

السند عدد 1

يملك فلاح شابّ غابة نخيل بتوزر، قام السنة الماضية بجني صابة الثمر وتصنيفها ثمّ تعليبها في 3 أنواع من الصناديق كما يضببطها الجدول التالي :
باع الفلاح الإنتاج معلبا لتاجر جملة بـ 7 208 820 مليما وقدّر

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

مصاريفه كالاتي :

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

* ديون متخذة بذمته : 1570 د

التعليمة عدد 1

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

نوع الثمر	كمية كلّ صنف بالكغ	عدد الصناديق اللازمة	ثمن بيع كلّ صنف بالمي
الصنف الأول
الصنف الثاني
الصنف الثالث

مع 3

مع 2 ج

مع 1

مع 2 ب

أنجز جميع العمليات

1 - 1 : أحول :

1 طن و 8 كغ = كغ

14 ق و 40 كغ = كغ

3 ط و 6 ق و 90 كغ = كغ

* أبحث عن الدّخل الصّافي لهذا الشّاب.

4 - 1

العمل

الحلّ

مع 1

مع 2

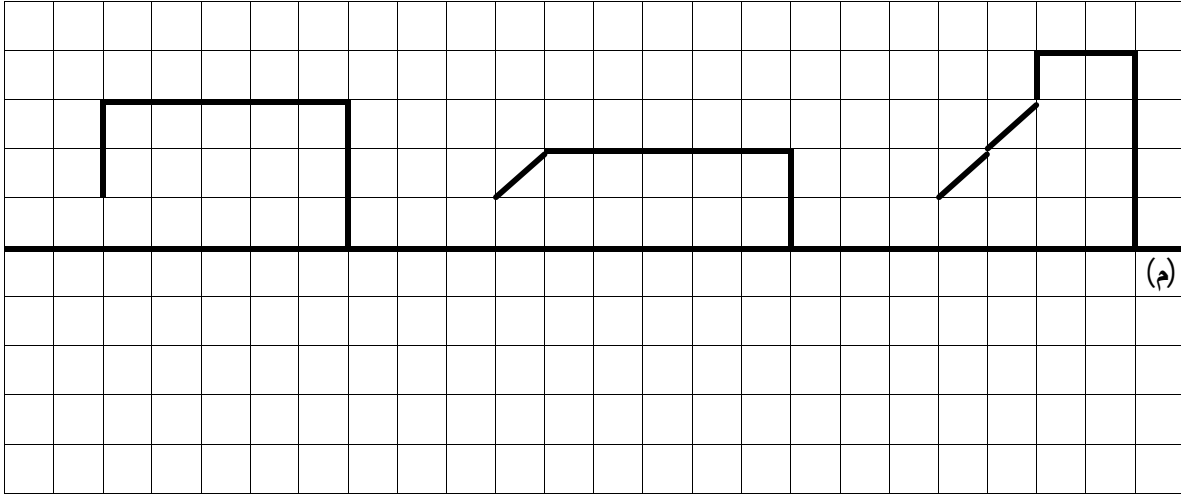
السند عدد 2

لتطوير فلاحته وتنويع إنتاجه قرّر هذا الشّاب إنشاء 3 بيوت مكيفة لإنتاج الخضر فأعدّ لها رسماً مصغراً وقدّر كلفة البيت الواحد بـ 1275 د.

التعليمة عدد 2

* أتمّم الرّسم المصغّر للبيوت المكيفة الثلاثة كما تصوّره الشّاب بحيث يكون المستقيم (م) محور تناظر لكلّ منهما

مع 4



* أختار سؤالاً مناسباً من بين الأسئلة التالية.

2 - 2

تتطلب الإجابة عنه 3 مراحل ذهنية وأضع أمامه العلامة (X).

• ما ثمن بيع صابّة التمر ؟

• ما كلفة البيوت المكيفة ؟

• هل مكنه دخله الصّافي من بيع الصّابّة من إنجاز مشروعه ؟ أعلّل إجابتي

مع 5

3 - 2 * أجيب عن السؤال الذي اخترته.

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	0.5	1.5	1	0.5	0.5	3	2	1	دون التملك الأدنى
	3 2	1	1	1	1	2		1	4			التملك الأدنى	
	5	1.5	1.5	1.5	1.5	3	2.5	1.5	6	5		التملك الأقصى	

