

**فرض عادي رقم 4**

**التمرين 1 (5 نقاط)** يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة ضعها في إطار

(1) كل رباعي له قطران متعامدان في منتصفهما هو: أ- مربع ب- معين ج- مستطيل

(2) للمعين كل خاصيات أ- المربع ب- المستطيل. ج- متوازي الأضلاع

(3) إذا كان  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان حيث  $a < b$  اذن

أ-  $a - \sqrt{5} < b - 5$  ب-  $a - b < a + b$  ج-  $a - b < b - a$

(4) إذا كان ABCD مربعا قيس قطره 2 إذا قيس ضلعه هو: أ-  $2\sqrt{3}$  ب-  $\sqrt{2}$  ج-  $2\sqrt{2}$

(5) مثلثا متقايس الأضلاع قيس ضلعه  $2\sqrt{3}$  إذا قيس ارتفاعه هو أ-  $\frac{3}{2}$  ب-  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  ج-  $\frac{3}{2}\sqrt{2}$

**التمرين 2 (5 نقاط)** نعتبر العبارة E التالية  $E = x\sqrt{2} - 2 - (x - \sqrt{2})^2$

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كلا من الحالتين أ-  $x = -\sqrt{2}$  ب-  $x = -1$

(2) أكتب E في صيغة جذاء

(3) أنشر ثم اختصر العبارة E

**التمرين 3 (3,5 نقاط)**

قارن دون استعمال الفرق العددين x و y في كلا من الحالات التالية

(1)  $x = \sqrt{3} + 5$  و  $y = \sqrt{3} + 7$

(2)  $x = -\sqrt{7} + 1$  و  $y = -\sqrt{5} + 2$

(3)  $x = -\sqrt{2} + \sqrt{10}$  و  $y = -\sqrt{17} + \sqrt{11}$

**التمرين 4 (6,5 نقاط)**

أرسم قطعة مستقيم [AB] حيث  $AB = 6\text{cm}$  و عين عليها نقطة I حيث  $AI = 2$  و لتكن O منتصف القطعة [AB] ثم

أرسم الدائرة التي مركزها O و قطرها [AB] حيث تقطع المستقيم المار من I و العمودي على (AB) في نقطة C

(1) أثبت أن المثلث ABC قائم في C

(2) أثبت أن  $CI = 2\sqrt{2}$  ثم أحسب AC و CB

(3) لتكن النقطة E المسقط العمودي لـ I على (BC) أحسب IE بطريقتين مختلفتين

(4) أرسم المستقيم المار من I و الموازي لـ (BC) حيث يقطع (AC) في النقطة M

أ- بين أن الرباعي MIEC مستطيل

ب- عين على التوالي النقطتين K و L منتصفتي [EC] و [IA] أحسب LK

**فرض عادي رقم 4**

**التمرين 1 (5 نقاط)** يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة ضعها في إطار

(1) كل رباعي له قطران متعامدان في منتصفهما هو: أ- مربع ب- معين ج- مستطيل

(2) للمستطيل كل خاصيات أ- المربع ب- متوازي الأضلاع ج- المعين

(3) إذا كان  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان حيث  $a < b$  اذن

أ-  $a - \sqrt{5} < b - 5$  ب-  $a - b < a + b$  ج-  $a - b < b - a$

(4) إذا كان ABCD مربعا قيس ضلعه 2 إذا قيس قطره هو: أ-  $2\sqrt{3}$  ب-  $\sqrt{2}$  ج-  $2\sqrt{2}$

(5) مثلثا متقايس الأضلاع قيس ضلعه  $\sqrt{6}$  إذا قيس ارتفاعه هو أ-  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  ب-  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  ج-  $3\sqrt{2}$

**التمرين 2 (5 نقاط)** نعتبر العبارة E التالية  $E = x\sqrt{3} - 3 - (\sqrt{3} - x)^2$

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كلا من الحالتين أ-  $x = -\sqrt{3}$  ب-  $x = -1$

(2) أكتب E في صيغة جذاء

(3) أنشر ثم اختصر العبارة E

**التمرين 3 (3,5 نقاط)**

قارن دون استعمال الفرق العددين  $x$  و  $y$  في كلا من الحالات التالية

(1)  $y = \sqrt{3} - 7$  و  $x = \sqrt{3} - 5$

(2)  $y = \sqrt{7} - 2$  و  $x = \sqrt{11} - 1$

(3)  $y = -\sqrt{13} + \sqrt{7}$  و  $x = -\sqrt{2} + \sqrt{6}$

**التمرين 4 (6,5 نقاط)**

أرسم قطعة مستقيم [AB] حيث  $AB = 6\text{cm}$  و عين عليها نقطة I حيث  $AI = 2$  و لتكن O منتصف القطعة [AB] ثم

أرسم الدائرة التي مركزها O و قطرها [AB] حيث تقطع المستقيم المار من I و العمودي على (AB) في نقطة C

(1) أثبت أن المثلث ABC قائم في C

(2) أثبت أن  $CI = 2\sqrt{2}$  ثم أحسب AC و CB

(3) لتكن النقطة E المسقط العمودي لـ I على (BC) أحسب IE بطريقتين مختلفتين

(4) أ- عين على التوالي النقطتين K و L منتصفي [EC] و [IA] و أحسب LK

ب- عين H نقطة تقاطع المستقيم (LK) و (CI) أحسب HE

**فرض عادي رقم 4**

**التمرين 1 (5 نقاط)** يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة ضعها في إطار  
 (1) كل رباعي له قطران متقاطعان و يتقاطعان في منتصفهما هو: أ- مربع ب- معين ج- مستطيل

(2) العدد  $\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$  يساوي أ-  $2 - \sqrt{3}$  ب-  $1 - \sqrt{3}$  ج-  $\sqrt{3} - 1$

(3) إذا كان  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان حيث  $a < b$  اذن

أ-  $a - \sqrt{5} < b - 5$  ب-  $a - b < a + b$  ج-  $a - 6 < b - 2$

(4) إذا كان ABCD مربعا قيس قطره 6 إذا قيس ضلعه هو: أ-  $3\sqrt{2}$  ب-  $\sqrt{2}$  ج-  $6\sqrt{2}$

(5) مثلثا متقايس الأضلاع قيس ضلعه  $6\sqrt{3}$  إذا قيس ارتفاعه هو أ-  $2\sqrt{3}$  ب- 12 ج-  $\sqrt{81}$

**التمرين 2 (5 نقاط)** نعتبر العبارة E التالية  $E = 4x^2 - (x - \sqrt{3})^2$

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كلا من الحالتين أ-  $x = -\sqrt{3}$  ب-  $x = -1$

(2) أكتب E في صيغة جداء

(3) أنشر ثم اختصر العبارة E

**التمرين 3 (3,5 نقاط)**

قارن دون استعمال الفرق العددين في كلا من الحالات التالية حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان سالبان و  $b > a$

(1)  $\sqrt{3} + b$  و  $\sqrt{3} + a$

(2)  $b - 4$  و  $a - 7$

(3)  $-a - b$  و  $a + b$

**التمرين 4 (6,5 نقاط)**

أرسم مستطيلا ABCD حيث  $BC = 3\text{cm}$  و  $AB = 3\sqrt{2}$  و لتكن النقطة I منتصف [CD]

(1) أحسب AC و IB

(2) عين النقطة M نقطة تقاطع المستقيمين (BI) (AC) ثم أحسب  $\frac{AB}{IC}$

(3) استنتج أن  $MA = \frac{2}{3}AC$  و  $MB = \frac{2}{3}IB$

(4) أحسب MA و MB

(5) بين أن المثلث ABM قائم الزاوية

(6) لتكن النقطة H المسقط العمودي لـ M على (BA) أحسب MH

**فرض عادي رقم 4**

**التمرين 1 (5 نقاط)** يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة ضعها في إطار

(1) كل رباعي له قطران متقاطعان و يتقاطعان في منتصفهما هو: أ- مربع ب- معين ج- مستطيل

(2) العدد  $\sqrt{6 - 2\sqrt{5}}$  يساوي أ-  $3 - \sqrt{5}$  ب-  $1 - \sqrt{5}$  ج-  $\sqrt{5} - 1$

(3) إذا كان  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان حيث  $a > b$  اذن

أ-  $a - \sqrt{5} < b - 5$  ب-  $a - b < a + b$  ج-  $a + 6 > b + 2$

(4) إذا كان ABCD مربعا قيس ضلعه 6 إذا قيس قطره هو: أ-  $3\sqrt{2}$  ب-  $\sqrt{2}$  ج-  $6\sqrt{2}$

(5) ABC مثلثا متقايس الأضلاع قيس ارتفاعه  $6\sqrt{3}$  إذا قيس ضلعه هو أ-  $2\sqrt{3}$  ب- 12 ج-  $\sqrt{81}$

**التمرين 2 (5 نقاط)** نعتبر العبارة E التالية  $E = 4x^2 - (x - \sqrt{3})^2$

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كلا من الحالتين أ-  $x = -\sqrt{3}$  ب-  $x = -1$

(2) أكتب E في صيغة جداء

(3) أنشر ثم اختصر العبارة E

**التمرين 3 (3,5 نقاط)**

قارن دون استعمال الفرق العددين في كلا من الحالات التالية حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان سالبان و  $b < a$

(1)  $\pi + a$  و  $\pi + b$

(2)  $a + 7$  و  $b - 4$

(3)  $a + b$  و  $a - b$

**التمرين 4 (6,5 نقاط)**

أرسم مستطيلا ABCD حيث  $BC = 3\text{cm}$  و  $AB = 3\sqrt{2}$  و لتكن النقطة M منتصف [CD]

(1) أحسب AC و MB

(2) عين النقطة K نقطة تقاطع المستقيمين (BM) (AC) ثم أحسب  $\frac{AB}{MC}$

(3) استنتج أن  $KB = \frac{2}{3}MB$  و  $KA = \frac{2}{3}AC$

(4) أحسب KB و KA

(5) بين أن المثلث ABK قائم الزاوية

(6) لتكن النقطة H المسقط العمودي لـ K على (BA) أحسب KH