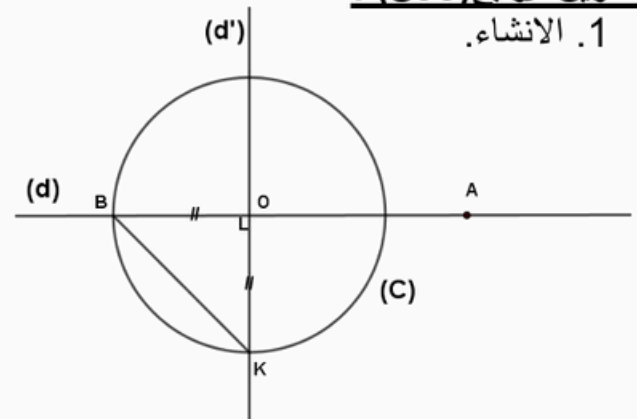


تصحيح اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

العلامة الجزئية	الإجابة النموذجية
	التمرين الأول (02): أعط الكتابة العشرية لكل من الأعداد التالية : • $8 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 8,35$ $36 + \frac{17}{100} = 36,17$ $(8 \times 100) + 4 + (5 \times 0,1) + (2 \times 0,01) = 804,52$ عشرون وثمانية أعشار = 20,8 . التمرين الثاني (03): 1. أنقل ثم أتمم : $87,2 \times 100 = 8720$ $35 \div 1000 = 0,035$ $976 \times 0,01 = 9,76$ $808 \div 0,1 = 8080$ 2. أعط حصرا مقربا إلى الأجزاء من مئة ($\frac{1}{100}$) للعدد $26,891$: $26,89 < 26,891 < 26,9$ التمرين الثالث (03): 1) حساب المدة التي تقضيها الحافلة في التنقل بين المدينتين : $55min + 20min = 75min$ التحويل : $75min = 1h + 15min$ إذن تستغرق الحافلة مدة : $1h15min$ 2) حساب لحظة مغادرة السيارة مدينة تلمسان : $\begin{array}{r} 10h65min \\ + 55min \\ \hline 10h10min \end{array}$ التحويل $\begin{array}{r} 11h05min \\ - 55min \\ \hline 10h10min \end{array}$ إذن انطلقت السيارة على الساعة : $10h10min$ التمرين الرابع (06): 1. الانشاء.
0.5	
0.5	
0.5	
0.5	
0.5×2	
0.5×2	
0.5×2	
01	
0.5	
1.5	
03	



0.5	(1) حساب الطول BO : $BO=AB-AO=6,5-4=2,5 \text{ cm}$
0.5	(2) النقطة O ليست منتصفاً للقطعة [AB] a. لأن $OA=4 \neq OB=2,5$
0.5	(3) المثلث KOB قائم في O لأن $(d) \perp (d')$ و متقايس الساقين لأن OK يمثل أيضا نصف قطر للدائرة (C) أي $OK=OB=2,5\text{cm}$.
0.5×2	(4) أكمل بأحد الرمزین / € أو € : $A \in (C)$ $B \in (C)$
0.5×2	<u>الوضعية الإدماجية (06ن):</u> (6) ترتيب أسعار الدواء : $152,095 < 152,95 < 310,125 < 450,83$
0.5	(7) الدواء الأقل سعرا هو دواء الحمى الذي سعره 152,095 .
	(8) أعطاء رتبة مقدار لكل سعر
0.5×5	$310,125+152,095+152,95+450,83$ $300 + 200 + 200 + 500 = 1200 \text{ DA}$ $310 + 150 + 150 + 450 = 1060 \text{ DA}$
01	(9) السعر المضبوط للوصفة : $\begin{array}{r} 310,125 \\ +152,095 \\ +152,950 \\ +450,830 \\ \hline 1066,000 \end{array}$
01	ثمن الوصفة هو 1066 DA (10) المبلغ الذي سيرجعه إلى جاره : $2000-1066=934 \text{ DA}$ المبلغ المتبقي هو : 934 DA .