

السند 1

لفلّاح حقل مستطيل الشّكّل به نوعان من الأشجار المثمرة تفّاح و خوخ .

العدد الجملي للأشجار يأتي مباشرة قبل 400 وهو مضاعف مشترك للرّقمين 7 و 8 و الفرق بين عدد أشجار التفّاح و الخوخ 16.

1-أبحث عن عدد أشجار التفّاح.

.....

.....

مع 1

مع 2

مع 1 مع 2

2-أبحث عن عدد أشجار الخوخ.

.....

السند 2

معدّل إنتاج الشّجرة الواحدة من الخوخ قدر ب 37.6 كغ أمّا إنتاج الوزن الجملي

فيزيد عن إنتاج الخوخ الجملي ب 457.2 كغ

3-أبحث عن الإنتاج الجملي من الخوخ.

.....

مع 1 مع 2

4-أبحث عن الإنتاج الجملي من التفّاح.

.....

مع 1 مع 2

السند 3

احفظ الفلاح بـ $\frac{1}{5}$ إنتاج اللوز للاستهلاك العائلي و تصدق بـ $\frac{1}{8}$ الإنتاج

و باع ما تبقى بحساب 2.4 د للكغ الواحد .

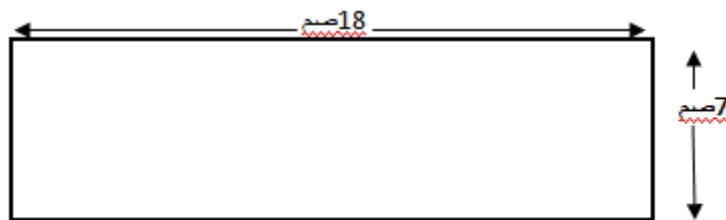
5- أبحث عن ثمن بيع اللوز الجميّ

مع 5

--	--	--

السند 4

الرسم التالي يمثل تصميميا لأرض الفلاح حسب السلم $\frac{1}{500}$



6-أبحث عن طول الأرض الحقيقي.

مع 1 مع 2

--	--

7-أبحث عن عرض الأرض الحقيقي.

مع 1 مع 2

--	--

السند 5

لحرث $\frac{1}{4}$ مساحة أرضه بدأ الفلاح الحرث على الساعة السابعة والربع صباحا

و أنهى منتصف النهار إلا خمس ساعة بعد التمتع براحة دامت 34 دق.

8-أبحث عن الوقت المستغرق في الحرك.

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

مع 1 مع 2

مع 3

9-أبحث عن الوقت اللازم لحرث كامل الأرض.

.....
.....

مع 1 مع 2

مع 3

السند 6

أراد الفلاح بناء مستودع على شكل معين محاذاً لمأوى على شكل مربع .

أساعده على وضع تصميم له.

الاحظ [أ] قطر المعين

-أبني المعين أ ب ت ث حيث أ ث ث قيس فتحتها 30°

-أبني المربيع ت ث ج ح

مع 4

.....

ت _____ أ

الحساب الذهني

.....	-ما هو المضاعف المشترك الأصغر ل 7 و 9
.....	-ما هو العدد الذي إذا قسمته على 8 و 3 بقي 1 وأنه أقل من 30.
.....	-أحسب 0.001×875
.....	-أحسب $= 10 : 6,25$
2م.....	-مربيع قيس محيطه 24 م ما قيس المساحة
2م.....	ربع هم
دق.....	ثلث ساعة
2م.....	نصف آر

		معيار التمييز	معايير الحد الأدنى								مستويات التملك	
			مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	مع 0	مع 0,5	مع 1,25	مع 1	
المجموع	٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١,25	١	إندام التملك
	٣	١	١	٠,75	٢,٥	٢	١,٥	١	٠,٥	١,٢٥	١	دون التملك الأدنى
	٢	٢,٥	٢	١,٥	٣					١,٥		الملك الأدنى
/20	/4	4	3	2,25	4,5	4	3,5	2,25	2	1,75		الملك الأقصى

بالتوفيق