

دورة 2001	امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي	الجمهورية التونسية وزارة التربية
الضارب : 3	الاختبار : الرياضيات	الوحدة : ساعتان

التمرين الأول : (4 نقاط)

- (1) نعتبر العبارة $A = x - 2$ حيث x عدد حقيقي .
أ- أحسب القيمة العددية للعبارة A في كل من الحالتين التاليين : $x = 1$ و $x = \frac{1}{2}$
ب- أوجد حصرًا مداه A للعبارة A إذا علمت أن : $-1 \leq x \leq 3$
- (2) نعتبر العبارة $B = x^2 - 4$ حيث x عدد حقيقي .
أ- فكك إلى جذاء عوامل العبارة B .
ب- استنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل للعبارة $A + B$
(3) حل في \mathbb{R} المعادلة $(x-2)(x+3) = 0$
- ### التمرين الثاني : (3 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين :

$$b = 6\sqrt{2} - \sqrt{18} + 1 \quad \text{و} \quad a = \sqrt{3}(2 + \sqrt{3}) - 2$$

$$(1) \text{ بين أن } a = 1 + 2\sqrt{3} \quad \text{و} \quad b = 1 + 3\sqrt{2}$$

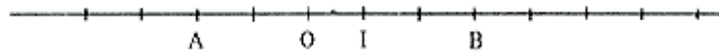
$$(2) \text{ أ- قارن بين العددين } 3\sqrt{2} \text{ و } 2\sqrt{3}$$

$$\text{ب- أثبت أن } 1 < a < b$$

$$\text{ج- استنتج ترتيبا للأعداد } \frac{1}{a} \text{ و } \frac{1}{b} \text{ و } 1$$

التمرين الثالث : (5 نقاط)

يمثل الرسم التالي مستقيما مدرجا بالمعيار (O, I) حيث $OI = 1$ بحساب الصنتمتر



- (1) حدّد فاصلة كل من النقاط O و I و A و B .
(2) انقل الرسم على ورقة تحريرك .
(3) لتكن D منتصف القطعة $[AB]$. حدّد فاصلة النقطة D .
(4) أ- ابن النقطة M من قطعة المستقيم $[AB]$ بحيث $AM = \frac{2}{3} AB$.
ب- أحسب البعد AM و استنتج فاصلة النقطة M .

أنظر الصفحة الموالية

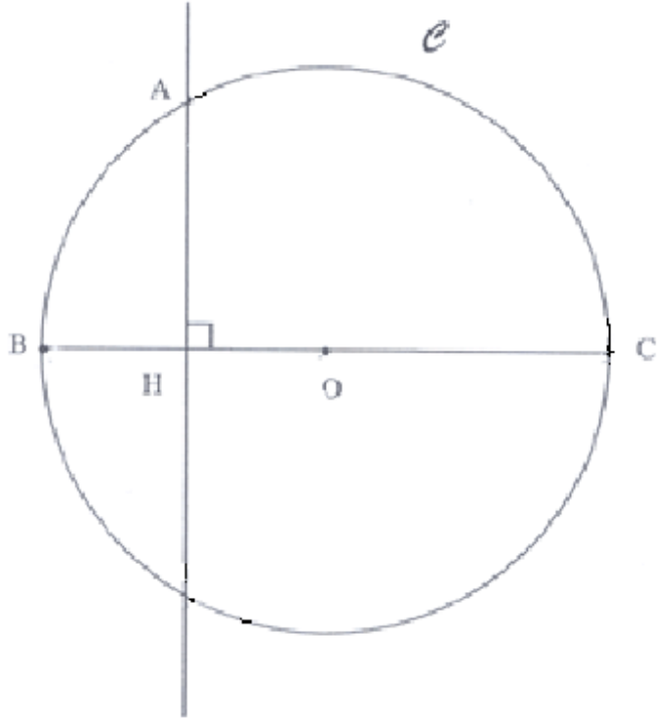
المسألة : (8 نقاط)

(وحدة القيس هي الصنتمتر)

يقع إنجاز كل الرسوم المطلوبة لإتمام
الشكل على الورقة المصاحبة (الورقة رقم 3)
التي تسلّم مع أوراق التحارير.

- يمثل الشكل في الورقة المصاحبة (الورقة رقم 3) دائرة \mathcal{C} مركزها O وشعاعها 4
و $[BC]$ قطر لها و (AH) المتوسط العمودي للقطعة $[OB]$ حيث A تنتمي
إلى الدائرة \mathcal{C} و H تنتمي إلى المستقيم (BO) .
- (1) أ- علّل أن $AO = AB$ واستنتج أن $AB = 4$.
ب- بيّن أن المثلث OAB متقايس الأضلاع و استنتج أن $\widehat{ABC} = 60^\circ$.
ج- أحسب البعد AH .
- (2) أ- بيّن أن المثلث ABC قائم الزاوية في A .
ب- بيّن أن $AC = 4\sqrt{3}$.
- (3) لتكن I المسقط العمودي للنقطة H على المستقيم (AC) .
بيّن أن $\frac{CI}{CA} = \frac{CH}{CB}$ ثم استنتج البعد CI .
- (4) المستقيم (AH) يقطع الدائرة \mathcal{C} في نقطة ثانية D .
بيّن أن الرباعي $OABD$ معين.
- (5) أ- أثبت أن $\widehat{CAD} = 60^\circ$.
ب- بيّن أن المثلث ACD متقايس الأضلاع.
ج- استنتج أن المستقيم (AO) عمودي على المستقيم (CD) .





يرجع المقترح هذه الورقة مع تحريره .

