

	السنة: الثالثة	امتحان الثلاثي الثالث - جوان
	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؟

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

تعطي الشجرة الواحدة 6 كغ من الثمار.

التعليمية 1-2: كم كتلة الثمار المنتجة؟

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 شرط محمود 12 كغ من الأسمدة تباع هذه الأسمدة في أكياس ذات 6 كغ بـ 4695 مي 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.

التعليمية1-3: كم عدد الحيوانات التي يربيها محمود؟

مع2أ

0.5

مع2أ

0.5

مع1

0.25

مع2ب

1

بعد مدة فقد محمود 17 حيواناً.

التعليمية2-3: كم عدد الحيوانات المتبقية؟

السند4

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

التعليمية1-4: أحوال حسب المطلوب.

مع3

1

دكـل هل دكـل = 363

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

التعليمية2-4: كم يوماً دامت عملية الجني؟

مع3

1

السند5

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

التعليمية1-5: أطرح سؤالاً يتطلب حلـه إجراء عمليتين وأجيب عنه

مع5أ

1

مع5ب

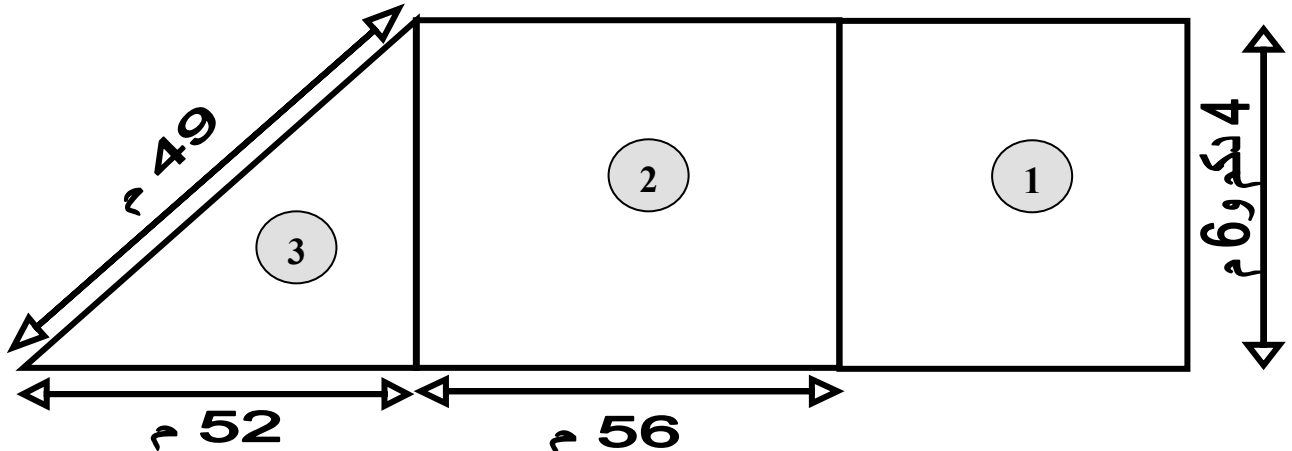
1.5

1.5

السند6

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

هذا تمثيل مصغر لها (مربع - مستطيل - مثلث)



التعليمية 6-1: أحوال إلى الوحدة المطلوبة.

$$3 \text{ كم} + 6 \text{ م} = 4 \text{ كم} \dots \dots \dots$$

التعليمية 6-2: أبحث عن قيس محیط القطعة رقم 1

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

التعليمية 6-2: أبحث عن قيس محیط القطعة رقم 3

جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى						المعايير مستوى التملك
	مع 5 ب	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	
	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	(+++) التملك الأقصى