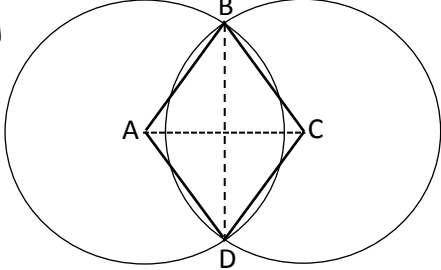
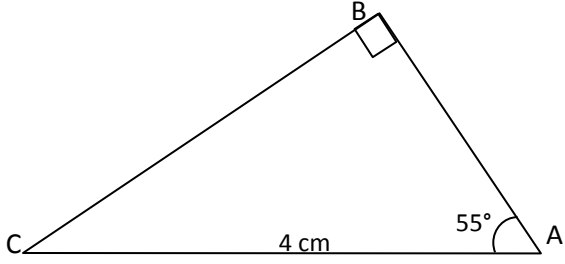




نيابة أكادير إداوتنان

مصاح الامتحان الإقليمي الموحد (الرئيسي) لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة : يونيو 2014

وحدة الرياضيات

التنقيط	الأجوبة	المجالات
2,5	1 - أرتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا: 2 - أضع وأنجز العمليات التالية: (مع مراعاة تقنية الوضع)	الأعداد و الحساب
2,5	3,4 - 2,5 - $\frac{11}{5}$ - $\frac{15}{7}$ - 2,012-1,205	
2,5	7324 - (314,26 + 2475,8)=4533,94	
2,5	863 × 79,4= 68522,2	
2,5	4353,28 : 24,32= 179	
2,5	3 - أحسب ما يلي: $(\frac{6}{3} + \frac{3}{5}) \times (\frac{7}{4} - \frac{5}{3}) = \frac{13}{60}$	
3,5	4 - - فائدة هذا المبلغ لمدة سنة (بالدرهم) - فائدة هذا المبلغ لمدة 27 شهرا (بالدرهم) (76000 X 7,5) : 100= 5700 (5700 : 12) X 27= 12825	
4	الشكل ABCD عبارة عن معين ، لان: - اضلاعه متقايسة: AB = BC = CD= DA = 3,5 cm. - قطراه (AC) و(BD) غير متقايسين . -زواياه غير قائمة.	الهندسة
2		-1
4		- 2
4	قياس الزاوية \hat{ACB} هو: 35° لأن: $\hat{ACB} = 180^\circ - 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$ 3- قياس مساحة الضيعة بالهكتار : $178,6 \times 198,75 = 35\,496,75 \text{ m}^2$ $= 3,549675 \text{ ha}$	

		1 - أحول القياسات التالية إلى الوحدة المطلوبة:		
		2km 79 dam 2,7dm60 cm = 2790,87 m	أ -	
2,5		365 dag 476 g = 41,26hg	ب -	
2,5		4,350 ha 27,9 dam ² = 462,9a	ج -	
2,5		6,25 dm ³ 1750cm ³ = 8 l	د -	
2,5			- 2	
		15,5X12X3,7= 688,20m³	أ - حجم المسبح (ب m ³) هو:.	القياس
		(688,20X2) :3=458,80m ³ = 458800 l : (بالتر ل).	ب - كمية الماء التي تملأ $\frac{2}{3}$ من حجمه (بالتر ل).	
1		(688,20X1) :3= 229,40m³	كمية الماء التي تمثل $\frac{1}{3}$ حجم المسبح (ب m ³)	
1		229,40X3= 688,20 dh	ج - تكلفة ملء $\frac{1}{3}$ هذا المسبح (بالدرهم):	
2		688,20-229,40= 458,80m³	حجم الباقي من الماء (ب m ³)	
		458,80m ³ X7= 3211,60 dh	تكلفة ملء الباقي من هذا المسبح (بالدرهم):	
		688,20 dh + 3211,60 dh= 3899,80	تكلفة ملء هذا المسبح (بالدرهم)	