

المدرسة الابتدائية الإصلاح الشيحية	السنة: الثالثة	امتحان الثلاثي الثالث - جوان 2012
	الحصة : 30 دق	المادة : رياضيات

الاسم و اللقب : ..... الثالثة : .....

### السند 1

لمحمود قطعة أرض بها 8 صفوف من الأشجار المثمرة بكل صف 36 شجرة.

التعليمة 1-1: كم عدد الأشجار بأرض محمود؟

مع1  
0.5

مع2  
1

تعطي الشجرة الواحدة 6 كغ من الثمار.

التعليمة 2-1: كم كتلة الثمار المنتجة؟

مع2  
1

قبل بيع الثمار قام محمود بعملية فرز فتيين له أن 29 كغ غير صالحة للبيع.

التعليمة 3-1: كم كتلة الثمار الصالحة للبيع؟

مع1  
0.25

لتحسين إنتاجه شري محمود 12 كغ من الأسمدة تباع هذه الأسمدة في أكياس ذات 6 كغ

بـ 4695 مي الكيس الواحد .

التعليمة 4-1: كم دفع محمود ثمن الأسمدة؟

مع2  
1

مع2  
0.5

### السند 2

لحماية أرضه قرّر محمود إحاطتها بـ 3 صفوف من الأسلاك.

التعليمة 1-2: كم طول الأسلاك اللازمة إذا علمت أن قيس محيط قطعة الأرض 654 م

مع2  
0.5

وأنّ عرض الباب 4 م.

مع2  
0.5

### السند 3

في ركن من الأرض يربي محمود 87 خروفا وعددا من النعاج يفوق عدد الخرفان بـ 19 .

التعليمة 1-3: كم عدد الحيوانات التي يربّيها محمود؟

مع 2  
أ  
0.5

مع 2  
أ  
0.5

بعد مدّة فقد محمود 17 حيوانا.

التعليمة 2-3: كم عدد الحيوانات المتبقية؟

مع 1  
أ  
0.25

مع 2  
ب  
1

### السند 4

لمحمود أيضا أشجار زيتون بعد جنيها عصر كمية من الزيت فتحصل على 363 دكل

التعليمة 1-4: أحوّل حسب المطلوب.

363 دكل = ..... دكل و ..... هل

مع 3  
أ  
1

بدأ محمود عمليّة الجنيّ يوم 29 نوفمبر وأنهى أشغاله يوم 12 ديسمبر بدخول الغاية

التعليمة 2-4: كم يوما دامت عمليّة الجنيّ؟

مع 3  
أ  
1

### السند 5

باع محمود بعض خرفانه فتحصّل على 2365 د فشرى 8 أرانك ثمن الأريكة الواحدة 196 د وطاولة.

التعليمة 1-5: أطرّح سوّالا يتطلّب حلّه إجراء عمليتين وأجيب عنه

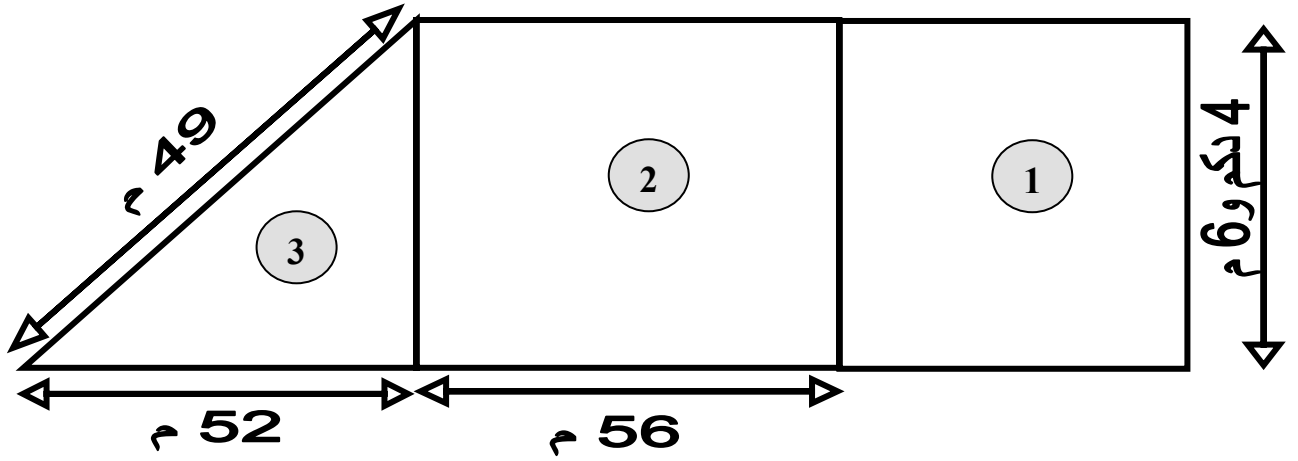
مع 5  
أ  
1

مع 5  
ب  
1.5  
1.5

### السند 6

ادخر محمود مبلغا ماليّا فتمكّن من شراء قطعة أرض أخرى قسّمها إلى أجزاء.

هذا تمثيل مصغّر لها ( مربع - مستطيل - مثلث )



**التعليمة 6-1:** أحول إلى الوحدة المطلوبة.

4 كم و 6 م = ..... م

مع  
1

**التعليمة 6-2:** أبحث عن قيس محيط القطعة رقم 1

مع  
0.5

**التعليمة 6-2:** أبحث عن قيس محيط القطعة رقم 2

مع  
0.5

**التعليمة 6-2:** أبحث عن قيس محيط القطعة رقم 3

مع  
0.5

### جدول إسناد الأعداد

معايير التميز		معايير الحد الأدنى						المعايير
مع 5 ب	مع 5 أ	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	مستوى التملك
		0	0	0	0	0	0	انعدام التملك (-)
		0.5	1	1	1	0.5	0.25	دون التملك الأدنى (+)
		1	2	1.5	1.5	1	0.75	التملك الأدنى (++)
3	1	1.5	3	2.5	2.5	1.5	1	التملك الأقصى (+++)