

القسم
السنة الثالثة

الختبار الثالث في مادة
الرياضيات
المعلم محمد صالح بركات

وزارة التربية و التكوين
الإدارة الجهوية
للتربية بنابل
المدرسة الابتدائية
المنار بني خيار

الاسم و اللقب : القسم:3 الرقم:.....

* السند 1: لفلاح قطعنا أرض أراد أن يغرس إحدهما خضرا فشرى 8 مشاتل من الطماطم بـ 495 مي الواحدة و 6 مشاتل من الفلفل بـ 480 مي الواحدة و مشاتل من البصل بـ 2590 مي.

التعليمة 1-1:

أبحث عن ثمن شراء مشاتل الطماطم:

.....
.....

أبحث عن ثمن شراء مشاتل الفلفل:

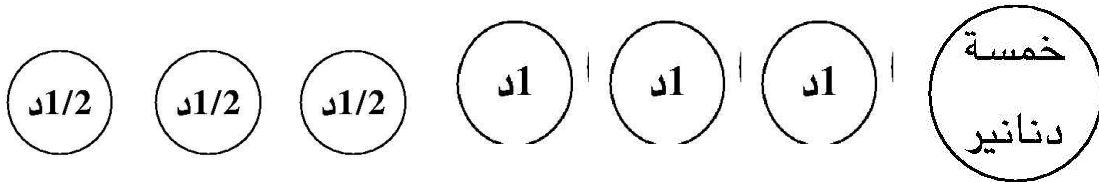
.....
.....

التعليمة 2-1:

أبحث عن الثمن الجملي للمشتريات.

.....
.....

* السند 2 : سلم الفلاح البائع القطع التّقيّة التالية :



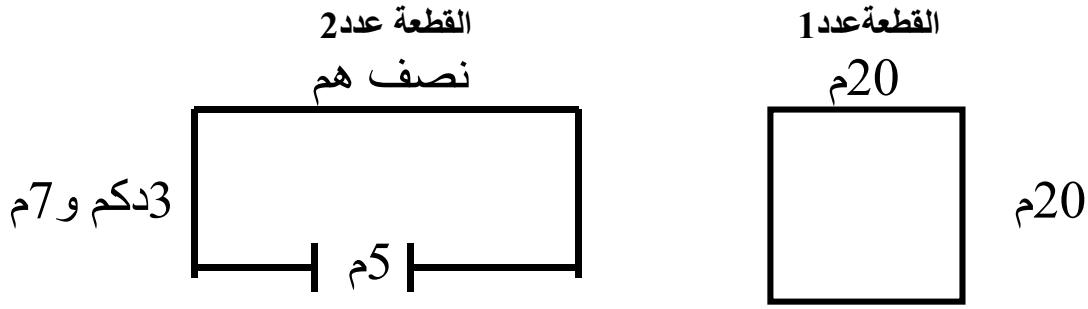
التعليمة 2-1: احسب قيمة هذا المبلغ.

.....

التعليمة 2-2: كم سيرجع له البائع؟

.....
.....

* السند 3 : هذا رسم بياني لقطعتي أرض الفلاح:



- غرس الفلاح القطعة المربعة الشكل خضرا.
التعليمة 3-1: أحسب قيس محيط القطعة المربعة بالدكم.

.....
.....

التعليمة 3-2: ألون الزوايا القائمة في المربع.

* السند 4: أمّا القطعة عدد 2 فقد بذرها قمحا وأحاطها بأسلاك شائكة بعد ترك مدخل قيس عرضه 5م.

التعليمة 4-1: أحسب محيط القطعة عدد 2.

.....
.....

التعليمة 4-2: أحسب طول السياج.

.....
.....

* السند 5: اشترى هذا الفلاح المتر الواحد من السياج بـ3د.

التعليمة 5-1: أبحث عن ثمن السياج بالدينار:

.....
.....

* السند 6: كما اقتنى الفلاح 5 أكياس من البذور بـ 1230 مي الكيس الواحد وكيس سماد . سلّم

البائع 8 د فأرجع له 270 مي.

التعليمة 6-1: أحسب ثمن البذور و كيس السماد معا.

.....
.....

التعليمة 6-2: أطرّح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حله مرحلتين.

التعليمة 6-3: أجيب عنه.

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

مع4

أ

مع3

أ

مع4

أ

مع2أ

أ

مع4

أ

مع3

أأ

مع2ب

أ

مع2ج

أ

مع2ب

أأ

مع5

أ

مع5

أ

التميز		معايير الحد الأدنى						مستوى التملك
مع5		مع4	مع3	مع2ج	مع2ب	مع2أ	مع1	
2ع	1ع	0	0	0	0	0	0	---
3	2	1	1	1	0.5	0.5	1	--+
		2	2	2	1	1	2	-++
5		3	3	3	1.5	1.5	3	+++

!!!!OE!!

!!
!!20