

السند عدد 1

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

نوع الثمر	كمية كل 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

باع الفلاح الإنتاج معلباً لتاجر جملة بـ 7 208 820 مليماً وقدّر 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 متخلّدة بذمّته : 1570 د

التعليمة عدد 1

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

نوع الثمر	كمية كل صنف بالكغ	عدد الصناديق اللاّزمة	ثمن بيع كل صنف بالمي
الصنف الأول
الصنف الثاني
الصنف الثالث

مع 3

مع 2 ج

مع 1

مع 2 ب

أنجز جميع العمليات

أحوّل : 1-1

1 طن و 8 كغ = كغ

14 ق و 40 كغ = كغ

3 ط و 6 ق و 90 كغ = كغ

العمل	الحلّ
	<p>عدد الصناديق اللازمة صنف 1 :.....</p> <p>..... = 12</p> <p>عدد الصناديق اللازمة صنف 2</p> <p>..... = 15 : عدد</p> <p>الصناديق اللازمة صنف 3 :.....: 18</p> <p>= ثمن بيع الصنف الأول</p> <p>..... بالمي</p> <p>ثمن بيع الصنف الثاني بالمي</p> <p>..... ثمن</p> <p>بيع الصنف الثالث بالمي</p> <p>.....</p>

* أبحث عن ثمن شراء الصناديق اللازمة لتعليب صابة التمر. -

العمل	الحلّ
	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

مع 1

مع 2أ

مع 2ب

* أبحث عن أجره العمّال أثناء مدّة الجني والفرز والتعليب. -

العمل	الحلّ
	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

مع 1

مع 2ب

1-4 * أبحث عن الدّخل الصّافي لهذا الشّاب.

الحلّ	العمل
.....	
.....	
.....	
.....	

مع 1

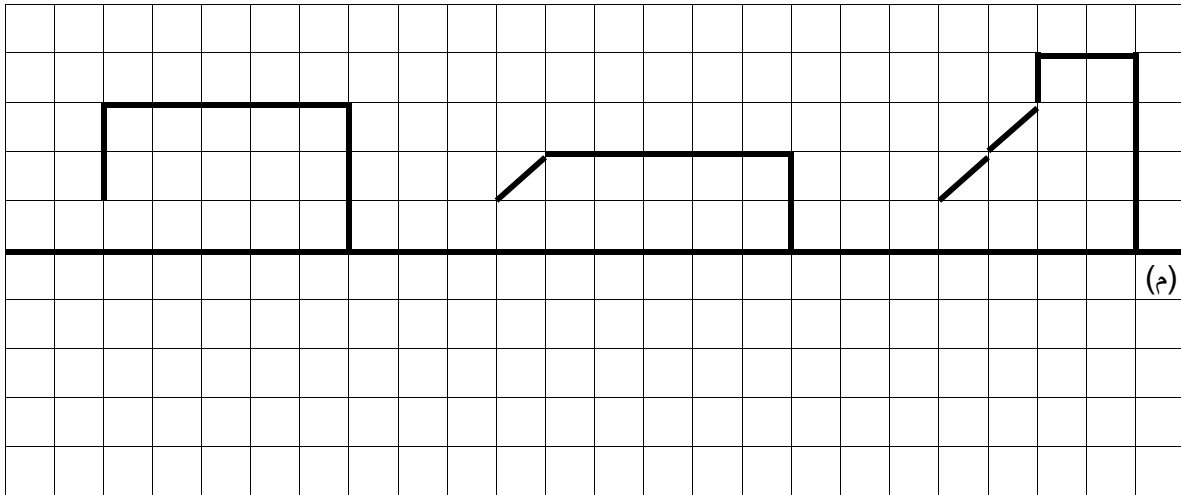
مع 2

السند عدد 2

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

التعليمة عدد 2

2-1 * أتمم الرسم المصغر للبيوت المكيفة الثلاثة كما تصوّره الشّاب بحيث يكون المستقيم (م) محور تناظر لكلّ منهما



مع 4

2-2 * أختار سؤالاً مناسباً من بين الأسئلة التالية. تتطلب الإجابة عنه 3 مراحل ذهنية وأضع أمامه العلامة (X).

• ما ثمن بيع صابئة التمر؟

• ما كلفة البيوت المكيفة؟

• هل مكّنه دخله الصّافي من بيع الصّابئة من إنجاز مشروعه؟ أعلّل إجابتي

مع 5

2-3 * أجب عن السؤال الذي اخترته.					
العمليات	الحل				
	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> مع 5 </div> <div style="text-align: center;"> </div>				

جدول إسناد الأعداد										
المجموع	معيّار التميّز	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	0	انعدام التملك
	1	0.5	0.5	0.5	1.5	1	0.5	0.5	3 2 1	دون التملك الأدنى
	3 2	1	1	1	2	1	1	4	4	التملك الأدنى
	5	1.5	1.5	1.5	3	2.5	1.5	6	5	التملك الأقصى

المربّي علي العباسي