

الاسم:	تقديم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني	مدرسة نهج اسبانيا
اللقب:	المادة: رياضيات 1	بنزرت
السنة السادسة: الرقم:		المعلم: سامي الملياني

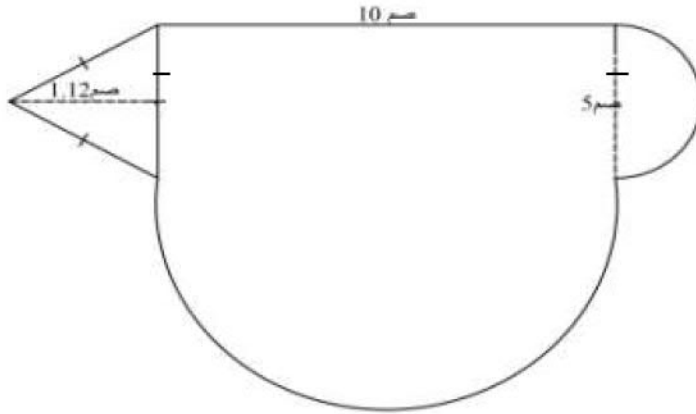
نَجْهِي

السَّجَّاهُ وَالتَّعْلِيمَاتُ

المعايير

السند ع1 دد:

تملك بلدية بنزرت قطعة أرض هيئتها كحديقة عمومية حسب هذا المثال المصاحب و باعتماد السلم 1/2000



التعليمة 1: ابحث عن المحيط الحقيقي للحديقة العمومية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 3

--	--	--

السند ع2 دد:

قامت البلدية بتبليط الجزء المثلث من الحديقة باستعمال قطع من الجليز مربعة الشكل قيس ضلع الواحدة منها 40صم

التعلیمة 2: ابحث عن عدد قطع الجليز اللازمة لتبليط الحديقة

.....

مع 3

--	--	--

السند 3 دد:

لتهيئة الحديقة ساهمت مجموعة من مؤسسات الجهة بـ $\frac{2}{5}$ المبلغ و
 الولاية بـ $\frac{1}{4}$ المبلغ أما البلدية فقد ساهمت بالمبلغ المتبقي والذي يساوي
 24500 د

التعلیمة 1: ابحث عن الكسر الذي يمثل مساهمة البلدية بالنسبة لتكلفة الحديقة

.....

التعلیمة 2: ابحث عن الكلفة الجمالية لتهيئة الحديقة العمومية

.....

مع 1

--	--	--	--

التعلیمة 3: ابحث عن النسبة المئوية التي يمثلها ثمن شراء الجليز بالنسبة للكلفة الجمالية
 لتهيئة الحديقة إذا علمت أن ثمن الجليزة الواحدة تساوي 2 د

.....

مع 2

--	--	--	--

السند 4 دد:

أقامت البلدية أحواض لنباتات الزينة مختلفة الأشكال. أرسم تصميمًا لها حسب المعطيات التالية:
 - ابني شبه منحرف أ ب ج د قائم الزاوية في "أ" وقيس ارتفاعه 5صم أما مجموع قيس قاعدتيه
 10صم والفرق بينهما 2صم

- ابني متوازي الأضلاع ك ل م ن [ك، ل، م] = 30° [م ن] = 6صم [ك م] = 5,8صم

- ابن المعين س ص ع ق بحيث [س ع] = 4صم [ص ق] = 3صم

--	--	--

--	--	--

السند عدد:

المبلغ الذي ساهمت به البلدية جزء (1) منه هو لكرام بعض المحلات التي تمتلكها . هذا المبلغ قابل على 2 و 3 و 5 في نفس الوقت و محصور بين 12580 و 12612 . أما الجزء (2) من المبلغ الذي ساهمت به البلدية فهو من بيع سيارة بعد التخفيض في ثمنها الأصلي بـ 30%

التعليمة 1: ابحث عن قيمة الجزء (1) من المبلغ الذي ساهمت به البلدية

.....

.....

التعليمة 1: ابحث عن ثمن السيارة الأصلي قبل التخفيض بطريقتين مختلفتين

مع1

--	--	--	--

مع2

--	--	--	--

مع5

--	--	--	--

مع5	مع4	مع3	مع2	مع1						
0	0	0	0	0	انعدام التملك					
1	1	1	0.5	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	التملك دون الأدنى
3	2	2	1.5	3	2.5	2	3	2.5	2	التملك الأدنى
5	3	3	2.5	4.5	4	3.5	4.5	4	3.5	التملك الأقصى