

<p>مادة الرياضيات مدة الإنجاز : ساعة و نصف المعامل : 2</p>	<p>الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو 2021 -</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء-سطات المديرية الإقليمية المحمدية</p>
<p>النقطة : /40</p>		

عناصر الإجابة								
المجموع	النقطة	الجواب	السؤال					
13 ن	1,5	$872 + 97,514 = 969,514$	1					
	1,5	$8424 - 969,514 = 7454,486$						
	2	$694 \times 75,3 = 52258,2$						
	2	$3570 \div 8,5 = 420$						
	1+1+1 1	المجموع : $\frac{20}{3}$ الفرق : $\frac{5}{4}$ الخارج : $\frac{16}{3}$	2					
	1 2	مسألة : أ- الفائدة السنوية بالدرهم : $9720 - 9000 = 720 \text{ DH}$ ب- سعر الفائدة : $8\% = (720 \times 100) \div 9000$ أو <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>100</td> <td>9000</td> <td>المبلغ بالدرهم</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>720</td> <td>الفائدة السنوية بالدرهم</td> </tr> </table> سعر الفائدة : $8\% = \frac{720 \times 100}{9000}$	100	9000	المبلغ بالدرهم	8	720	الفائدة السنوية بالدرهم
100	9000	المبلغ بالدرهم						
8	720	الفائدة السنوية بالدرهم						
11 ن	1	أ- إنشاء منصف الزاوية إنشاء صحيحا	4					
	1	ب- الزاوية AÔI زاوية حادة						
	2	أ- إنشاء الشكل إنشاء صحيحا مع احترام القياسات	5					
	1	ب- قياس الزاوية FĜH هو 40°						
3	- إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحا	6						
13 ن	1	مسألة : - عرض القطعة الأرضية : $70 \times \frac{3}{5} = 42\text{m}$	7					
	1	- مساحة القطعة الأرضية : $70 \times 42 = 2940 \text{ m}^2$						
	1	- ثمن القطعة الأرضية : $2940 \times 8500 = 24990000\text{DH}$						
13 ن	2= 0,9243 Km	8					
	2= 32,6200 q						
	3= 103530 m ²						
	3= 3110 l						
	1	مسألة : حجم الصهريج : مسألة : أ- حجم الصهريج : $35 \times 15 \times 5 = 2625 \text{ m}^3$	9					

	2ن	ب- كمية الماء بالصهريج : $2625 \times \frac{2}{3} = 1750m^3 = 1750000 l$		
3ن	1ن 1ن 1ن	أ- شهر غشت ب- 6000 درهم ج- $5000+2400 +3200 + 4000 + 6000 +6400 = 27000 DH$	10	تنظيم ومعالجة البيانات
م. 40ن				

ملاحظة :

بالنسبة للمسائل، تقبل كل طريقة أخرى تؤدي إلى الحل، كما تمنح نصف النقطة إذا أخطأ التلميذ في الحسابات و كانت الطريقة التي اتبعها صحيحة.