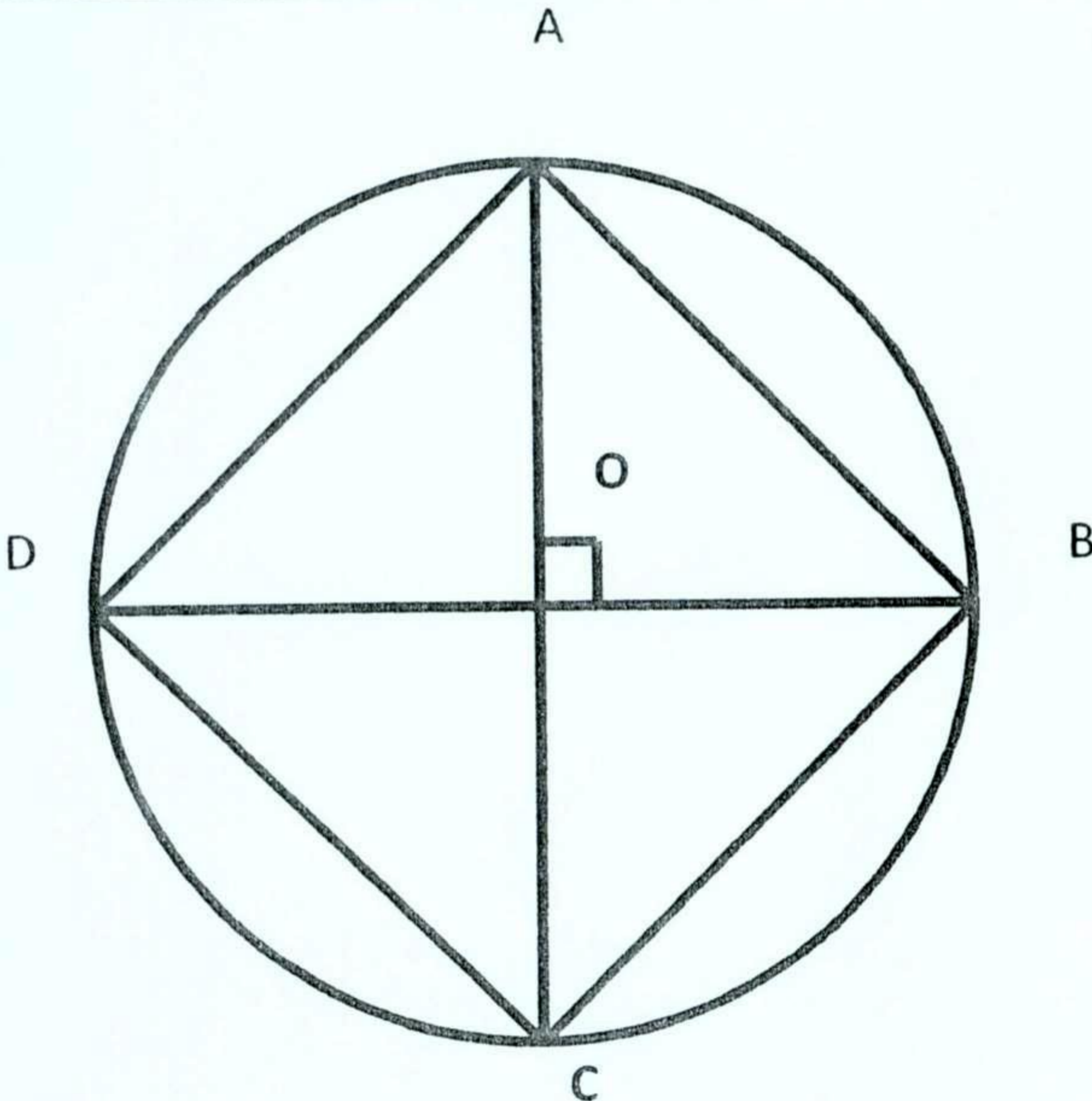




المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين دكالة عبدة
نيابة إقليم اليوسفية

التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال	المجال
8 ن	$4593,75 + 1945 = 6538,75$ (2 ن) $7802 - 6538,75 = 1263,25$ (2 ن) $263,25 \times 632 = 166374$ (2 ن) $11573 : 35,5 = 326$ (2 ن)	1	المجال الرئيسي
2 ن	$396 : 3 = 132$ $132 - 1 = 131$ $132 + 1 = 133$ الأعداد هي 131 و 132 و 133	2	الأول:
2 ن	ترتيب الأعداد $0,6 < \frac{2}{3} < \frac{4}{5} < \frac{7}{8} < 0,88 < 1$	3	
4 ن	المسافة الحقيقية هي: $4,2 \times 500000 = 2100000$ cm (2 ن) 2100000 cm = 21 km (2 ن)	4	العد و الحساب
7 ن	 <p> - رسم الدائرة و القطر (AC) (1ن) - رسم القطر المتعامد مع (AC) (2ن) - رسم الأوتار (1ن) - المربع ABCD مربع لأن قطراه متعامدان و متقايسان (3ن) </p>	1	المجال الرئيسي الثاني الهندسة
4 ن	محيط الحديقة: $120 \times 4 = 480$ m (2ن) طول السياج: $480 - (2,25 + 4) = 473,75$ m (2ن)	2	

ن 8	ن 2	$4,5 \text{ km}^2 + 16,8 \text{ dam}^2 = 450,168 \text{ ha}$	1	المجال الرئيسي الثالث:
	ن 2	$3,5t + 1,45 \text{ q} = 3645 \text{ kg}$		
	ن 2	$26\text{hl} + 89 \text{ l} = 2689 \text{ dm}^3$		
	ن 2	$5 \text{ ha} + 26 \text{ a} + 18 \text{ ca} = 52618 \text{ m}^2$		
ن 5	(ن 2)	<p>حجم الصهرنج $V = a \times a \times a = 6 \times 6 \times 6 = 216 \text{ m}^3$</p> <p>عدد اللترات هو $\frac{3}{4} \times V = \frac{3 \times 216}{4} = 162 \text{ m}^3$</p> <p>(ن 3) $162 \text{ m}^3 = 162000 \text{ l}$</p>	2	أنشطة القياس

www.9alami.info