

الاسم:..... اللقب:.....	تقييم إسهادي في الرياضيات جوان السنة السادسة	
<p>السند 1: يريد مواطن شراء أرض ثمنها 21600 د فادخر — الثمن و ساعده أبوه بثالث 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>		<div> <input type="text"/> مع 2أ </div> <div> <input type="text"/> مع 2أ </div> <div> <input type="text"/> مع 1 </div> <div> <input type="text"/> مع 2ب </div> <div> <input type="text"/> مع 1 </div> <div> <input type="text"/> مع 2أ </div> <div> <input type="text"/> مع 2ب </div>
<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>		<div> <input type="text"/> مع 4 </div>

والصغير 16م .

أبحث عن قيس مساحة المنزل:

مع 4

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

مع 4

السند3: لبناء منزله تنقل هذا المواطن في ثلاث مناسبات إلى مناطق مختلفة للإتفاق مع أحد المقولين. أثناء التنقل استعمل سيّارته الخاصة.

أكمل تعمير الجدول التالي:

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

مع 2 ج

--	--	--

مع 3

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

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية و أجيب عنه.

السؤال:..

الجواب :

مع 5

--	--

مع 5

جدول إسناد الأعداد

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

جدول إسناد الأعداد

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

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

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