

الاسم واللقب:	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث الرياضيات	السنة : السادسة
------------------------------	---	-----------------

المعايير	نص الاختبار											
	السند 1 في إطار انتخاب نواب الأقسام ترشح في السنة السادسة بمدرستنا لهذا المنصب كل من خليل و علاء ورؤيوا كانت النتائج على النحو التالي:											
1 مع	<table border="1"> <thead> <tr> <th>رؤى</th> <th>علاء</th> <th>خليل</th> <th>النسبة المئوية للأصوات التي تحصل عليها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>%24</td> <td>%32</td> <td>%.....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>التعليمية 1:- أتم المخطط البياني التالي لنتائج انتخاب نائب القسم.</p>				رؤى	علاء	خليل	النسبة المئوية للأصوات التي تحصل عليها	%24	%32	%.....	
رؤى	علاء	خليل	النسبة المئوية للأصوات التي تحصل عليها									
%24	%32	%.....										
2 مع	<p>الوضعية 2-</p> <p>عرض نواب أقسام السنوات السادسة على المدير مشروعه لتهيئة ساحة العلم فقدموا له التصميم التالي 1/250</p>											
1 مع	<p>أعجب المدير بالفكرة فكلف بناء بتسبيحها مقابل 15.500 د. المتر الطولي مع ترك مدخلين عرض الواحد ثم كلف عاملا بتهيئة أرضية هذه الساحة مقابل 16 من كلفة التسبيح.</p> <p>التعليمية 2-1:- أحسب قيس الأبعاد الحقيقية</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>											
2 مع												
1 مع												

مع 2

--	--

مع 1-5

--

مع 2-5

--

مع 4

--

مع 4

--

التعليمية-2-2: أحسب قيس محيط ساحة العلم.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

التعليمية-2-3: أطرح سؤالاً تتطلب الإجابة عنه 3 مراحل ذهنية وأجيب عنه.

.....
.....
.....
.....
.....

الوضعية3: في ورشة المدرسة أعد نواب السنة السادسة لافتة خشبية في شكل

متوازي أضلاع أب ج د تم تقسيمها إلى جزأين.

التعليمية-3-1: أرسم تصميماً لهذه اللافتة حيث:

$$\text{أب} = 7 \text{ سم} \quad \text{أد} = 4 \text{ سم} \quad \text{ب} = 120^\circ$$

التعليمية-3-2: أقسم هذه اللافتة بحيث يكون أحد الجزأين معيناً ص ب ج س.

لتعليمية-3-3: ما نوع شكل الجزء الثاني؟

جدول إسناد الأهداف

المعيار	معايير تفوق الحد الأدنى			درجات التملك
	مع 5	مع 4	مع 2	
2	0	0	0	انعدام التملك
	1	3.75-2.5-1.25	1.5	دون التملك
5	2	5	3	التملك الأدنى
	3	7.5-6.25	4.5	التملك الأقصى

مع 4

--