

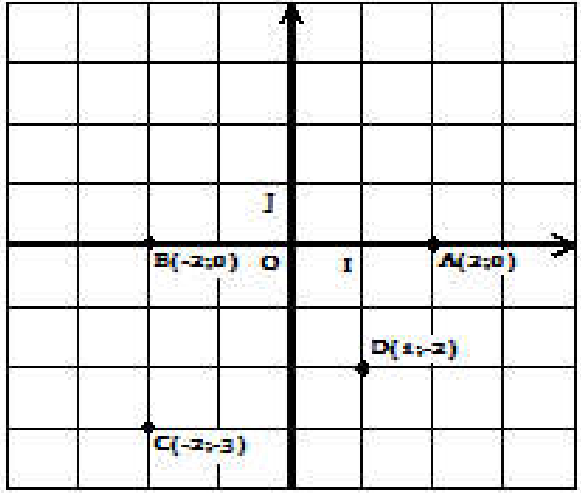
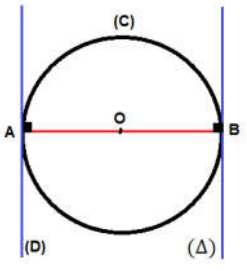
المادة: الرياضيات 45 دقيقة	تصحيح الفرض المحروس رقم 3 الأسدس الثاني	ثانوية سيدي معاوية الإعدادية
المستوى: الأول ثانوي إعدادي	الأستاذ: توفيق بوكرة	وحدة

التمرين الثاني (5 نقط) :

التمرين الأول (4 نقط) :

- (C) دائرة مركزها O وقطرها [AB].
 (1) أنشئ الدائرة.
 (2) أنشئ المستقيم (D) مماس للدائرة في النقطة A.
 (3) أنشئ المستقيم (Δ) مماس للدائرة في النقطة B.

- (J; O) معلم متعامد ممنظم، نعتبر النقط:
 A(2;0) و B(-2;0) و C(-2;-3) و D(1;-2).
 (1) أنشئ النقط A و B و C و D.
 (2)



- (4) نبين أن: (D) // (Δ)
 (Δ) مماس للدائرة في النقطة B يعني أنه عمودي على (AB).
 و (D) مماس للدائرة في النقطة A يعني أنه عمودي على (AB).
 إذن: (D) // (Δ)

- (2) حساب المسافة AB:
 $AB = x_A - x_B = 2 - (-2) = 2 + 2$
 $AB = 4$

التمرين الرابع (5,5 نقط) :

التمرين الثالث (4,5 نقط) :

بعد القيام بدراسة إحصائية حول عدد الساعات الإضافية التي أنجزها مجموعة من العمال بإحدى الشركات حصلنا على الكشف الآتي: 2-2-3-4-2-1-3-4-2-1-4-3-3-2-3-3-5-4-5-2

قطعت سيارة مسافة 150km في ظرف 4 ساعات.

- (1) الميزة المدروسة هي: عدد الساعات الإضافية
 (2) الساكنة الإحصائية هم: العمال
 (3) الحصيص الإجمالي هو: 20
 (4) جدول الحصيصات والترددات.

- (1) سرعة السيارة:
 $4h \text{ ----- } > 150km$
 $1h \text{ ----- } > x$

5	4	3	2	1	الميزة
2	4	6	6	2	الحصيص
$\frac{2}{20}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{2}{20}$	التردد
10%	20%	30%	30%	10%	النسبة المئوية

(1,5) إذن:
 $x = 1h \times \frac{150km}{4h} = 37,5km$
 سرعة السيارة هي 37,5km/h

- (5) حساب النسب المئوية:
 $\frac{2}{20} \times 100 = \frac{200}{20} = 10\%$
 $\frac{6}{20} \times 100 = \frac{600}{20} = 30\%$
 $\frac{4}{20} \times 100 = \frac{400}{20} = 20\%$

- (2) أحسب الرابع المتناسب X.
 $X = 4 \times \frac{28}{7}$
 $X = 16$

- (3) قاعدة السلم هي:
 $e = \frac{\text{المسافة على التصميم}}{\text{البعد الحقيقي}}$