م.م: إسم المتعلم:	الامتحان الموحد المحلي دورة فبراير 2024 مادة الرياضيات
النقطة:	المدة: ساعة ونصف

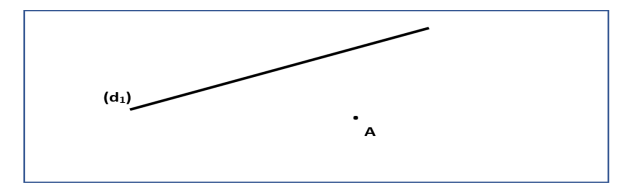
1.XNA41   NEYO40	المملكة المفربية 🔌
+.C.U.O+   :OXE	وزارة التربية الواصنية
V:00NEV °EXП°O: V +:  ; + }	والتمليم الأولس والرياضة محمي
وين لجهة فامر-مكناس	الأكاديمية الجموية للتربية والتكو
+.W. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CE A :0C:++X   +C .E+ X.O-ER .O
لتاونات	المديرية الإقليمية ل
t₀⊑ŒN₀ t	t.⊙XU.I† I t.UI.+

المجال الأول: الأعداد والحساب (16ن)

		<u>ن)</u>	<u>1 ضع وأحسب العمليات التالية (6</u>
85 + 276,95	15 7 – 8 6 ,74	472 × 5,42	61,50 ÷ 25
	6025 420204 000		2 رتب الأعداد الآتية تناقصيا (2 ن
	6025 - 439201 -908	3,43 - 79823 - 46539,01 <b>–</b> 53	38/4
/Darmi las nambras	cuivanta ilindiava savy a	ui cont divicibles/2nts 2	
	s suivants, j'indique ceux q 60 ; 765 ; 5180  ; 8210   ; 50		
Par 2	00,705,5100,6210,50	104 , 3403	
rai 2	•••••••••••••		Par 3
			Par 5
		ر للعددين 8 و 14 (2ن)	4 حدد المضاعف المشترك الأصغ
•••••			
5 calcule la valeur : (2pt	<u>s)</u>		
• •	_		
	$(\frac{2}{3} + \frac{5}{4})$	$-)x \frac{10}{5}$	
بقياله المدر	ع لم قال الله و وعده و و و الله	نه مبلغا قدره 00001 در هم، اشتری	
وهم الواحد،	<u> ۶ کریاں ہمی ۱۲۵۵ در عمہ سمر</u>		مسلك: دهب فلاح إلى الصوفي وما ما هو المبلغ الذي بقي عن
			-
•••••			

## اا - المجال الثاني: الهندسة (11ن)

1 أنشىء مستقيما (d2) يمر من النقطة (A) ويوازي المستقيم (d1) مستعينا بالأدوات الهندسية المناسبة (2.5)



خديجة	حكيم	<u>کریم</u>	<u>نوال</u>	مصطفى	المترشحي <u>ن</u>
<u>3</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	عدد
					الأصوات

يمثل الجدول جانبه أصوات التلاميذ لاختيار رئيس تعاونية القسم:

 حدد المترشح)ة (الحاصل (ة) على أقل عدد من الأصوات.) 1ن (
 حدد المترشح (ة) الحاصل (ة) على أكبر عدد من الأصوات. (1ن)
 من هم المترشحون الحاصلون على عدد يفوق أربعة أصوات؟ (1ن)