## مادة الرياضيات

مدة الإنجاز: ساعة و نصف المعامل: 2

النقطة:

/40

## الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو 2021 -



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء سطات المديرية الإقليمية المحمدية

عناصر الإجابة							
المجموع	النقطة	الجواب	السؤال	المجال			
13 ن	1,5ن	872 + 97,514 = 969,514	1				
	1,5ن	8424 – 969,514 = 7454,486					
	2ن	694 × 75,3 = 52258,2					
	2ن	$3570 \div 8,5 = 420$					
	1ن+1ن+ 1:	المجموع : $\frac{20}{3}$ الفرق : $\frac{5}{4}$ الخارج :	2				
	1ن	3 4 3		الأعداد			
	1ن	مسألة:	3	و الحساب			
	<u>2</u> ن	أ-    الفائدة السنوية بالدرهم : 9720 = 9000 – 9720 ب- سعر الفائدة : % 8 = 9000 ÷ ( 100 × 720)					
	0-	ب- سعر الفائدة . % 8 = 9000 ÷ ( 100 × 120) أه					
		رو المبلغ بالدر هم   9000   100					
		الفائدة السنوية بالدرهم <b>720</b> 8					
		$\frac{720 \times 100}{8} = \frac{720 \times 100}{8}$ سعر الفائدة :					
		9000					
	1ن	أ- إنشاء منصف الزاوية إنشاء صحيحا	4	الهندسة			
11ن	1ن	ب- الزاوية AÔI زاوية حادة					
	2ن 1:	أ- إنشاء الشكل إنشاء صحيحا مع احترام القياسات ب- قياس الزاوية FĜH هو °40	5				
	1ن 3ن	ب- في الله الله الله الله الله الله الله الل	6				
	<i>U</i> 5	- الساع المعالل السحل الساع صحيحا مسألة ·	O				
	1ن	. عرض القطعة الأرضية : $\frac{3}{2}$ = 42m	7				
	ت 1ن	5 -      مساحة القطعة الأرضية : 70 × 42 = 2940 m²					
	1ن	- ثمن القطعة الأرضية: 24990000DH = 2940 × 8500					
13ن	2ن	= 0,9243 Km	8	القياس			
	2ن	= 32,6200 q					
	3ن	= 103530 m <sup>2</sup>					
	3ن	= 3110 <i>l</i>					
		مسألة :					
	1ن	حجم الصهريج : مسألة : أ- حجم الصهريج : 2625 m³ = 5 × 15 × 35	9				

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