

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

الاسم و اللقب : الثالثة :

السند 1

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

التعليمية 1-1: كم عدد الأشجار بأرض محمود؟

تعطي الشجرة الواحدة 6 كغ من الثمار.

التعليمية 1-2: كم كتلة الثمار المنتجة؟

مع 1
0.5

مع 2 ج
1

مع 2 ج
1

مع 0.25

مع 2 ب
1

مع 2 أ
0.5

مع 2 ب
0.5

مع 2 ج
0.5

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

التعليمية 3-1: كم كتلة الثمار الصالحة للبيع؟

لتحسين إنتاجه شری محمود 12 كغ من الأسمدة تباع هذه الأسمدة في أكياس ذات 6 كغ بـ 4695 می الكيس الواحد .

التعليمية 4-1: كم دفع محمود ثمن الأسمدة؟

السند 2

لحماية أرضه قرر محمود إحاطتها بـ 3 صفوف من الأسلاك.

التعليمية 1-2: كم طول الأسلاك اللازمة إذا علمت أن قيس محيط قطعة الأرض 654 م وأن عرض الباب 4 م.

السند3

في ركن من الأرض يربى محمود 87 خروفًا وعدها من النعاج يفوق عدد الخرفان بـ 19.

التعليمية-1-3: كم عدد الحيوانات التي يربيها محمود؟

مع2أ

0.5

مع2أ

0.5

مع1

0.25

مع2ب

1

MOURAJA.COM

بعد مدة فقد محمود 17 حيواناً.

التعليمية-2-3: كم عدد الحيوانات المتبقية؟

السند4

لله محمود أيضاً أشجار زيتون بعد جنيها عصر كمية من الزيت فتحصل على 363 دكـل

التعليمية-1-4: أحوال حسب المطلوب.

مع3

1

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

التعليمية-2-4: كم يوماً دامت عملية الجنيّ؟

مع3

1

السند5

باع محمود بعض خرافاته فتحصل على 2365 د فشرى 8 أرائك ثمن الأريكة الواحدة 196 د وطاولة.

التعليمية-1-5: أطرح سؤالاً يتطلب حلّه إجراء عمليتين وأجيب عنه

مع5أ

1

مع5ب

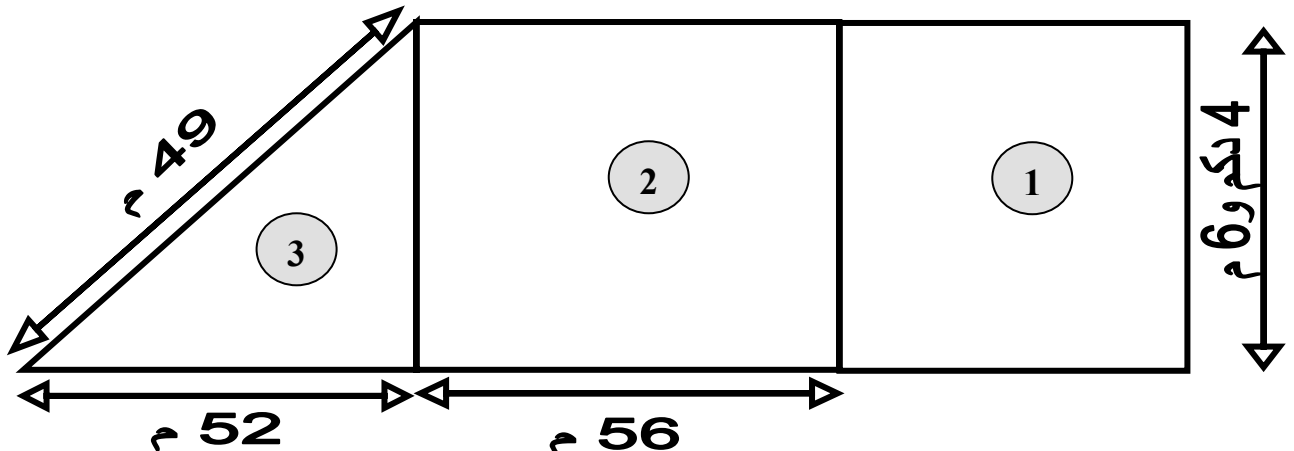
1.5

1.5

السند6

ادخر محمود مبلغًا ماليًا فتمكن من شراء قطعة أرض أخرى قسمها إلى أجزاء.

هذا تمثيل مصغر لها (مربع - مستطيل - مثلث)



التعليمية ٦: أحوال إلى الوحدة المطلوبة.

$$م = 6 م 4$$

التعليمية-6: أبحث عن قيس محيط القطعة رقم 1

التعليمية-2-6: أبحث عن قيس محيط القطعة رقم 2

التعليمية-6: أبحث عن قيس محيط القطعة رقم 3

جدول إسناد الأعداد

معايير التمييز		معايير الحد الأدنى						المعايير	
معيار 5 ب	معيار 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	(++)	الملك الأدنى
3	1	1.5	3	2.5	2.5	1.5	1	(+++)	الملك الأقصى