

المدرسة الابتدائية

اختبار نهاية الثلاثي الثاني

الاسم:.....

اللقب:.....

الخامسة

رياضيات

نص الاختبار

المعايير

السند عدد 1

يملك فلاح ضيعة فلاحية مستطيلة الشكل قيس طولها 385م وقيس عرضها 180 م بها 40 صفا من أشجار الزيتون بكل صف 70 شجرة . في نهاية الموسم تحصل على 3500 ق من حب الزيتون

مع 1

التعليمة عدد 1

أبحث عن مساحة الأرض بالصائم بالآر :

مع 2

مع 3

أحسب معدّل إنتاج الشجرة الواحدة بالكغ

مع 3

مع 2

السند عدد 2

مع 2

قبل الجني فكّر الفلاح في حلين .

الحلّ الأوّل : يبيع صابته زيتونا ب 450 د الطن الواحد .

أبحث عن ثمن بيع الصابة في هذه الحالة .

مع 3

مع 2

السند عدد 3

الحل الثاني : يبيع الصابة بعد تحويلها زيتا ب 625 170 د مع العلم أن الزيتون يعطي

$\frac{1}{4}$ (ربع) كتلته زيتا . قدرت مصاريف الجني والعصر والنقل ب $\frac{1}{25}$ من ثمن بيع الزيت .

التعليمة عدد 1
أحسب كتلة الزيت التي تحصل عليها الفلاح بالقم.

مع 1

التعليمة عدد 2
أحسب ثمن بيع القنطار الواحد من الزيت

مع 2ب

أحسب قيمة المصاريف

ع 2ب

ماهو مدخوله الصافي بالدينار

مع 1

السند عدد 3
قرأ الفلاح اللافتة التالية
تعطي 100 كغ من الزيتون 25 كغ زيتا
التعليمة

أكمل تعميم الجدول

600		200	كتلة الزيتون بالكغ
	200		كتلة الزيت بالكغ

مع 2ج

سدد الفلاح ديونا تخلدت بذمته وبقي له 24 000 د فاستغلها لتطوير مشروعه وحفر بئر فتبين له أن هذا المبلغ لا يمثل إلا $\frac{3}{4}$ تكاليف أشغاله .

التعليمة :

أطرح سؤالاً تتطلب الإجابة عنه مرحلتين.

مع 5ع 1

مع 5ع 2

السند عدد 4

هذه البئر دائرية الشكل

أرسم تمثيلاً لهذه البئر متبعا المراحل التالية .

- أبني دائرة مركزها "أ" و قيس شعاعها 3 صم .
- أرسم قطرها [ب ج]
- أوصل رسم الزاوية [ب ج ، ب ك] قيس فتحتها 80 ° .
- أرسم [ب س] منصفاً لهذه الزاوية .

البناء

مع 4

مع 5 ع 3

جدول إسناد الأعداد

معايير الحد الأدنى							
مع 5	معيار 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
1.5	0	0	0	0	0	0	---
1.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	--+
1	2	1	1	1	1	2	-++
4	3	1.5	1.5	1.5	1.5	3	+++

الحساب الذهني

عملية 8	عملية 7	عملية 6	عملية 5	عملية 4	عملية 3	عملية 2	عملية 1	النتيجة
								العدد

العدد



