

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

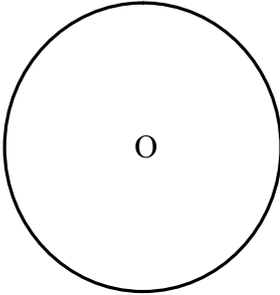
- (1) أوجد العدد المجهول في كل حالة: $\square + 21,16 = 30$ ؛ $\square = 11,2 - 19,6$.
 (2) أكمل مايلي: $2536,8 = \dots \times 25,368$ ؛ $1,3516 = \dots \times 135,16$
 $\frac{7}{5} \times \dots = 7$ ، $3 \times \frac{\dots}{8} = \frac{3}{8}$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- دخل صالح إلى مكتبة ومعه 100DA، اشترى كراسا بـ 22,5DA، 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 $(CD) // (AB)$.
 (3) (Δ) مستقيم يشمل النقطة O ويعامد (AB) ماهو وضع المستقيمين (Δ) و (CD) ؟ علل . (C)

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