

ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⴰⵔⴰⵏⵜ
ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵉⵎⴰⵔⴰⵏⵜ
ⵏ ⵉⵎⴰⵔⴰⵏⵜ

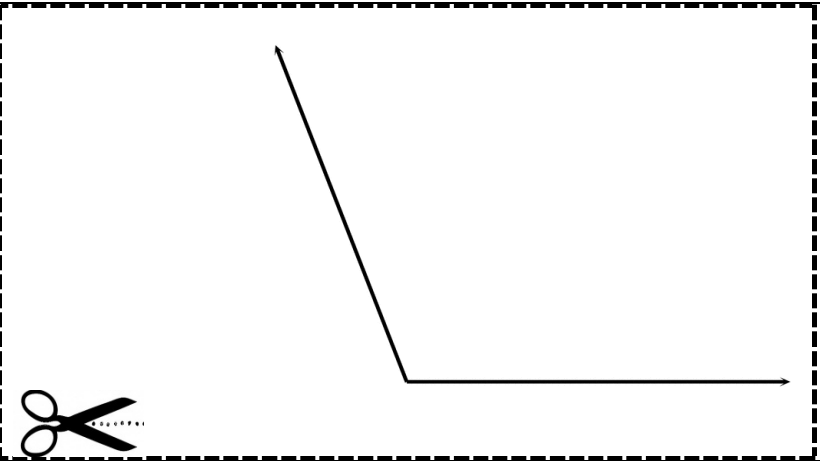
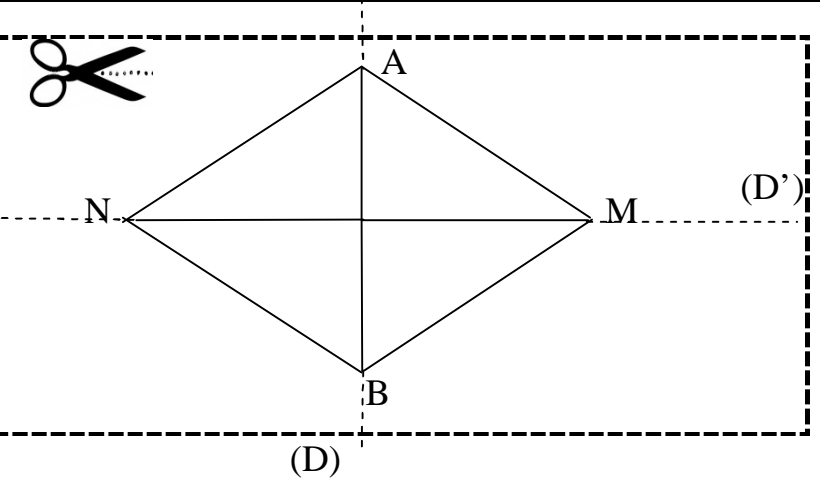


المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين للجهة الشرقية
- نيابة تاوريرت -

عناصر الإجابة	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2013
	مادة: الرياضيات

المحور	رقم السؤال	الجواب	التنقيط
العمليات الأربع	1	$74,53 + (5400 - 939,78) = 74,53 + 4460,22 = 4534,75$	الوضع السليم للعملية النتيجة الصحيحة (ن 1,5 + ن 1,5) ن 0,5 X 2
	2	$745,98 \times 75 = 55948,5$	ن 2
	3	$34814 : 84,5 = 412$	ن 2
	4	$54 \text{ hm } 312,76 \text{ mm} = 5400,31276 \text{ m}$	ن 2,5
التحويلات والتعاريف العديدة	5	$345 \text{ dm}^3 \text{ } 864 \text{ ml} = 3458,64 \text{ dl}$	ن 2,5
	6	$12,5 \text{ ca } 999,75 \text{ dm}^2 = 0,224975 \text{ a}$	ن 2,5
	7	$59,6 \text{ cg } 8763 \text{ g} = 876,3596 \text{ dag}$	ن 2,5
	8	$(\frac{5}{2} \times \frac{3}{5}) + (\frac{3}{2} - \frac{4}{5}) = \frac{15}{10} + \frac{7}{10} = \frac{22}{10} = \frac{11}{5}$	جواب صحيح جزئيا جواب صحيح: ن 0,5 ن 1,5
المسائل والإثشاء الهندسي	9	$15,9 > \frac{95}{6} > \frac{156}{10} > 15$	ن 1
	10	السرعة المتوسطة للسيارة هي $(350 \times 60) : 200 = 105 \text{ km/h}$ نعم، احترام السائق السرعة القانونية	ن 3 ن 0,5
	11	$(2 \times 2 \times 3,14) \times 12 = 150,72 \text{ m}^3 = 150720 \text{ l}$	استعمال القاعدة والنتيجة الصحيحة ن 2 التحويل إلى اللتر ن 1

<p>القياس السليم للزاوية 2 ن نوع الزاوية: منفرجة: 1 ن</p>		12	
<p>رسم مستقيمين متعامدين تحديد النقطتين A و B على المستقيم (D) تحديد النقطتين M و N على المستقيم (D') الرباعي AMBN معين</p>		13	
<p>4 ن</p>	<p>مساحة الجزء الملون: يقوم المتعلم بحساب الفرق بين مساحة المستطيل ومساحة القرص على النحو التالي: $(30 \times 12) - (6 \times 6 \times 3,14) = 360 - 113,04 = 246,96 \text{ cm}^2$</p>	14	
<p>40</p>			المجموع