




مدة الإنجاز: 60 دقيقة

تاسعة أساسي

رض تآلفف عـ 1 دد

|                |                 |   |
|----------------|-----------------|---|
| $\frac{.}{20}$ | الإسم : .....   |  |
|                | اللقب : .....   |   |
|                | الولاية : ..... |   |

### تمرين عدد 1: (3 نقاط)

ضع علامة (x) أمام الإجابة الوحيدة الصحيحة

- العدد 3189364572 يقبل القسمة على :  8  15  12
- العدد  $2^{2010} + 2^{2011} + 2^{2012}$  يقبل القسمة على :  15  14  12  6
- عدد الأعداد الزوجية ذات ثلاث أرقام مختلفة من بين 0 و 3 و 4 و 5 هو :  12  10  6
- الرقم الذي رتبته 231 بعد الفاصل في الكتابة العشرية الدورية 21,3452 هو :  2  5  4

### تمرين عدد 2: (5 نقاط)

نعتبر العبارتين a و b حيث :

$$b = \frac{13}{6} + \sqrt{2} - \left[ \frac{1}{6} - (\sqrt{2} - 5) \right] \quad \text{و} \quad a = (1 - \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})$$

أ- بين أن  $a = 3 - 2\sqrt{2}$

$$a = (1 - \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = 1 - \sqrt{2} - \sqrt{2} + 2 = 3 - 2\sqrt{2}$$

ب- بين أن  $b = -3 + 2\sqrt{2}$

$$b = \frac{13}{6} + \sqrt{2} - \left[ \frac{1}{6} - (\sqrt{2} - 5) \right] = \frac{13}{6} + \sqrt{2} - \left[ \frac{1}{6} - \sqrt{2} + 5 \right]$$

$$= \frac{13}{6} + \sqrt{2} - \frac{1}{6} + \sqrt{2} - 5 = 2 + 2\sqrt{2} - 5 = -3 + 2\sqrt{2}$$

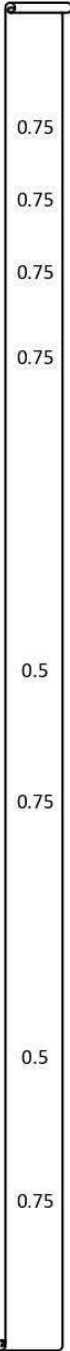
ج- بين أن a و b متقابلان

$$a + b = 3 - 2\sqrt{2} - 3 + 2\sqrt{2} = 0$$

د- بين أن  $(a + \frac{8}{5}) - (\frac{3}{5} - b) = 1$

$$\left( a + \frac{8}{5} \right) - \left( \frac{3}{5} - b \right) = \left( 3 - 2\sqrt{2} + \frac{8}{5} \right) - \left( \frac{3}{5} + 3 - 2\sqrt{2} \right)$$

$$= 3 - 2\sqrt{2} + \frac{8}{5} - \frac{3}{5} - 3 + 2\sqrt{2} = \frac{5}{5} = 1$$



رقم الهاتف : 27 108 931

صفحة الفايسبوك





(2) نعتبر العبارة C حيث  $C = \sqrt{9} - 3\sqrt{50} + 4\sqrt{32} + \sqrt{2}$

أ- بين أن  $C = 3 + 2\sqrt{2}$

$$C = \sqrt{9} - 3\sqrt{50} + 4\sqrt{32} + \sqrt{2} = 3 - 3\sqrt{2 \times 25} + 4\sqrt{16 \times 2} + \sqrt{2}$$

$$= 3 - 15\sqrt{2} + 16\sqrt{2} + \sqrt{2} = 3 + 2\sqrt{2}$$

ب- بين أن C مقلوب a

$$aC = (3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2}) = 9 + 6\sqrt{2} - 6\sqrt{2} - 8 = 1$$

إذن a مقلوب C

ج- أحسب  $\frac{1}{c} + \frac{1}{a}$

$$\frac{1}{c} + \frac{1}{a} = \frac{a}{ca} + \frac{c}{ac} = a + c = 3 - 2\sqrt{2} + 3 + 2\sqrt{2} = 6$$

(3) بين أن  $a(b+c) - b(a-c) = 0$

$$a(b+c) - b(a-c) = ab + ac - ba + bc = ac + bc$$

$$1 + (-ac) = 1 + (-1) = 0$$

تمرين عدد 3: (4 نقاط)

نعتبر العبارتين:  $A = x\sqrt{5} - 5$  و  $B = (2x + \sqrt{5})(x - \sqrt{5})$  حيث  $x$  عدد حقيقي

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة A في حالة  $x = \sqrt{5} - 5$

$$A = (\sqrt{5} - 5)\sqrt{5} - 5 = 5 - 5\sqrt{5} - 5 = -5\sqrt{5}$$

(2) فكك العبارة A إلى جداء عوامل.

$$A = x\sqrt{5} - 5 = x\sqrt{5} - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = \sqrt{5}(x - \sqrt{5})$$

(3) بين أن  $A + B = 2(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5})$

$$A + B = \sqrt{5}(x - \sqrt{5}) + (2x + \sqrt{5})(x - \sqrt{5}) = (x - \sqrt{5})(\sqrt{5} + 2x + \sqrt{5})$$

$$= (x - \sqrt{5})(2\sqrt{5} + 2x) = (x - \sqrt{5})(2(\sqrt{5} + x)) = 2(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5})$$

صفحة الفيسبوك



رقم الهاتف: 27 108 931







4) أوجد العدد الحقيقي  $x$  الذي يحقق  $A + B = 0$   
 $A + B = 0$  يعني  $2(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5}) = 0$  يعني  $x - \sqrt{5} = 0$  أو  $x + \sqrt{5} = 0$   
 يعني  $x = \sqrt{5}$  أو  $x = -\sqrt{5}$

تمرين عدد 4: (3 نقاط)

(O, I, J) معيّنا في المستوي بحيث (OI)  $\perp$  (OJ) و OI = OJ

(1) عيّن النقاط A(2; 4) ، B(5; 1) ، C(-1; 4)

(2) لتكن M منتصف [BC]

أ- حدّد فاصلة النقطة M

M منتصف [BC] يعني  $x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{5 + (-1)}{2} = 2$   
 ومنه  $M(2; \frac{5}{2})$  و  $y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{1 + 4}{2} = \frac{5}{2}$

ب- إستنتج أنّ (AM) // (OJ)

لأن  $x_A = x_M$  إذن (AM) // (OJ)

(3) المستقيم (AM) يقطع (JB) في H و (OI) في K أوجد إحداثيات H و K

$H \in (AM)$  إذن  $x_H = x_A = 2$  و  $y_H = y_B = 1$  ومنه  $H(2; 1)$   
 $K \in (OI)$  إذن  $y_K = 0$  و  $x_K = x_A = 2$  ومنه  $K(2; 0)$   
 تمرين عدد 5: (5 نقاط)

ليكن ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث AB = 4cm و AC = 6cm . لتكن I منتصف [BC]

و J المسقط العمودي لـ A على (AB)

(1) أ- بين أنّ J منتصف [AB]

في المثلث ABC لنا I منتصف [BC] و (IJ) // (AC) (يعلم ان (AB)  $\perp$  (AC))  
 إذن J منتصف [AB]

صفحة الفيسبوك



رقم الهاتف : 27 108 931





ب- أحسب IJ

$$IJ = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \times 6 = \frac{6}{2} = 3$$

عين النقطة M من [AC] حيث AM = 4,5cm

(2) المستقيم المار من M و الموازي ل (AB) يقطع (BC) في O . أحسب OM

في المثلث ABC لنا  $OE(BC)$  و  $ME(AC)$  حيث  $ME \parallel (AB)$  حسب

$$OM = \frac{AB \times CM}{CA} = \frac{4 \times 1,5}{6} = 1 \text{ يعني } \frac{OM}{AB} = \frac{CM}{CA}$$

مبرهنة طاليس

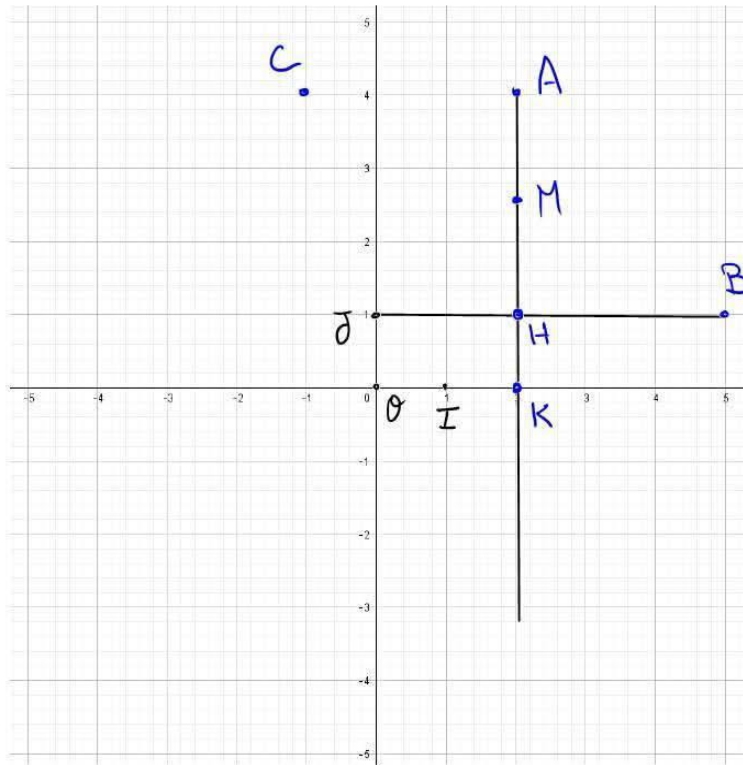
(3) الموازي ل (BC) و المار من A يقطع (OM) في N . أحسب MN

في المثلث MOC لنا  $NE(OM)$  و  $AE(MC)$  حيث  $AE \parallel (AN)$  حسب

$$MN = \frac{MO \times MC}{MA} = \frac{\frac{3}{2} \times 1}{\frac{9}{2}} = \frac{1}{3} \text{ يعني } \frac{MN}{MO} = \frac{MC}{MA}$$

حسب مبرهنة طاليس

رسم التمرين الرابع



صفحة الفيسبوك



رقم الهاتف : 27 108 931

موقع مراجعة اعدادي

COLLEGE.MOURAJAA.COM

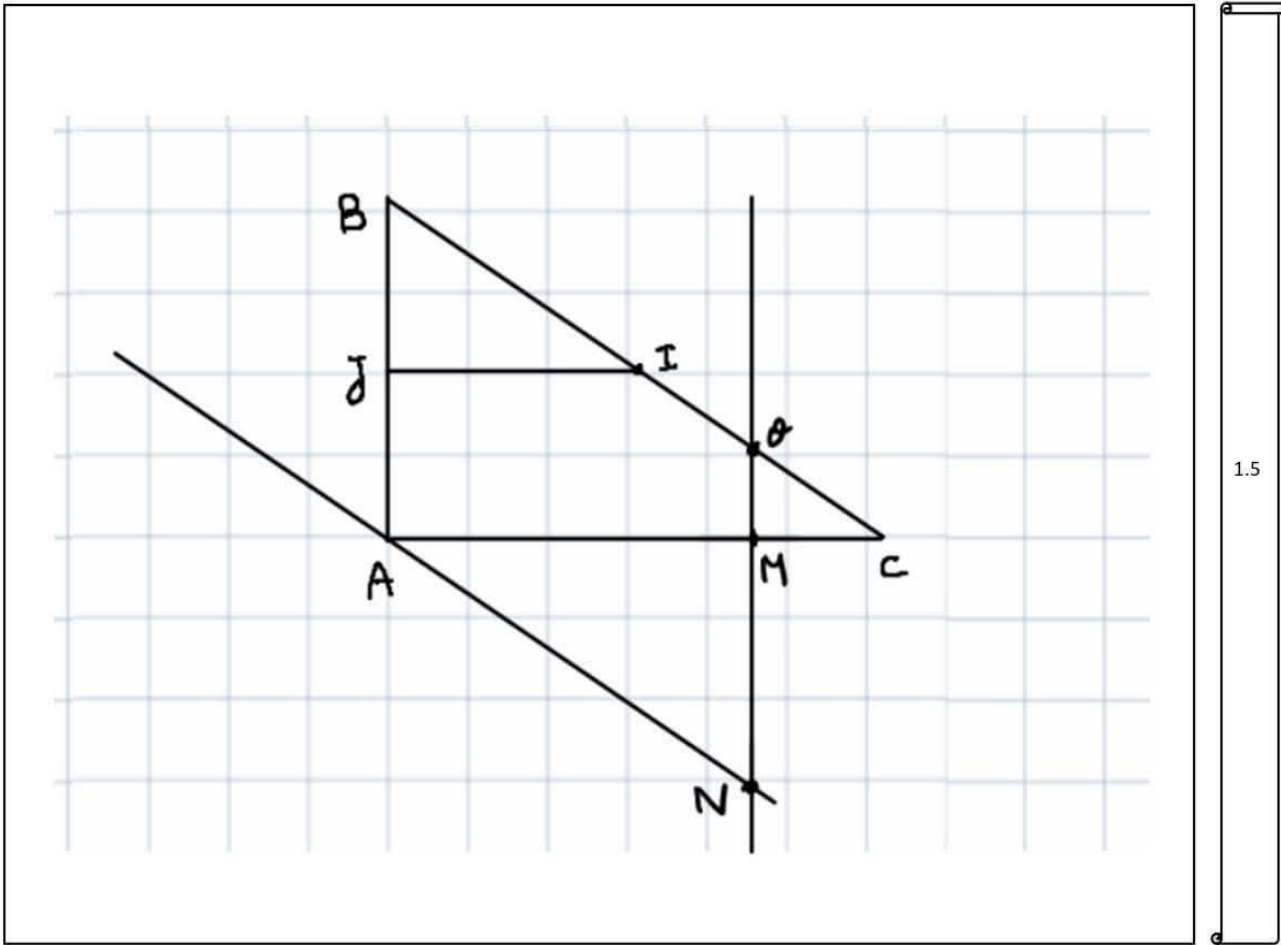


COLLEGE.MOURAJAA.COM





رسم التمرين الخامس



1.5



رقم الهاتف : 27 108 931

صفحة الفيسبوك





# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

