

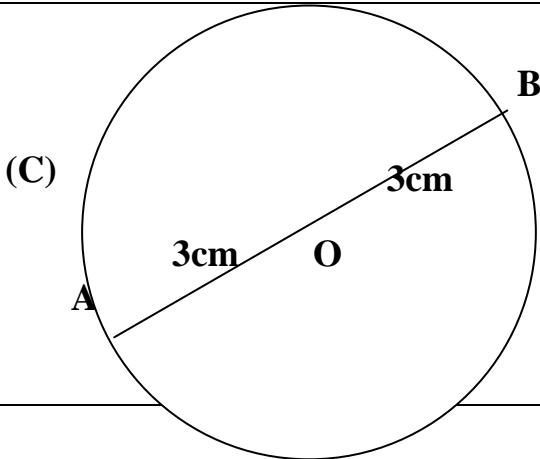
نيابة ميدلت

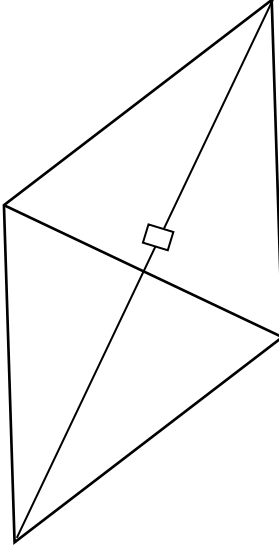
الامتحان الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2013

مادة الرياضيات

عناصر الإجابة وسلم التنقيط:

التنقيط	الأجوبة
2 2 2	-أضع و أنجز عموديا: (1) $(603+79,76) - 59,439 = 623,321$ (2) $83,61 \times 9,7 = 811,017$ (3) $3434,76 \div 4,23 = 812$
3,5	-أحسب و أختزل : (4) $\begin{array}{r} 10 \quad 4 \quad 14 \quad 14 \quad 10 \quad 140 \\ --- + --- = --- ; --- \times --- = --- = 4 \\ 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 7 \quad 35 \end{array}$
3	- أرتب ما يلي ترتيبا تنازليا باستعمال الرمز : > . (5) $\frac{851}{100} > \frac{85}{10} > 8,499 > 8,05 > 0,58$
3,5	(6) المسألة: الفائدة السنوية بالدرهم: المبلغ المودع في البنك $\frac{1620}{18} \times 12 = 1080$ $1080 \times \frac{100}{6} = 18000$
2	(7) أرسم الدائرة (C): قياس قطرها : 6 cm . 

3	<p>ABC قياس زاويته $45^\circ = A$</p> <p>8) أرسم المثلث :</p> <p>وضلعاه متقايسان :</p> <p>$AB=AC=5cm$</p> 
3	9) الشكل المحصل عليه هو المعين-
3	<p>10) المسألة :</p> <p>مساحة القطعة الأرضية (على شكل شبه منحرف) بالهكتار .</p> $S = \frac{(B+b) \times h}{2} = \frac{(600+300) \times 350}{2} = 157500 \text{ m}^2 = 15,75 \text{ ha}$
<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>أحول إلى الوحدة المطلوبة :</p> <p>11) $\frac{3}{4} \text{ hm } 950 \text{ m} = 102,5 \text{ dam}$</p> <p>12) $2t \text{ } 1q \text{ } 35,53 \text{ kg} = 2135,53 \text{ kg}$</p> <p>13) $131,12 \text{ dam}^2 \text{ } 88 \text{ ca} = 1,32 \text{ ha}$</p>
3	<p>14) المدة الزمنية التي استغرقتها السيارة لقطع مسافة : 225 km بالساعة: h . $(t=d/v)$</p> $v = \frac{d}{t} ; \quad 90 = \frac{225}{t} ; \quad t = \frac{225}{90} = 225 : 90 = 2\text{h } 30 \text{ mn}$
4	<p>15) سعة خزان الماء بالتر المكعب : (الشعاع \times الشعاع $\times \pi \times$ الارتفاع)</p> $1 \times 1 \times 3,14 \times 5 = 15,70 \text{ m}^3$ <p>كمية الماء الموجودة بالخزان ب hl :</p> $15,70 \text{ m}^3 \times \frac{80}{100} = 12,56 \text{ m}^3 = 125,6 \text{ hl} .$