

مدرسة بوزويطة
قصر هلال
مارس

تقييم مكتسبات التلاميذ
في نهاية الثلاثي الثاني
المادة: الرياضيات

الاسم واللقب:
السنة السادسة:
الرقم:

نجاهني

السند ع1 دد:

عاد عامل مهاجر نهائياً إلى مسقط رأسه وأراد أن يستثمر مدّخراته في بعث مشروع فلاحيّ فاشترى قطعة أرض على شكل شبه منحرف قائم الزاوية تقيس قاعدته الكبرى 180 م وتقيس القاعدة الصّغرى 1 طول القاعدة الكبرى أمّا الارتفاع فيبلغ 70 م .

3

التّعليمية 1: أبحث عن قيس مساحة هذه الأرض

1 مع

2 مع

السند ع2 دد:

طلب المهاجر من مهندس شاب أن يرسم له تصميماً لهذه الأرض حسب السّلم 1
2000

التّعليمية 2: أرسم تصميماً لهذه الأرض:

4 مع

5 مع

السند ع3 دد:

اشترى هذا المهاجر الأر الواحد من هذه الأرض بـ 850 د ودفع 8 % من ثمن الشراء كمصاريف نقل الملكية .

التّعليمية 3: أحسب كلفة شراء الأرض:

1 مع

2 مع

3 مع

السند ع4 دد:

زرع الأرض علفاً فكان إنتاجها 325 قنطاراً جفف العلف وباعه بـ 270 د الطن الواحد مع

العلم أنّ العلف الأخضر يفقد 40% من كتلته بعد التّجفيف وأنّ جملة مصاريف التّجفيف تبلغ 1 ثمن البيع.

9

التّعليمية 4: ما هو المبلغ المتحصّل عليه بعد بيع محصوله؟

مع1

مع2

مع3

--

السّند ع5د1:

بعد بيع المحصول قرّر المهاجر أن يقترض من البنك مبلغا قدره 12600 د بفائض قيمته 2142 د إضافة إلى ما ما قبضه من المحصول لبناء اسطبل لتربية حيوانات .
التّعليمية 5-1: ابحث عن النسبة المئوية لقيمة الفائض من المبلغ المقترض:

مع1

--	--

التّعليمية 5-2: ما كلفة الاسطبل؟

مع2

--	--

مع5	مع4	مع3	مع2	مع1	
0	0	0	0	0	انعدام التملك
	1	0	2	2	التملك دون الأدنى
2	2	1	3	3	التملك الأدنى
3	3	2	6	6	التملك الأقصى

نَجْهِنِي