

## مراجعة للفرض التأليفي رقم 2 ٩٠ أساسي

فوزي الغربي

### التمرين رقم 1

$$A = (3x - 1)^2 - (2x + 3)^2$$

لتكن العبارتين

$$B = x^2 - 8x + 16 - (x-4)(3x+1)$$

(1) أنشر واختصر العباره A

$$x = \sqrt{3} + 1$$

(2) أحسب A إذا علمت أن

(3) أكتب العبارتين A و B في صيغة جداء عوامل

$$(4) \text{ أوجد } S \text{ مجموعه الأعداد الحقيقية التي تحقق } A + B = 0$$

$$(5) \text{ أوجد } S' \text{ مجموعه الأعداد الحقيقية التي تتحقق } 2A - 3B = 0$$

### التمرين رقم 2

أ - ليكن a و b عدين حققيين حيث  $b > a$  برهن على أن  $\frac{ab}{a-b} \geq -\frac{a-b}{4}$

ب - استنتج أنه إذا كان  $a-b=2$  فإن  $-1 \geq ab$

### التمرين رقم 3

مربعًا فيه BC=6 و E نقطة من (CD) و نقطة لا تنتهي إلى (CD) حيث DE=2. المستقيم يقطع (AD) في I . أحسب AC و BE و ID و EI و

التمرين رقم

ABC مثلث متوازي الأضلاع حيث AB=4

(1) عين النقطة H منتصف [BC] . أحسب AH

(2) لتكن L المسقط العمودي للنقطة H على (AC) . أحسب HL

(3) أحسب AL

(4) المستقيم الموازي ل (HL) و المار من C يقطع (AH) في E . أحسب CE ثم EL

### المسألة

(C) هي دائرة مركزها O و شعاعها 3 و [AB] قطرًا من هذه الدائرة . لتكن M نقطة من (C) بحيث BM=4 و H المسقط العمودي ل M على (AB)

(1) برهن أن المثلث AMB قائم الزاوية في M ثم احسب AM و MH و AH

(2) عين النقطة D بحيث M تكون منتصف [BD] ، المستقيم المار من D و العمودي على (AB) يقطع (AM) في C و (AM) في E ، بين أن E هو المركز القائم للمثلث ABD

(3) المستقيمان (AD) و (BE) يتقاطعان في نقطة N . بين أن N نقطة من الدائرة (C)

(4) المستقيم الموازي ل (AM) و المار من B يقطع (AD) في F .

قارن  $\frac{FA}{FD}$  و  $\frac{BM}{BD}$  ثم استنتج أن A هو منتصف [DF]

(5) المستقيمان (AB) و (FM) يتقاطعان في I . أحسب AI

التمرين رقم 1  
لتكن العبارات

$$D = x^2 + 2x\sqrt{3} + 3 - (2x - \sqrt{3})^2 \quad C = 3A - 2B \quad B = x^2 - 9 \quad A = x^2 - 3x$$

(1) أكتب العبارات السابقة في صيغة جذاء

(2) أوجد  $S$  مجموعة الأعداد الحقيقة  $x$  التي تحقق

$$A=D \quad A=B \quad A=0 \quad (أ)$$

التمرين رقم 2

(1)  $x$  عدد حقيقي أكبر حتماً من 1 - . أثبت أن  $\frac{x+2}{x} < 3$

(2)  $a + \frac{1}{a} \geq 2$  ، أثبت أن  $a > 0$

(3) أكتب بدون رمز الجذر التربيعي :

$$\sqrt{(3\sqrt{7} - 8)^2} ; \sqrt{(5\sqrt{5} - 4\sqrt{7})^2} ; \sqrt{(-3\sqrt{5} + 4\sqrt{3})^2}$$

التمرين رقم 3

نعتبر مربعاً ABCD حيث AB=12 و E النقطة من [AD] حيث AE=3، لتكن H المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (EC) و K المسقط العمودي للنقطة H على المستقيم (AD)

1- احسب EC و DH و EH و HK و DK

2- لتكن النقطة I من [AB] بحيث AI=5 هل المثلث EIH قائم الزاوية؟ علل جوابك

المسألة

Mثلث متوازي الأضلاع قيس طول ضلعه 4 و [AI] هو موسطه الصادر من A

(1) أحسب AI

(2) J هي نقطة من [AC] حيث CJ=1.5

الموازي ل (AI) و المار من J يقطع (BC) في K . أحسب CK

(3) H هي صورة I بالتناظر المركزي S<sub>0</sub> حيث O منتصف [AC]. ما هي طبيعة الرباعي AHCI ؟ علل جوابك

(4) ما هي طبيعة الرباعي AHIB ؟ علل جوابك

## مراجعة للفرض التأليفي رقم 2 ٩ أساسى

فوزي الغربي

### التمرين رقم 1

- نعتبر العباره  $F = (12x^2 - 3)(x + 3) + (x^2 - 9)(2x - 1)$  ثم اختصرها  
ب- أوجد قيمة  $F$  في كل من الحالات التالية :

$$x = 0, x = -3, x = \frac{1}{2}$$

- ج- فكك إلى جذاء العباره F  
د- أوجد قيم العدد  $x$  عندما تكون  $F=0$

### التمرين رقم 2

نعتبر العددين الحقيقيين  $b = 2 + \sqrt{3}$  و  $a = 2 - \sqrt{3}$

- (1) أحسب الجذاء  $ab$  و استنتاج أن  $a$  هو مقلوب  $b$

(2) قارن  $a$  و  $1$  ثم قارن  $b$  و  $2\sqrt{3}$

(3) برهن أن  $b^2 = 7 + 4\sqrt{3}$  و  $a^2 = 7 - 4\sqrt{3}$

$$\text{قارن } \frac{b}{a} \text{ و } \frac{a}{b}$$

### المسألة :

نعتبر مثلثا ABC متقارب الأضلاع حيث  $D = SC(A)$  و  $AB = 4$

- (1) أ- برهن أن ABD قائم في B  
ب- أحسب BD.

- (2) نسمى I منتصف [BC] و J نقطة تقاطع (AI) و (BD). المستقيم العمودي على (BC) و المار من C يقطع (BD) في K

- أ- برهن أن [BJ] و [JK] و [KD] متقاربة  
ب- أحسب AJ

- (3) برهن أن AJD و CKD متقاربيا الضلعين

- (4) برهن أن DCJ قائم في C

- (5) بين أن النقاط A, C, B, J تنتهي إلى نفس الدائرة (C), عين مركزها وارسمها

التمرين رقم 1نعتبر العباره  $A$  التالية  $A = -8x^2 + 6x - 1$ 

$$x = -\frac{\sqrt{2}}{4}$$

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة  $A$  في حالة

$$(2) أ) بين أن  $x^2 - A = (3x - 1)^2$$$

أ) استنتج أن  $(-2x + 1)(4x - 1)$

$$(3) \text{لتكن العباره } B = A - 4x^2 + 2x$$

$$B = (-2x + 1)(6x - 1)$$

ب) أوجد العدد الحقيقي  $x$  بحيث  $x$

التمرين رقم 2(I) نعتبر العباره  $A = |-30x + 2|$ (1) أحسب  $A$  إذا علمت أن  $x < 1/5$ (2) أوجد  $x$  بحيث  $A = 12$ (3) أكتب  $A$  بدون قيمة مطلقة إذا علمت أن  $x \geq 14/15$ (II) نعتبر العباره  $B = (2x+1)(-5x+3)$ (1) انشر واختصر العباره  $B$ (2) أوجد اختصاراً للعبارة  $| -10x^2 + x + 3 |$  إذا علمت أن  $x < -2$ (III) نعتبر العباره  $B = 25x^2 - 30x + 8$  ( $x \in \mathbb{R}$ )(1) تحقق من أن  $B = 1 - (5x - 3)^2$ (2) فك  $B$  إلى جذاء عوامل(3) أوجد  $|B|$  إذا علمت أن  $x < -1/5$ التمرين رقم 3مستطيل بحيث  $MNLO$  و  $ME = 2\text{cm}$  و  $MO = 9\text{cm}$  و  $MN = 12\text{cm}$ 

$$KL = 1,5\text{cm}$$

(1) بين أن  $ML = 15\text{ cm}$ .(2) أحسب  $EK$  و  $NK$  ثم بين أن  $(EK) \parallel (ML)$ (3) أحسب  $EK$ 