

حل التمرين الثالث

إذن الثنائية المرتبة (31: 47) هي حل للعبة

ومنه عدد الدجاج هو 47 دجاجة
وعدد الأرانب هو 31 أرنب.

حل التمرين الثالث (e 03)

(1) الجدول:

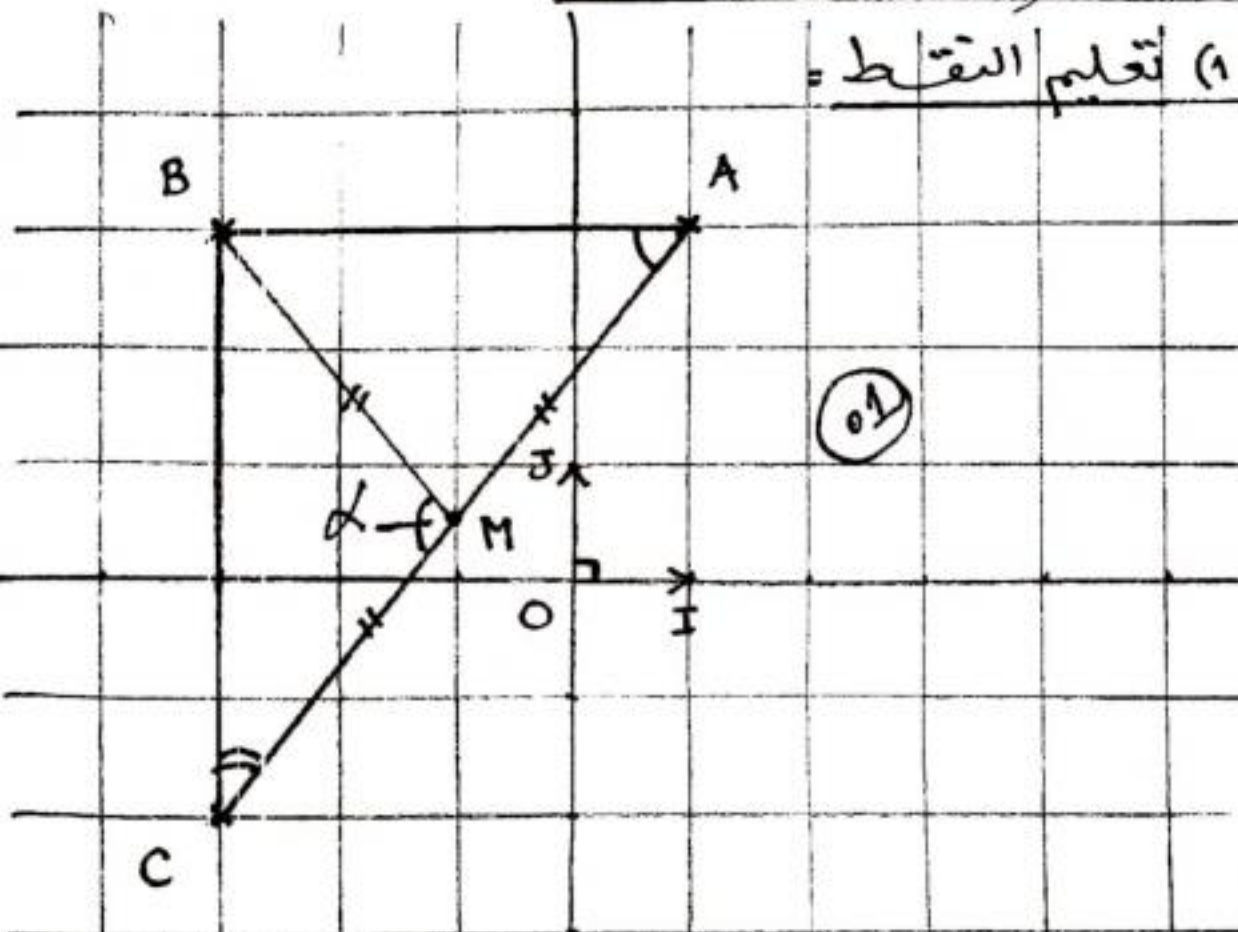
$0 \leq P < 150$	$150 \leq P < 180$	$180 \leq P < 210$	$210 < P \leq 240$	$240 \leq P < 270$	$270 \leq P < 300$
0,68	0,20	0,056	0,04	0,016	0,008
85	25	7	5	2	1
135	165	195	225	255	285

$$M = \left(\frac{135 \times 85 + 165 \times 25 + 195 \times 7 + 225 \times 5 + 255 \times 2 + 285 \times 1}{125} \right) \times 100$$

$M = 15108 \text{ DA}$

حل التمرين الثالث (e 03)

(1) تعليم النقاط =



(2) تبين أن المثلث قائم في B

حساب $AB < AC < BC$

$BC = \sqrt{0+25}$ $AC = \sqrt{16+25}$ $AB = \sqrt{16+0}$
 $BC = 5 \text{ cm}$ $AC = \sqrt{41} \text{ cm}$ $AB = 4 \text{ cm}$

لدينا = $AC^2 = \sqrt{41}^2 = 41$
 $AB^2 + BC^2 = 16 + 25 = 41$

ومن ثمه $AC^2 = AB^2 + BC^2$

إذن حسب النظرية العكسية لنظرية فيثاغورث المثلث ABC قائم في B.

حل التمرين الأول (03 ن)

كتابة E على شكل نسبة مقامها عدد ناطق

$$E = \frac{7}{3+\sqrt{2}} = \frac{7 \times (3-\sqrt{2})}{(3+\sqrt{2})(3-\sqrt{2})} = \frac{7(3-\sqrt{2})}{9-\sqrt{2}^2}$$

$$E = \frac{7(3-\sqrt{2})}{9-2} = \frac{7(3-\sqrt{2})}{7}$$

$E = 3 - \sqrt{2}$

حساب G مع إعطاء العناية العلمية له

$$G = \frac{1,24 \times 10^{-3} \times (-2)^2}{16 \times 10^{-9}}$$

$$G = 0,31 \times 10^{-3} \times 10^9$$

$$G = 3,1 \times 10^{-1} \times 10^{-3} \times 10^9$$

$G = 3,1 \times 10^5$

تبسيط F

$$F = \frac{3}{7} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{2}{7} = \frac{3}{7} - \frac{\sqrt{2}}{7}$$

$F = \frac{3-\sqrt{2}}{7}$

تبيين أن $7F = E$

لدينا: $7F = 7 \times \frac{3-\sqrt{2}}{7} = 3-\sqrt{2} = E$

حل التمرين الثاني (03 ن)

إدارة مزناج x لعدد الدجاج و y لعدد الأرانب نتحصل على اللعبة الآتية

$$\begin{cases} x+y = 78 \dots\dots (1) \\ 2x+4y = 218 \dots\dots (2) \end{cases}$$

بضرب طرفي المعادلة (1) في العدد (-2)

$$\begin{cases} -2x-2y = -156 \dots\dots (3) \\ 2x+4y = 218 \dots\dots (2) \end{cases}$$

نجمع المعادلتين (2) و (3) طرفاً

لطرفي نجد: $2y = 62$

ومن ثمه: $y = \frac{62}{2}$

إذن: $y = 31$

بتعويض قيمة y في المعادلة (1)

نجد: $x + 31 = 78$

ومن ثمه: $x = 47$

