

الوضعية 1

يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل غرست أشجار زيتون مساحة الشجرة الواحدة 25 م² .

قدر إنتاج الشجرة الواحدة من الزيتون ب 50 كغ

بحلول موسم جني الزيتون ضبط فلاح جدولا حيث أنّ كمية الجني تتناسب طردا مع عدد الأيام اللازمة للجني كما هو مبين بالجدول التالي.

.....	10	كتلة الزيتون بالـق
10	8	6	2	4	عدد الأيام اللازمة

1- أبحث عن كتلة الزيتون الجمالية .

مع 1 مع 2

--	--

.....

2- أبحث عن عدد أشجار الزيتون .

مع 1 مع 2

--	--

.....

.....

.....

3- أبحث عن مساحة الأرض بالم² ثم بالأر

مع 1 مع 2 مع 3

--	--	--

.....

.....

.....



الوضعية 2

خصّص الفلاح 2 ق و نصف ق من الإنتاج للاستهلاك العائلي و باع ما تبقى بحساب 325 مي للكغ الواحد.

1-أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حلّه أكثر من مرحلة و أجب عنه.

مع 5

--	--

الوضعية 3

القطعة الثانية التي يملكها الفلاح مساحتها على قدر مساحة الأولى غرست أشجار لوز فقدّرت الصّابة ب 3 طن و 6 ق

1-أبحث عن الكتلة الجمليّة بالكغ

مع 3

--	--

الوضعية 4

أساعد الفلاح على رسم قطعنا الأرض .

1-أبني قطعة المستقيم [ج ب] عموديّة على [أ ب] في "ب"

2- أعيّن نقطة "د" لا تنتمي ل [ج ب] و أبني المستقيم العمودي على (ج ب) و المار من "د"

3-أبني الوسط العمودي ل [أ ب]

مع 4

--	--	--

أ ————— ب



الحساب الذهني

.....	أكتب رقم آحاد ملايين العدد 3 456 321 984
.....	أكتب عدد عشرات ملايين العدد 412 324 215 478
.....	= 8X7
.....	= 7X6
.....	= 9X8
.....كغ	نصف ق
.....ق	نصف طن
.....م2	نصف آر

		معيير التميز	معايير الحد الأدنى							مستويات التملك	
			مع 5	مع 4	مع 3	مع 2		مع 1			
المجموع	الحساب الذهني	0	0	0	0		0			إنعدام التملك	
		2	1	1	1,5	1	0,5	1,5	1	0,5	دون التملك الأدنى
			2	2	2		2			التملك الأدنى	
		4	3	3	3	2,5	3	2,5		التملك الأقصى	

بالتوفيق