

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 فارغاً : 200 مليماً
  - أجره 8 عمال قاموا بالجني والفرز والتعليب لمدة 15 يوماً بـ 7 د في اليوم للعامل الواحد.
- \* ديون متخلّدة بذمته : 1570 د

التعليمة عدد 1

1-1 \* أتمّ تعميم الجدول التالي استناداً 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  
مع 1  
مع 2

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>عدد ..... = 15 :.....</p> <p>الصناديق اللازمة صنف 3 :.....:18</p> <p>= ..... ثمن بيع الصنف الأول</p> <p>..... بالملي</p> <p>ثمن بيع الصنف الثاني بالملي</p> <p>..... ثمن</p> <p>بيع الصنف الثالث بالملي</p> <p>.....</p>

\* أبحث عن ثمن شراء الصناديق اللازمة لتعليب صابئة 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

نجحني

1-4 \* أبحث عن الدّخل الصّافي لهذا الشّاب.

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

مع 1

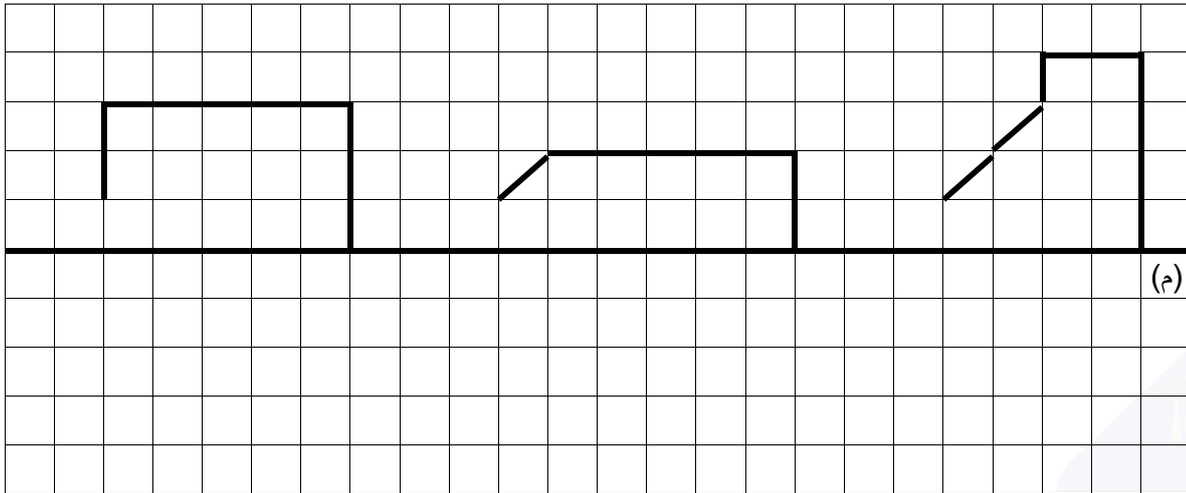
مع 2

السند عدد 2

لتطوير فلاحته وتنويع إنتاجه قرّر هذا الشّاب إنشاء 3 بيوت مكيفة لإنتاج الخضر فأعدّها 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 صابّة التمر؟

• ما كلفة البيوت المكيفة؟

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

مع 5

2-3 \* أجب عن السؤال الذي اخترته.

العمليات

الحل

مع 5

مع 5

### 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	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	2	1	1	4			التملك الأدنى
	5	1.5	1.5	1.5	3	2.5	1.5	1.5	6	5	التملك الأقصى	

المربّي علي العباسي

نحّني

نحّني