

6س	تقييم الرياضيات	الثلاثي الثاني	المعايير
1	<p>السند 1 : لجاننا عليّ أرض مساحتها 4 هـ و 35 أ و نصف مغروسة أشجار زيتون بمعدل 215 م² للشجرة الواحدة .</p> <p>احترار في تحويل المساحة إلى المتر المربع ، ويريد أن يستعين بك لترشده :</p> <p>التعليمة 1.1 - أحول إلى المتر المربع :</p> <p>4 هـ أو 35 أ و نصف = م²</p> <p>و أراد أن يعدّ أشجار الزيتون التي في الضيعة و لكنك تدخلت بإنجاز عملية سريعة لمعرفة هذا العدد.</p> <p>التعليمة 1.2 - ما عدد أشجار الزيتون ؟</p>	<p>1</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>	<p>1-مع</p> <p>1-مع</p> <p>2-مع</p>
0.5	<p>السند 2 و عندما تجاذبت معه الحديث حول الإنتاج قال أن كلّ شجرة أنتجت 1.5 ق من الزيتون .</p> <p>التعليمة 1.2 - أبحث عن كتلة الصّابة بالطنّ .</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>1</p>	<p>1-مع</p> <p>2-مع</p> <p>3-مع</p>
1	<p>السند 3 : و أنّه نقل صابته إلى المعصرة قصد تحويلها زيتا .</p> <p>التعليمة 1.3 - أحسب كمّية الزيت المتحصّل عليها بالكغ إذا كان حبّ الزيتون يعطي 25 % من كتلته زيتا .</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>3-مع</p> <p>1-مع</p> <p>2-مع</p>
0.5	<p>السند 4 : ثمّ سألته : " و كم دفعت لصاحب المعصرة ؟ "</p> <p>فأجابني : " لقد أخذ 773.5 كغ كأجرة كما جرت العادة في بلادنا "</p> <p>التعليمة 1.4 - كم كغ من الزيت بقي للفلاح ؟</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p>	<p>1-مع</p> <p>2-مع</p>
0.5	<p>السند 5 : باع هذا الفلاح زيتته بحساب 4.750 د الكغ الواحد .</p> <p>التعليمة 1.5 - كم قبض بحساب الدينار ؟</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p>	<p>1-مع</p> <p>2-مع</p>
3	<p>السند 6 : تجوّلت في الحقل فإذا هو في شكل معيّن مثّلته على تصميم فكان طول قطره الكبير 6 صم و طول قطره الصّغير 3 صم .</p> <p>التعليمة 1.6 - أبني مثالا لهذه الأرض (أسفل هذه الورقة) محققا أنّ القطرين هما محورا تناظر فيه .</p>	<p>3</p>	<p>4-مع</p>

2	<p>السند 7 : حدّدت جملة المصاريف بثلاث ثمن بيع الزيت . التعليمة 7. 1 – أطرح سؤالاً مناسباً لهذه الوضعيّة و أجب عنه .</p> <p>السؤال :</p> <p>الجواب :</p>	مع 5
3		

جدول إسناد الأعداد

معيّار التَّمييز		معايير الحد الأدنى								مستويات التملك
مع 5		مع 4	مع 3	مع 2			مع 1			
ع 2	ع 1	0	0	0			0		انعدام التملك	
3	2	1	1	3	2	1	1.5	1	0.5	تملك دون الأدنى
		2	2	4			2		تملك أدنى	
		3	3	6		5	3	2.5		فوق التملك الأدنى
5		15								الجملة

الرّسم :