

الإسم:..... اللقب:.....	تقييم إسهادي في الرياضيات (جوان) (2013) السنة السادسة	المدرسة: الشهداء بالوردانين المربي : بشير محفوظ
----------------------------	--	--

<p>السند 1: يريد مواطن شراء أرض ثمنها 21600 د فادخر — الثمن و ساعده أبوه بثلث المبلغ كما اتفق مع البنك على أن يقرضه المبلغ الناقص بفائض قدره 10 % . أحسب المبلغ الذي ادخره:</p> <p>..... = — × 21600</p> <p>أحسب المبلغ الذي تسلمه من أبيه:</p> <p>..... = — × 21600</p> <p>أحسب المبلغ الذي اقترضه من البنك:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>أحسب المبلغ الذي سيرجعه للبنك بطريقتين مختلفتين:</p> <p>الطريقة الأولى الطريقة الثانية</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<input type="checkbox"/> مع 2أ <input type="checkbox"/> مع 2أ <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2ب <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2أ <input type="checkbox"/> مع 2ب
<p>السند 2: الأرض التي اشتراها هذا المواطن على شكل متوازي أضلاع قيس قاعدته الكبرى 25 م و قيس الإرتفاع الموافق للقاعدة 17 م. أبحث عن قيس مساحتها:</p> <p>.....</p> <p>يريد أن يبني عليها منزلا على شكل معين قيس قطره الكبير 19 م</p>	<input type="checkbox"/> مع 4

والصغير 16م .

أبحث عن قيس مساحة المنزل:

مع 4

كما يريد بناء مستودع لسيارته على شكل شبه منحرف قيس قاعدته الكبرى 8م و الصغرى 4م و ارتفاعه 9م .

مع 4

السند3: لبناء منزله تنقل هذا المواطن في ثلاث مناسبات إلى مناطق مختلفة للاتفاق مع أحد المقاولين. أثناء التنقل استعمل سيارته الخاصة.

أكمل تعميم الجدول التالي:

المناسبة الأولى	المناسبة الثانية	المناسبة الثالثة	
.....كم	100كم	182كم	المسافة المقطوعة
90كم/سكم/س	84كم/س	معدل السرعة
2س و 30دق	1س و 15دقس و....دق	الزمن المستغرق

مع 2 ج

مع 3

السند4: اتفق مع المقاول على أن يدفع له — كلفة البناء كتسبقة أولى و الثلث عند استكمال مرحلة البناء والمبلغ المتبقي و المقدّر بـ 5084د عند استلام المفاتيح.

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية و أجب عنه.

السؤال:

الجواب:

مع 5

مع 5

جدول إسناد الأعداد

معيير التميز	معايير الحد الأدنى							
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ		مع 1
0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
2	1	0.5	1	1	1	1	0.5	دون التملك الأدنى
3	2	1	2	2	2	2	1	التملك الأدنى
5	3	1.5	3	3	3	3	1.5	التملك الأقصى

جدول إسناد الأعداد

معيير التميز	معايير الحد الأدنى							
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ		مع 1
0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
2	1	0.5	1	1	1	1	0.5	دون التملك الأدنى
3	2	1	2	2	2	2	1	التملك الأدنى
5	3	1.5	3	3	3	3	1.5	التملك الأقصى

معيير التميز	معايير الحد الأدنى							
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ		مع 1
0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
2	1	0.5	1	1	1	1	0.5	دون التملك الأدنى
3	2	1	2	2	2	2	1	التملك الأدنى
5	3	1.5	3	3	3	3	1.5	التملك الأقصى

معيير التميز	معايير الحد الأدنى							
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ		مع 1
0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
2	1	0.5	1	1	1	1	0.5	دون التملك الأدنى
3	2	1	2	2	2	2	1	التملك الأدنى
5	3	1.5	3	3	3	3	1.5	التملك الأقصى