

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

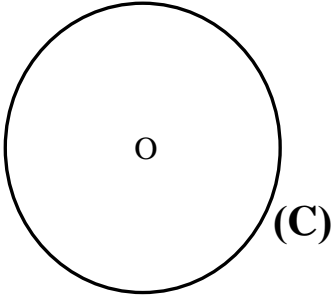
- (1) أوجد العدد المجهول في كل حالة: $\square + 21,16 = 30$ ؛ $\square - 19,6 = 11,2$.
 (2) أكمل مايلي: $135,16 \times \dots = 1,3516$ ؛ $\dots \times 25,368 = 2536,8$
 $\frac{7}{5} \times \dots = 7$ ، $3 \times \frac{\dots}{8} = \frac{3}{8}$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- دخل صالح إلى مكتبة ومعه 100DA, اشترى كراسا بـ 22,5 DA, وثلاثة أقلام بـ 12,5 DA للقلم الواحد.
 (1) ما هو المبلغ المتبقي لصالح؟
 (2) ماهي رتبة مقدار المبلغ الذي دفعه صالح؟

التمرين الثالث: (04 نقاط)

لاحظ الشكل المقابل :



- (1) أنقل الرسم؟
 (2) ارسم القطر [AB] و الوتر [CD] للدائرة (C) بحيث $(CD) \parallel (AB)$.
 (3) (Δ) مستقيم يشمل النقطة O ويعامد (AB) ماهو وضع المستقيمين (Δ) و (CD) ؟ علل .

التمرين الرابع: (06 نقاط)

- (1) حقل مستطيل الشكل طوله 40m وعرضه ثلاثة أرباع طوله .
 - أحسب مساحة هذا الحقل؟

- (2) أنقل ثم أتمم الجدول التالي :

كتابة عشرية	كتابة كسرية	القراءة
.....	$\frac{3}{4}$
.....	أربعة وعشرون جزءا من مئة
0,004
.....	تسعة أخماس