أبحث عن الدخل الصافي لهذا الشاب.

4 - 1

العمل

الحل

مع 1

مع 2

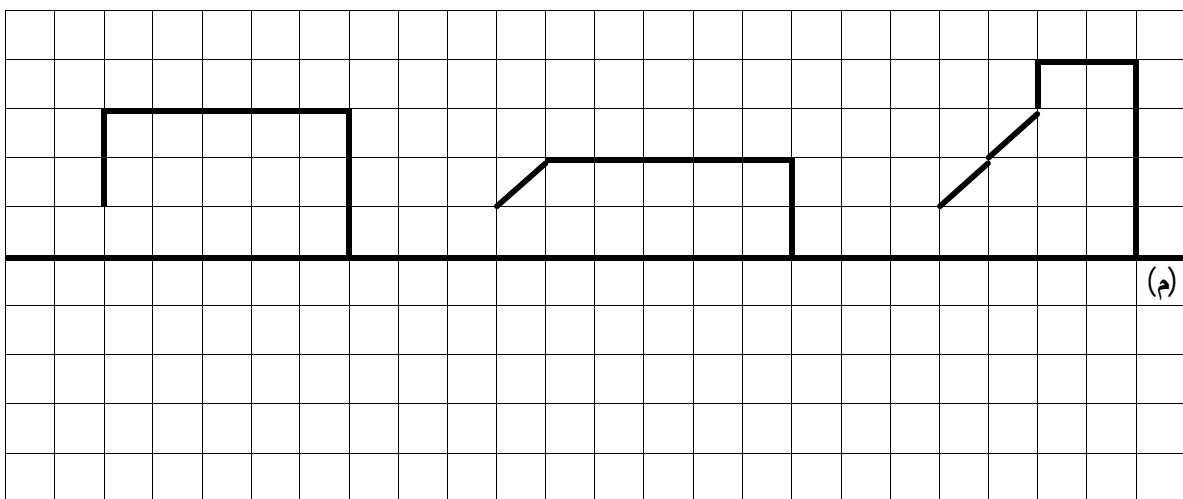
السند عدد 2

لتطوير فلاحه وتتوسيع إنتاجه قرر هذا الشاب إنشاء 3 بيوت مكيفة لإنتاج الخضر فأعد لها رسماً مصغرًا وقدر كلفة البيت الواحد بـ 1275 د.

التعليمية عدد 2

* أتمم الرسم المصغر للبيوت المكيفة الثلاثة كما تصوره الشاب بحيث يكون المستقيم (م) محور تناظر لكل منها

مع 4



* اختار سؤالاً مناسباً من بين الأسئلة التالية.
تنطلب الإجابة عنه 3 مراحل ذهنية وأضع أمامه العلامة (X).

• ما ثمن بيع صابحة النمر ؟

• ما كلفة البيوت المكيفة ؟

• هل مكنته دخله الصافي من بيع الصابحة من إنجاز مشروعه ؟ أعلل إجابتي

مع 5

* أجب عن السؤال الذي اخترته. 3 - 2

العمليات	الحل	 مع 5
	
	
	
	

جدول إسناد الأعداد

المجموع	معيار التميز	معايير الحد الأدنى							مستويات التملك
		مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
	1	0.5	0.5	0.5	1.5	1	0.5	0.5	دون التملك الأدنى
	3 2	1	1	1	2	2	1	4	التملك الأدنى
	5	1.5	1.5	1.5	3	2.5	1.5	6 5	التملك الأقصى