

السؤال 1: عمارة فلاح شاب يملك حقله به 23 صفاً من الزيتون بكل منها 45 شجرة أنتجت الواحدة معدّل 70 كغ من حبّ الزيتون.

الطلبة 1-1: أحسب العدد الجملي لأشجار الزيتون في الحقل.

.....
.....

الطلبة 2-1: أحسب المعدل الجملي لإنتاج الحقل من حبّ الزيتون .

.....
.....

السؤال 2: نقل عمارة المنتج المتحصّل عليه الى المعصرة على متن جرّاره في 5 سفرات بكميات متساوية. ثبتت على أحد جانبي الشاحنة هذه اللافتة

كتلة الشاحنة فارغة = 9300 كغ ≠ كتلة الشاحنة في الحمولة القصوى = 27500 كغ

الطلبة 2-1: أبحث عن الكمية التي سيحملها في السفرة الواحدة.

.....
.....

الطلبة 2-2: أحوّل ما جاء في اللافتة الى الوحدة المطلوبة.

♦ 9300 كغ = ق

♦ 27500 كغ = ق و طن

السؤال 3: باع عمارة منتوجه بـ 36 200 000 مي وبلغت مصاريفه . الجني بـ 3 600 250 مي واليد العاملة بـ 3 500 250 مي. سدّد عمارة كامل مصاريفه واشترى بالباقي 25 بقرة بكامل المدخول

الطلبة 3-1: أبحث عن مصاريف الجني واليد العاملة التي دفعها عمارة.

.....
.....

الطلبة 3-2: أبحث عن الدخل الصافي للفلاح عمارة.

.....
.....

الخطية 3-3: احسب معدّل ثمن البقرة الواحدة

.....
.....

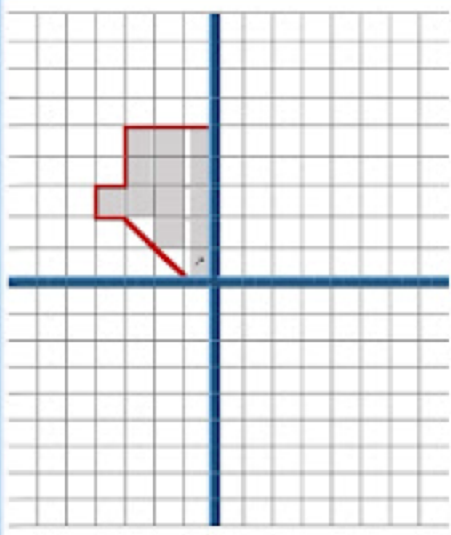
السند 4: في طريق العودة اشترى عمارة لزوجته 450 كغ من البطاطا لزراعتها في الحقل دفع للبائع 920 د منها 20000 م مصاريف النقل.

الخطية 4-1: اطرح سؤالاً مناسباً لهذه الوضعية يتطلب الإجابة عنه إجراء عمليتين ثم أجب عنه.

السؤال:

.....
.....
.....
.....

السند 5: أراد عمارة ان يبني اسطبلًا لأبقاره للاعتناء بها حسب المثال المصاحب



الخطية 5-1:

✓ أكمل رسم الشكل حسب محور التناظر العمودي

الخطية 5-2:

✓ أكمل رسم الشكل حسب محور التناظر الأفقي

الخطية 5-3:

✓ ارسم دائرة مركزها "م" وشعاعها 3 سم

جدول اعتماد الأعداد

حساب ذهني	معيّار التميز		معايير الحد الأدنى					معدّل
	معدّل	نتيجة	معدّل	معدّل	معدّل	معدّل	معدّل	
2	نتيجة 1	0	0	0	0	0	0	العدم التملك
	نتيجة 2	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	دون التملك الأدنى
4		2	2	2	1	1	1	التملك الأدنى
		4	3	3	1.5	1.5	1.5	التملك الأقصى

