

سلسلة المجتهد المأخوذة من الشهادات  
( القاسم المشترك الأكبر + العمليات على الكسور )

التمرين الأول : (ش-ت- م دورة 2008)

- (1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945 و 1215 .  
(2) اكتب الكسر  $\frac{945}{1215}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .

التمرين الثاني : (ش-ت- م دورة 2010)

- (1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 و 220.  
(2) صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعدها  $1,40m$  و  $2,20m$  جُزئت إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع  
أ- ما هو طول ضلع كل مربع ؟  
ب- ما هو عدد المربعات الناتجة ؟

التمرين الثالث : (ش-ت- م دورة 2015)

- (1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب  
(2) اكتب  $\frac{696}{406}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(3) احسب العدد  $P$  حيث:  $P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$

التمرين الرابع : (ش-ت- م دورة 2016)

- (1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 832.  
(2) اكتب الكسر  $\frac{1053}{832}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .

( العمليات على الكسور + الحساب على الجذور )

التمرين الأول : (التمرين الأول من : ش-ت- م دورة 2007)

- ليكن العددان :  $A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$  و  $B = \frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$   
(1) اكتب  $A$  على شكل  $a\sqrt{2}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .  
(2) بسّط العدد  $B$  ثم بيّن أن :  $\frac{A^2}{33} - 3B = \frac{1}{3}$

متوسطة بحري مختار بسيدي عون  
ولاية الوادي



**التمرين الثاني : (ش-ت- م دورة 2020)**  
إليك العددين :

$$B = 2\sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} \text{ و } A = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \times \frac{5}{14}$$

- (1) اكتب  $A$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .
- (2) اكتب  $B$  على الشكل  $a\sqrt{7}$  حيث  $a$  عدد صحيح .

**التمرين الثالث : (ش-ت- م دورة 2009)**

- لتكن الأعداد  $A$  ،  $B$  ،  $C$  حيث :  $C = \sqrt{5} + 1$  ،  $B = 2\sqrt{45}$  ،  $A = \sqrt{80}$
- (1) اكتب  $A + B$  على الشكل  $a\sqrt{5}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .
  - (2) بيّن أن  $A \times B$  هو عدد طبيعي .
  - (3) اكتب  $\frac{C^2}{\sqrt{5}}$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

**التمرين الرابع : (ش-ت- م دورة 2011)**

- (1) اكتب المجموع  $A$  على الشكل  $a\sqrt{5}$  (  $a$  عدد طبيعي ) حيث :
- $$A = \sqrt{125} + \sqrt{45} - \sqrt{20}$$
- (2) احسب  $A \times \frac{\sqrt{5}}{30}$  مبينا مراحل الحساب .

**التمرين الخامس : (ش-ت- م دورة 2012)**

- ليكن العددين الحقيقيان  $m$  و  $n$  حيث :
- $$n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7}) \text{ و } m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$$
- (1) اكتب كلا من العددين  $m$  و  $n$  على الشكل  $a\sqrt{7} + b$  بحيث  $a$  و  $b$  عددين نسبيين.
  - (2) بيّن أن الجداء  $m \times n$  عدد ناطق.
  - (3) اجعل مقام النسبة  $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$  عددا ناطقا.

**التمرين السادس : (ش-ت- م دورة 2013)**

ليكن العدد الحقيقي  $A$  حيث:  $A = \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) + \sqrt{27} + 1$

- (1) بين أن :  $A = 4 + 2\sqrt{3}$
- (2) ليكن العدد الحقيقي  $B$  حيث:  $B = 4 - 2\sqrt{3}$  ، - بين أن  $A \times B$  عدد طبيعي.

**التمرين السابع : (ش-ت- م دورة 2014)**

إليك الأعداد  $A, B, C$  حيث:

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7} , B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3} , A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$$

- (1) احسب  $A$  ثم اكتبه على الشكل العشري.
- (2) أعط الكتابة العلمية للعدد  $B$  .
- (3) اكتب  $C$  على ابسط شكل ممكن.

**التمرين الثامن : (ش-ت- م دورة 2016)**

- (1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 832.
- (2) اكتب الكسر  $\frac{1053}{832}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .
- (3) اكتب العدد  $C = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$  على الشكل  $a\sqrt{13}$  حيث  $a$  عدد طبيعي يطلب تعيينه

**التمرين التاسع : (ش-ت- م دورة 2017)**

$A$  ،  $B$  عددان حقيقيان :  $A = \sqrt{108} - \sqrt{12}$  ،  $B = \frac{3}{2\sqrt{3}}$

- (1) اكتب العدد  $A$  على الشكل  $a\sqrt{3}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .
- (2) اكتب العدد  $B$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .
- (3) بيّن أن  $C$  هو عدد طبيعي حيث :  $C = (A + 1)(8B - 1)$

**التمرين العاشر : (ش-ت- م دورة 2018)**

$A$  و  $B$  عددان حيث:  $A = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2}$  و  $B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{12}$

- (1) بيّن أن  $A$  عدد طبيعي .
- (2) اكتب العدد  $B$  على شكل  $a\sqrt{3}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .
- (3) بيّن أن:  $\frac{A}{B} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

**التمرين الحادي عشر: (ش-ت-م دورة 2019)**

ليكن العددين الحقيقيان  $A$  ،  $B$  حيث :

$$B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{12} - \sqrt{48} \quad \text{و} \quad A = \frac{9}{7} \times \left(\frac{10}{3} - 1\right)$$

- (1) بين أن  $A$  عدد طبيعي .
- (2) اكتب العدد  $B$  على الشكل  $a\sqrt{3}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .
- (3) اكتب  $\frac{A}{B}$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

**التمرين الثاني عشر: (ش-ت-م دورة 2020)**

$$B = 2\sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} \quad \text{و} \quad A = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \times \frac{5}{14}$$

- (3) اكتب  $A$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .
- (4) اكتب  $B$  على الشكل  $a\sqrt{7}$  حيث  $a$  عدد صحيح .

**التمرين الثالث عشر: (ش-ت-م دورة 2021)**

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 448 و 567 .

(2) اكتب على الشكل  $a + b\sqrt{7}$  كلا من العددين:

$$B = \sqrt{63} - \sqrt{28} + 4 \quad \text{و} \quad A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} - \sqrt{567}$$

(3)  $x$  عدد حقيقي غير معدوم. أوجد قيم  $x$  بحيث:  $\frac{x}{4+\sqrt{7}} = \frac{4-\sqrt{7}}{x}$

**التمرين الرابع عشر: (ش-ت-م دورة 2022)**

$A$  و  $B$  عدنان حيث:

$$B = \frac{2+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \text{و} \quad A = \sqrt{80} + 2\sqrt{125} - 3\sqrt{20}$$

- (1) اكتب العدد  $A$  على الشكل  $a\sqrt{5}$  حيث  $a$  عدد طبيعي.
- (2) اكتب العدد  $B$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .
- (3) بين أن  $B \times (\sqrt{2} - 1)$  عدد طبيعي.

**التمرين الخامس عشر: (ش-ت-م دورة 2023)**

لتكن الأعداد  $A$  ،  $B$  ،  $C$  حيث:

$$C = \frac{2\sqrt{13}}{\sqrt{3}} \quad \text{و} \quad B = \sqrt{117} + 3\sqrt{52} - \sqrt{637} \quad ، \quad A = \frac{756}{216}$$

- (1) اكتب العدد  $A$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .
- (2) بين أن العدد  $B$  يكتب على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .
- (3) تحقق أن  $B \times C = 26\sqrt{3}$  .

**سلسلة المجتهد المأخوذة من الشهادات  
(النشر والتحليل والمعادلات + المترجمات)**

**التمرين الأول: (ش-ت-م دورة 2007)**

$$E = 10^2 - (x - 2)^2 - (x + 8)$$

- (1) انشر ثم بسّط  $E$  .
- (2) حلل العبارة  $10^2 - (x - 2)^2$  ، ثم استنتج تحليل العبارة الجبرية  $E$
- (3) حل المعادلة:  $(11 - x)(8 + x) = 0$

**التمرين الثاني: (ش-ت-م دورة 2008)**

$$A = (2 - \sqrt{3})^2$$

- (1) انشر ثم بسّط  $A$  .
- (2) لتكن العبارة الجبرية  $E$  حيث:  $E = x^2 - (7 - 4\sqrt{3})$ 
  - أ- احسب القيمة المضبوطة للعبارة  $E$  من أجل  $x = \sqrt{7}$  .
  - ب- حلل  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .
  - ج- حل المعادلة  $(x - 2 + \sqrt{3})(x + 2 + \sqrt{3}) = 0$

**التمرين الثالث: (ش-ت-م دورة 2009)**

$$E = 2x - 10 - (x - 5)^2$$

- (1) انشر ثم بسّط العبارة  $E$  .
- (2) حلل العبارة  $E$  .
- (3) حل المعادلة:  $(x - 5)(7 - x) = 0$

**التمرين الرابع: (ش-ت- م دورة 2011)**

- (1) تحقق بالنشر من أن :  $(2x - 1)(x - 3) = 2x^2 - 7x + 3$   
 (2) لتكن العبارة  $A$  حيث :  $A = 2x^2 - 7x + 3 + (2x - 1)(3x + 2)$   
 - حلل العبارة  $A$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .  
 (3) حل المعادلة :  $(2x - 1)(4x - 1) = 0$

**التمرين الخامس : (ش-ت- م دورة 2012)**

- لتكن العبارة  $E$  حيث :  $E = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1)$   
 (1) انشر و بسط العبارة  $E$ . (2) حلل العبارة  $E$  الى جداء عاملين.  
 (3) حل المعادلة:  $(4x - 1)(x - 3) = 0$   
 (4) حل المتراجحة:  $4x^2 - 13x + 3 \leq 4x^2 + 29$

**التمرين السادس : (ش-ت- م دورة 2013)**

- لتكن العبارة :  $A = 3x - 5$  حيث  $x$  عدد حقيقي.  
 (1) احسب القيمة المقربة إلى  $10^{-2}$  بالنقصان للعدد  $A$  من أجل  $x = \sqrt{2}$   
 (2) حل المتراجحة:  $A \geq 0$  ثم مثل مجموعة حلولها بيانياً.  
 (3) انشر ثم بسط العبارة  $B$  حيث :  $B = (3x - 5)^2 + 9x^2 - 25$   
 (4) استنتج أن :  $B = 6x(3x - 5)$  . (5) حل المعادلة  $B = 0$   
**التمرين السابع : (ش-ت- م دورة 2014)** لتكن العبارة :  $E = (2x + 5)^2 - 36$

- (1) تحقق بالنشر أن:  $E = 4x^2 + 20x - 11$   
 (2) حلل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين.  
 (3) حل المعادلة  $(2x + 11)(2x - 1) = 0$

**التمرين الثامن : (ش-ت- م دورة 2016)**

- تحقق من صحة المساواة التالية :  $5(2x + 1)(2x - 1) = 20x^2 - 5$   
 (1) حلل العبارة  $A$  بحيث :  $A = (2x + 1)(3x - 7) - (20x^2 - 5)$   
 (2) حل المتراجحة :  $-14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2)$   
 - مثل حلولها بيانياً .

**التمرين التاسع : (ش-ت- م دورة 2017)**

- لتكن العبارة  $P$  بحيث :  $P = (1 - 3x)(3x + 3) - 2(3x + 3)$   
 (1) انشر و بسط العبارة  $P$  .  
 (2) حلل العبارة  $P$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .  
 (3) حل المعادلة:  $(3x + 3)(-1 - 3x) = 0$

**التمرين العاشر : (ش-ت- م دورة 2018)**

- (1) تحقق من المساواة الآتية :  $(3x + 1)(x - 4) = 3x^2 - 11x - 4$   
 (2) حلل إلى جداء عاملين العبارة :  $E = 3x^2 - 11x - 4 + (3x + 1)^2$   
 (3) حل المتراجحة :  $(3x + 1)(x - 4) \leq 3x^2 + 7$

**التمرين الحادي عشر : (ش-ت- م دورة 2019)**

- لتكن العبارة  $E$  حيث :  $E = (x + 1)^2 - (x + 1)(2x - 3)$   
 (1) انشر ثم بسط العبارة  $E$  .  
 (2) حلل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .  
 حل المتراجحة:  $3x + 4 \geq 6x - 2$

**التمرين الثاني عشر : (ش-ت- م دورة 2020)**

- $E$  عبارة جبرية حيث :  $E = (3x + 1)^2 - (x - 2)^2$   
 (1) انشر و بسط العبارة  $E$  .  
 (2) حلل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .  
 حل المعادلة:  $(4x - 1)(2x + 3) = 0$

**التمرين الثالث عشر : (ش-ت- م دورة 2021)**

- لتكن العبارة الجبرية:  
 $E = (x - 3)(x - 10) + 3(x - 3)$   
 (1) انشر و بسط العبارة  $E$  .  
 (2) حلل إلى جداء عاملين العبارة  $E$  .  
 (3) حل المعادلة :  $(x - 3)(x - 7) = 0$   
 (4) احسب  $E$  من أجل  $x = 50$

**التمرين الرابع عشر: (ش-ت- م دورة 2022)**

- (1) انشر و بسط العبارة  $E$  حيث :  $E = (2x - 3)(x - 2)$   
 (2) حلل العبارة  $F$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى:  
 $F = 2x^2 - 7x + 6 - (2x - 3)(x - 2)$   
 - حل المعادلة :  $(2x - 1)(4x - 1) = 0$   
 (3) حل المعادلة :  $(2x - 3)(-x - 1) = 0$

**التمرين الخامس عشر: (ش-ت-م دورة 2023)**

(لا يطلب إعادة رسم الشكل على ورقة الإجابة)

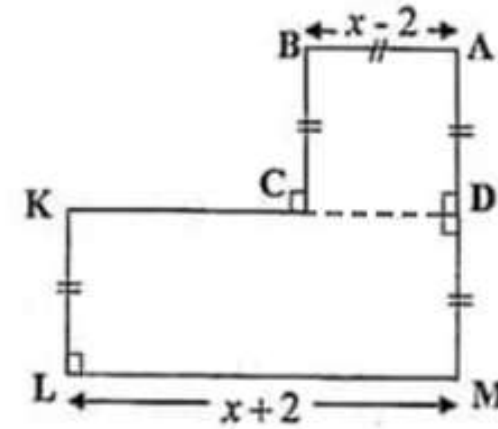
تمعّن في الشكل المقابل حيث:  $x > 2$ . (وحدة الطول هي  $cm$ )

(1) عبّر عن مساحة كل من المربع والمستطيل بدلالة  $x$ .

(2) لتكن العبارتان  $E$  و  $F$  حيث:  $E = (x - 2)^2$  ،  $F = (x + 2)(x - 2)$

- بيّن أنّ:  $E + F = 2x(x - 2)$

(3) عيّن قيم  $x$  التي يكون من أجلها محيط الشكل يساوي على الأقل  $20 cm$ .



**التمرين الأول: (ش-ت-م دورة 2007)**

(1) ارسم المثلث  $ABC$  القائم في  $A$  حيث:  $AB = 4.5 cm$  ;  $BC = 7.5 cm$

(2) احسب  $AC$ .

- لتكن النقطة  $E$  من  $[AB]$  حيث  $AB = 3AE$  و  $D$  نقطة من  $[AC]$  حيث

$DC = \frac{2}{3}AC$  ، - عيّن على الشكل النقطتين  $E$  ،  $D$  .

(4) بيّن أنّ  $(BC) // (DE)$  ثم احسب  $DE$ .

**التمرين الثاني: (ش-ت-م دورة 2008)** وحدة الطول المختارة هي السنتيمتر

$ABC$  مثلث قائم في  $A$  حيث  $AB = 3$  و  $BC = 5$

(1) أنشئ الشكل ثم حدد الطول  $AC$ .

(2) نقطة  $E$  من  $[AB]$  حيث  $AE = 1$ .

المستقيم الذي يشمل  $E$  ويعامد  $(AB)$  يقطع  $(BC)$  في النقطة  $M$ .

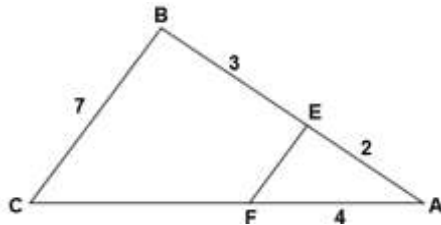
- أوجد الطول  $BM$ .

- احسب  $\cos \widehat{ABC}$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\widehat{EMB}$  (تدور النتيجة إلى الدرجة)

**التمرين الثالث: (ش-ت-م دورة 2010)**

في الشكل المقابل  $(EF) // (BC)$ .

- احسب الطولين  $EF$  ،  $FC$ .



**التمرين الرابع: (ش-ت-م دورة 2015)**

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية.

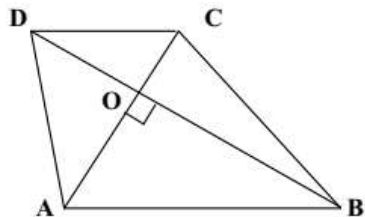
رابعي قطراه متعامدان ومتقاطعان في  $O$  حيث:

$OA = 12cm$  ،  $OD = 7,5cm$

$OC = 5cm$  ،  $OB = 18cm$

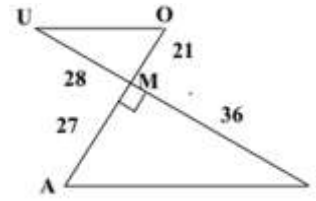
(1) برهن أنّ المستقيمين  $(AB)$  و  $(CD)$  متوازيان.

(2) احسب الطول  $AB$ .



تابع لـ (خاصية طالس + خاصية فيثاغورس + النسب المثلثية )

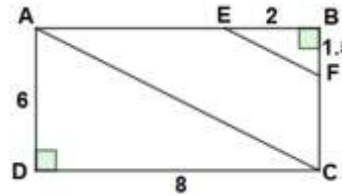
**التمرين الخامس : (ش-ت- م دورة 2017)** (وحدة الطول هي المليمتر)



- الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقية.  
 .  $MU = 28$ ،  $MI = 36$ ،  $MO = 21$ ،  $MA = 27$   
 (1) بين أن المستقيمين  $(OU)$  و  $(AI)$  متوازيان .  
 (2) احسب قياس الزاوية  $\widehat{AIM}$  (بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة)

**التمرين السادس : (ش-ت- م دورة 2018)** (وحدة الطول هي السنتيمتر)

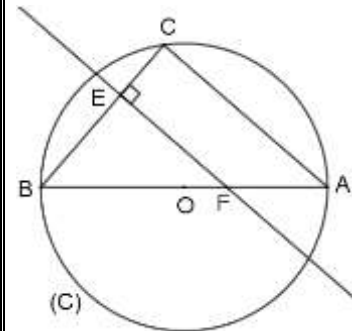
- $ABCD$  مستطيل حيث  $AD = 6$  و  $DC = 8$  .  
 (1) احسب الطول  $AC$  .



- (2)  $F$  و  $E$  نقطتان من الضلعين  $[AB]$  و  $[BC]$  على الترتيب  
 حيث :  $BE = 2$  و  $BF = 1,5$  .  
 - بين أن :  $(AC)$  يوازي  $(EF)$  .  
 (3) احسب قياس الزاوية  $\widehat{BEF}$  بالتدوير إلى الوحدة .

**التمرين السابع : (ش-ت- م دورة 2018)** (وحدة الطول هي cm)

- $TIC$  مثلث فيه :  $CI = 13$  ;  $TI = 5$  ;  $TC = 12$   
 (1) بين أن المثلث  $TIC$  قائم ثم احسب مساحته .  
 (2) لتكن  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $T$  على الضلع  $[CI]$   
 - احسب الطول  $TH$  بالتدوير إلى 0,1



**التمرين الثامن : (ش-ت- م دورة 2020)**

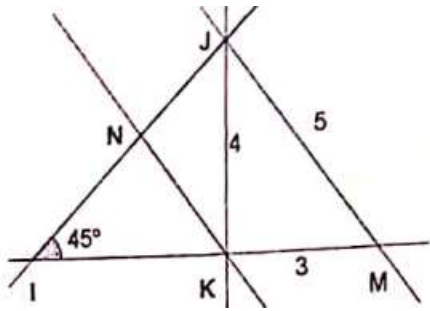
- الشكل المقابل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية .  
 (C) دائرة مركزها O وقطرها  $[AB]$  حيث:  $AB = 10cm$   
 $M$  نقطة من (C) حيث :  $BM = 6cm$   
 (1) بين نوع المثلث  $MBA$  ثم احسب الطول  $AM$  .  
 (2) احسب قياس الزاوية  $\widehat{MBA}$   
 ثم أعط مدور النتيجة إلى الوحدة بالدرجة .  
 (3)  $E$  نقطة من  $[BM]$  حيث  $BE = 4,2cm$  .  
 المستقيم الذي يشمل  $E$  ويعامد  $(BM)$  يقطع  $[AB]$  في النقطة  $F$  . احسب الطول

**التمرين التاسع : (ش-ت- م دورة 2021)**

- وحدة الطول المختارة هي السنتيمتر  $BEM$  مثلث قائم في  $B$  حيث  $BE = 4,8$  و  
 $\tan \widehat{M} = \frac{4}{3}$  .  
 (1) احسب الطولين:  $BM$  و  $ME$  .  
 (2)  $K$  نقطة من القطعة  $[EM]$  بحيث:  $EK = 2$  و  $L$  نقطة من القطعة  $[BE]$  بحيث:  
 $EL = 1,6$  .  
 أثبت أن المستقيمين  $(BM)$  و  $(KL)$  متوازيان .

**التمرين العاشر : (ش-ت- م دورة 2023)**

- (لا يطلب إعادة رسم الشكل على ورقة الإجابة)  
 إليك الشكل المقابل، حيث وحدة الطول هي  $cm$  .  
 1/ بين أن المستقيمين  $(JK)$  و  $(IM)$  متعامدان .  
 2/ احسب الطول  $IK$  .  
 3/ المستقيم الموازي لـ  $(JM)$   
 والذي يشمل  $K$  ويقطع  $[IJ]$  في  $N$  .  
 احسب الطول  $NK$  .



سلسلة المجتهد المأخوذة من الشهادات (النسب المثلثية )

**التمرين الأول : (ش-ت- م دورة 2011)**

- $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  .  $[AH]$  الارتفاع المتعلق بالوتر  $[BC]$  .  
 - بين أن:  $AB^2 = BH \times BC$  (يمكنك الاعتماد على  $\cos \widehat{ABC}$   
 في كل من المثلثين  $ABC$  و  $ABH$ )

**التمرين الثاني : (ش-ت- م دورة 2013)** وحدة الطول المختارة هي السنتيمتر

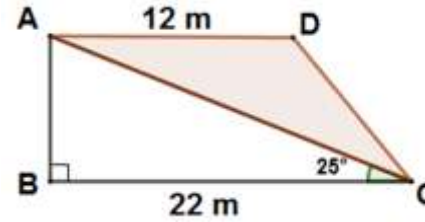
- $ABC$  مثلث قائم في  $B$  حيث:  $AB = 4cm$  و  $CB = 8cm$  .  
 لتكن  $M$  نقطة من  $[BC]$  حيث:  $BM = \frac{BC}{4}$ ، المستقيم  $(\Delta)$  العمودي على  $(BC)$   
 في النقطة  $M$  يقطع  $[AC]$  في النقطة  $H$  .  
 (1) احسب الطول  $MH$  .  
 (2) احسب  $\tan \widehat{AMB}$  واستنتج قياس الزاوية  $\widehat{AMB}$  بالتدوير الى الدرجة.

**التمرين الثالث : (ش- ت- م دورة 2014)**

الشكل  $ABCD$  شبه منحرف قائم في  $B$  ، فيه  $\widehat{ACB} = 25^\circ$

(1) احسب الطول  $AB$  بالتدوير إلى الوحدة .

(استعن بـ:  $\tan \widehat{ACB}$ )



(2) احسب مساحة كل من شبه المنحرف  $ABCD$  والمثلث  $ABC$ . ثم استنتج مساحة الجزء المظلل.

$$\text{تعطى : مساحة شبه المنحرف} = \frac{(\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الإرتفاع}}{2}$$

**التمرين الرابع: (ش- ت- م دورة 2019)**

$RST$  مثلث قائم في  $R$  حيث :  $\sin \widehat{RTS} = 0.8$  و  $RS = 8 \text{ cm}$

(1) احسب الطولين  $ST$  و  $TR$  .

(2) لتكن  $M$  نقطة من  $[TR]$  حيث:  $TM = 4 \text{ cm}$  ، المستقيم  $(\Delta)$  العمودي على  $(TR)$

في النقطة  $M$  يقطع  $(TS)$  في النقطة  $N$  .

احسب الطول  $MN$  بالتدوير إلى الوحدة من السنتمتر .



**التمرين الأول : (ش- ت- م دورة 2012)**

$(O; \vec{i}; \vec{j})$  معلم متعامد ومتجانس للمستوي .

(1) علم النقط  $A(2; -1)$  ،  $B(-2; 3)$  ،  $C(-4; -3)$

(2) احسب الطول  $AC$  واستنتج نوع المثلث  $ABC$  علما أن  $BC = 2\sqrt{10}$

(3) احسب إحداثيي النقطة  $D$  حيث يكون  $\vec{CA} = \vec{BD}$

(4) بيّن أن  $(AB) \perp (CD)$  .

**التمرين الثاني : (ش- ت- م دورة 2013)**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) علم النقط  $A(2; 0)$  ،  $B(-4; 3)$  ،  $C(5; 3)$

(2) احسب إحداثيي الشعاع  $\vec{AB}$  ثم الطول  $AB$  .

(3) عين النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{AB}$  ثم احسب إحداثيي النقطة  $D$  .

(4) أوجد إحداثيي نقطة تقاطع المستقيمين  $(AD)$  و  $(BC)$  .

**التمرين الثالث : (ش- ت- م دورة 2014)**

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) علم النقط  $A(-2; -3)$  ،  $B(4; 1)$  ،  $C(2; 4)$

(2) أ) أعط القيمة المضبوطة للطول  $AB$  .

ب) علما أن:  $AC = \sqrt{65}$  و  $BC = \sqrt{13}$  ، بيّن أن المثلث  $ABC$  قائم .

(3) أنشئ النقطة  $E$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{BC}$  ، أثبت أنّ  $ABCE$  مستطيل .

**التمرين الرابع: (ش- ت- م دورة 2016)**

(1) أنشئ المثلث  $EFG$  القائم في  $F$  حيث:  $EF = FG = 4 \text{ cm}$

(2) أنشئ النقطتين:  $D$  صورة النقطة  $F$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{EF}$  .

$C$  صورة النقطة  $E$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{GD}$  .

(3) بيّن أن الرباعي  $EGDC$  مربع . - احسب مساحته.

(4) ليكن الشعاع  $\vec{U}$  حيث :  $\vec{U} = \vec{EF} + \vec{EC} + \vec{FG}$  بيّن أن:  $\vec{U} = \vec{ED}$

**التمرين الخامس : (ش-ت- م دورة 2020)**

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$

(1) علم النقط  $A(1; 2)$  ،  $B(5; -2)$  ،  $C(-1; -3)$

(2) احسب مركبتي الشعاع  $\vec{BC}$  ثم استنتج الطول  $BC$ .

(3) احسب إحداثيتي النقطة  $M$  منتصف القطعة  $[AC]$ .

(4) أوجد إحداثيتي النقطة  $D$  حيث يكون  $\vec{BM} = \vec{MD}$  ثم استنتج نوع الرباعي  $ABCD$ .

**التمرين السادس : (ش-ت- م دورة 2021)**

$K$  ،  $L$  و  $M$  نقط من المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس حيث:  $K(-1; 4)$  ،

$L(-5; 1)$  ،  $M(1; -3)$ .

(1) احسب مركبتي الشعاع  $\vec{LK}$  ثم الطول  $LK$ .

(2) احسب إحداثيتي النقطة  $E$  منتصف القطعة  $[LM]$ .

(3) أوجد إحداثيتي النقطة  $N$  بحيث يكون الرباعي  $KLMN$  متوازي أضلاع.

**التمرين السابع : (ش-ت- م دورة 2022)**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$  حيث:  $OI = OJ =$

$1cm$

لتكن النقط  $A(3; 2)$  ،  $B(1; -2)$  ، و  $C(-3; 0)$ .

(1) إذا كان:  $AC = 2\sqrt{10}$  و  $BC = 2\sqrt{5}$  ،

ما نوع المثلث  $ABC$  ؟

(2) جد إحداثيتي النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{BA}$ .

(3) بين أن الرباعي  $ABCD$  مربع.

**التمرين الأول : (ش-ت- م دورة 2009)**

$[AB]$  قطعة مستقيم طولها  $6cm$ .

(1) أنشئ النقطة  $C$  صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $A$  و قيس زاويته  $90^\circ$  في اتجاه

عكس عقارب الساعة .

(2) ما نوع المثلث  $ABC$  ؟ ( برر إجابتك ).

(3) أوجد الطول  $BC$ .

**التمرين الثاني : (ش-ت- م دورة 2010)**

$(O; \vec{i}; \vec{j})$  معلم متعامد و متجانس للمستوى .

(1) علم النقط  $A(-1; 2)$  ،  $B(1; 0)$  ،  $C(0; 2)$

(2) ما نوع المثلث  $ABC$  ؟ علّل.

(3) عيّن إحداثيا النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $180^\circ$  ثم

استنتج نوع لرباعي  $ABDC$ .

**التمرين الثالث : (ش-ت- م دورة 2011)**

المستوى مزود بمعلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) علم النقط  $A(-1; 2)$  ،  $B(3; 2)$  ،  $M(+1; -1)$  .

(2) بيّن أن  $B$  هي صورة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $M$  و زاويته  $\widehat{AMB}$  .

**التمرين الرابع : (ش-ت- م دورة 2017)**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) علم النقط :  $A(4; 0)$  ،  $B(-3; 1)$  ،  $C(5; -1)$

(2) احسب إحداثيتي النقطة  $E$  منتصف القطعة  $[BC]$  .

(3) أنشئ النقطة  $D$  صورة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $E$  وزاويته  $180^\circ$  ثم استنتج إحداثيتي  $D$ .

(4) بين أن الرباعي  $ABDC$  مستطيل .

**التمرين الخامس : (ش-ت- م دورة 2019)**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) علم النقط :  $A(-1; 5)$  ،  $B(2; 2)$  ،  $C(-1; -1)$  .

(2) احسب الطولين  $AB$  و  $BC$  .

(3)  $F$  منتصف  $[AC]$  ، عيّن النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $F$

وزاويته  $180^\circ$  . - استنتج من الشكل إحداثيتي النقطة  $D$  .

(4) بين طبيعة الرباعي  $ABCD$  .

**التمرين الأول : (ش-ت- م دورة 2007)**

$$\begin{cases} 4x + 5y = 105 \\ 6x + 4y = 112 \end{cases} \quad (1) \text{ حل الجملة :}$$

(2) اشترى رضوان من مكتبة أربعة كراريس و خمسة أقلام بمبلغ 105 DA واشترت مريم ثلاثة كراريس و قلمين بمبلغ 56 DA .  
أوجد ثمن الكراس الواحد و ثمن القلم الواحد .

**التمرين الثاني : (ش-ت- م دورة 2009)**

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ x + 4y = 32 \end{cases} \quad (1) \text{ حل الجملة :}$$

(2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 500 و 125 .  
ملأ تاجر 4000 g من الشاي في علب من صنف 125 g و صنف 500 g، إذا علمت أنّ العدد الكلي للعلب هو 14، اوجد عدد العلب لكل صنف . (لاحظ أنّ :  $32 \times 125 = 4000$ )

**التمرين الثالث : (ش-ت- م دورة 2008)**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) علم النقطتين  $A(0; 4)$  ،  $B(1; 0)$  .  
(2) حدد العبارة الجبرية للدالة التألفية  $f$  التي تمثيلها البياني هو المستقيم  $(AB)$  .  
ليكن المستقيم  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة  $g$  حيث :  $g(x) = \frac{2}{3}x + 2$   
- أنشئ  $(\Delta)$  .  
- أوجد إحداثي  $M$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(AB)$  و  $(\Delta)$  .

**التمرين الرابع : (ش-ت- م دورة 2016)**

$f$  دالة تألفية تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  يشمل النقطتين  $A(2; 5)$  و  $B(-1; -4)$  .  
(1) بين أن العبارة الجبرية للدالة التألفية  $f$  هي:  $f(x) = 3x - 1$  .  
(2) لتكن النقطة  $C(4; 11)$  من المستوي، هل النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  على استقامة واحدة؟  
(3) أوجد العدد الذي صورته 29 بالدالة  $f$  .

**التمرين الأول : (ش-ت- م دورة 2012)**

(T) دائرة مركزها  $O$  وقطرها  $AB = 8cm$  ،  $C$  نقطة من الدائرة حيث:  $BC = 3cm$

(1) أحسب بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية  $\widehat{BAC}$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\widehat{BOC}$

$F$  هي صورة  $B$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{OB}$ ، المستقيم الذي يشمل  $F$  و يوازي  $(BC)$  يقطع  $(AC)$  في  $D$  .

(2) احسب  $DF$  .

**ملاحظة:** يطلب انجاز الشكل الهندسي.

**التمرين الثاني : (ش-ت- م دورة 2015)**

في الشكل المقابل الأطوال و أقياس الزوايا غير حقيقية.

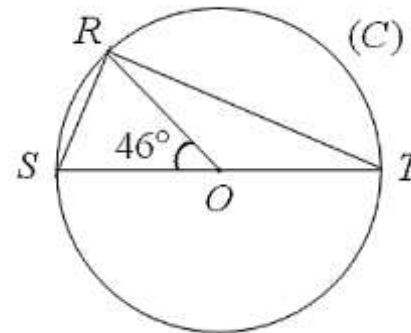
(C) دائرة مركزها  $O$  و قطرها  $ST = 9cm$

$R$  نقطة من هذه الدائرة حيث:  $\widehat{SOR} = 46^\circ$

(1) بين أنّ :  $\widehat{STR} = 23^\circ$  .

(2) المثلث  $SRT$  قائم في  $R$  ، علّل .

(3) احسب الطول  $RS$  بالتدوير إلى  $0,01$  .



(1) لتكن الثنائيتان (10; 20) و (20; 10) ، أيهما حل لهذه الجملة:

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ x + \frac{5}{2}y = 45 \end{cases}$$

(2) حل الجملة التالية:

$$\begin{cases} x + y = 30 \dots \dots \dots (1) \\ 2x + 5y = 90 \dots \dots \dots (2) \end{cases}$$

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

المستقيم (d) هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة بالعلاقة:  $f(x) = -2x + 3$

(1)  $A(x_A; 1)$  ،  $B(2; y_B)$  نقطتان من (d) ، احسب كلاً من  $x_A$  ،  $y_B$

(2) لتكن النقطتان  $C(1; 2)$  ،  $D(-1; -2)$  ، بين أن:  $C$  ،  $O$  ،  $D$  في استقامة .

(3) أنشئ التمثيل البياني للدالة f .

سلسلة المجتهد المأخوذة من الشهادات

(المسائل)

تقترح شركة لسيارات الأجرة التسعير تين التاليتين :

- التسعيرة الأولى : DA 15 للكيلومتر الواحد لغير المنخرطين .

- التسعيرة الثانية: DA 12 للكيلومتر الواحد مع مشاركة شهرية قدرها DA 900

المسافة (Km)	60		
تسعيرة الأولى (DA)			5100
تسعيرة الثانية (DA)		3060	

(1) انقل الجدول على ورقة الإجابة ثم أكمله :

(2) ليكن: x هو عدد الكيلومترات للمسافات المقطوعة .

$y_1$  هو المبلغ حسب التسعيرة الأولى و  $y_2$  هو المبلغ حسب التسعيرة الثانية

أ- عبّر عن  $y_1$  و  $y_2$  بدلالة x .

ب- حل المتراجحة  $15x > 12x + 900$

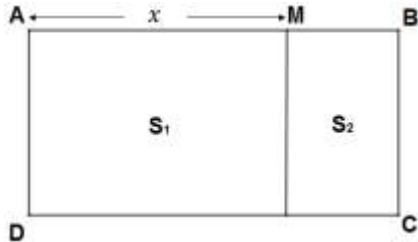
(3) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

أ- مثل بيانيا الدالتين f ; g حيث :  $f(x) = 15x$  و  $g(x) = 12x + 900$

(1cm على محور الفواصل يمثل 50 km ، 1cm على محور الترتيب يمثل 500 DA)

ب- استعمل التمثيل البياني لتحديد أفضل تسعيرة مع الشرح .

قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها  $2400 m^2$  و عرضها يساوي ثلثي طولها ، أراد صاحب هذه القطعة استخدامها كحظيرة للسيارات و للشاحنات ذات الحجم الصغير .



(1) احسب عرض و طول هذه القطعة .

(2) يتم تقسيم هذه القطعة كما هو مبين في الشكل الموالي:

$S_1$  : الجزء المخصص للسيارات .

$S_2$  : الجزء المخصص للشاحنات حيث  $AM = x$

أ- عبّر عن مساحتي الجزئين  $S_1$  و  $S_2$  بدلالة x .

ب- إذا علمت أن المساحة المخصصة لسيارة واحدة هي  $18 m^2$

و للشاحنة الواحدة هي  $30 m^2$  أوجد x حتى يتسع الجزء  $S_1$  لـ 80 سيارة ثم

استنتج في هذه الحالة أكبر عدد للشاحنات التي يمكن توفيقها في الجزء  $S_2$  .

(3) المدخول اليومي للحظيرة لما تكون كل الأماكن محجوزة هو DA 8960

حدد تسعيرة التوقف اليومي لكل من السيارة الواحدة و الشاحنة الواحدة إذا علمت أن تسعيرة التوقف

اليومي للسيارة 30% من تسعيرة التوقف اليومي للشاحنة .

تم بناء خزان للماء على شكل أسطوانة دورانية نصف قطر قاعدتها 5 m و ارتفاعها 4 m

لتزويد مسبح على شكل متوازي مستطيلات بعدا قاعدته 20 m و 6 m و ارتفاعه 2 m .

(1) احسب سعة كل من الخزان و المسبح . (نأخذ :  $\pi = 3,14$ ).

(2) إذا علمت أن الخزان مملوء تماما و المسبح فارغ تماما و تدفق الماء في المسبح هو  $(12 m^3/h)$

أي  $12 m^3$  في الساعة ، احسب كمية الماء المتدفقة في المسبح و كمية الماء المتبقية في الخزان بعد

مرور ثلاث ساعات .

نفرض أن الخزان مملوء (سعته  $314 m^3$ ) و المسبح فارغ . نسمي  $f(x)$  كمية الماء المتبقية

في الخزان و  $g(x)$  كمية الماء المتدفقة في المسبح بالمتر المكعب بعد مرور x ساعة .

- أوجد العبارة  $g(x)$  ثم استنتج العبارة  $f(x)$  بدلالة x .

نعتبر الدالتين f و g حيث :

$$f(x) = 314 - 12x$$

$$g(x) = 12x$$

أ- رسم التمثيل البياني لكل من الدالتين f و g في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

( يؤخذ 1 cm يمثل 4 h على محور الفواصل و 1 cm يمثل  $50 m^3$  على محور

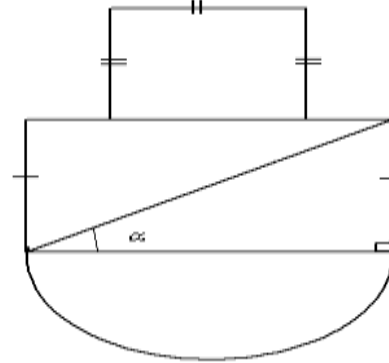
الترتيب)

ب- أوجد الوقت المستغرق لماء المسبح . ج - حل المعادلة  $f(x) = g(x)$

- ماذا يمثل حل هذه المعادلة.

**المسألة (ش-ت- م دورة 2010)**

يمثل الشكل المقابل أرضية قاعة حفلات مكونة من مربع و مستطيل و نصف قرص .  
طول قطر المستطيل يزيد عن طول قطر المربع بـ 2 m و مجموع طوليها 28 m .  
يريد صاحبها تبليطها ببلاط سعر المتر المربع الواحد 800 دينار .



- (1) احسب طول قطر المربع .
- (2) احسب طول و عرض المستطيل
- (3) احسب السعر الإجمالي للبلاط .

**المسألة (ش-ت- م دورة 2011)**

تقترح وكالة تجارية للاتصالات الهاتفية للتسديد الشهري الصيغ الثلاث الآتية :  
الصيغة (أ) : دفع 11 دينار للدقيقة .

الصيغة (ب) : دفع 600 دينار اشتراكا شهريا و 5دنانير للدقيقة .

الصيغة (ج) : دفع 1200 دينار اشتراكا شهريا و 3دنانير للدقيقة .

(1) احسب تكلفة المكالمات التي مدتها 100 دقيقة في كل من الصيغ الثلاث .

(2)  $y$  يمثل الكلفة بالدينار ،  $x$  يمثل المدة بالدقائق .

- أكتب  $y$  بدلالة  $x$  في كل من الصيغ الثلاث و في نفس المعلم مثل بيانيا الصيغ الثلاث و استنتج الفترة الزمنية التي تكون خلالها الصيغة (ب) أقل تكلفة .

( يمكنك اختيار المعلم بحيث 1cm تمثل 50 دقيقة على محور الفواصل و 1cm تمثل 200DA على محور الترتيب ) .

**مسألة (ش-ت- م دورة 2012)**

يقترح مدير صحيفة يومية على زبائنه صيغتين لاقتناء الجريدة.

الصيغة الاولى: ثمن الجريدة 10 DA .

الصيغة الثانية: ثمن الجريدة 8 DA مع اشتراك قدره 500 DA .

(1) انقل وأتمم الجدول:

عدد الجرائد المشتراة	50	
مبلغ الصيغة الاولى بـ DA:	1000	
مبلغ الصيغة الثانية بـ DA:		3300

- (2) ليكن  $x$  عدد الجرائد المشتراة.  
نسمي  $f(x)$  الثمن المدفوع بالصيغة الأولى و  $g(x)$  الثمن المدفوع بالصيغة الثانية.  
- عبر عن  $f(x)$  و  $g(x)$  بدلالة  $x$ .  
(3) مثل بيانيا الدالتين  $f(x)$  و  $g(x)$  في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث:  
2 cm على محور الفواصل يمثل 50 جريدة و 2 cm على محور الترتيب يمثل 500DA.  
أ- حل المعادلة  $f(x) = g(x)$  وماذا يمثل الحل؟  
ب- ما هي الصيغة الأفضل في الحالتين التاليتين :  
عند اقتناء 150 جريدة. - عند اقتناء 270 جريدة.

**المسألة (ش-ت- م دورة 2013)**

لإقامة حفل زفاف قررت عائلة كراء سيارة فاخرة  
فاتصل الأب محمد بثلاث وكالات فقدموا له عروضاً  
حسب المعطيات المقابلة المعطيات:

فاستجد الأب محمد بابنه سمير الذي يدرس

في السنة الرابعة متوسط لمساعدته في اختيار العرض الأنسب والأقل تكلفة.

لو كنت في مكان سمير ساعد الأب محمد في:

- (1) اختيار العرض الأنسب والأقل تكلفة لكراء سيارة لمدة 7 أيام .  $x$  عدد الأيام التي يستغل فيها الأب محمد السيارة
- (2) عبر بدلالة  $x$  عن العرض الأول بالدالة  $f(x)$  وعن العرض الثاني بالدالة  $g(x)$  وعن العرض الثالث بالدالة  $h(x)$ .
- (3) مثل بيانيا في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  الدوال  $f, g, h$ .  
(حيث كل 2cm من محور الفواصل يمثل يوماً واحداً  
وكل 1cm من محور الترتيب يمثل 2000 DA).
- (4) اعتماداً على البيان أملاً الجدول الآتي:

الأيام	اليوم الأول	اليوم الرابع	اليوم الخامس
العروض			
العرض 1			
العرض 2			
العرض 3			

أ-

حلّ المعادلات الآتية لإيجاد  $x$  عدد الأيام المستغلة من طرف الأب محمد:

$$g(x) = h(x) , f(x) = h(x) , f(x) = g(x)$$

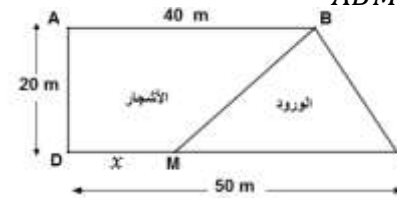
ب-ماذا يمثل حل كل معادلة؟

(I) لعمي أحمد قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها  $1000 \text{ m}^2$  و عرضها خمسي ( $\frac{2}{5}$ ) طولها ،  
- أوجد بُعدي هذه القطعة.

(II) تنازل عمي أحمد لأخيه عن جزء من هذه القطعة مساحتها  $100 \text{ m}^2$  وخصّص الجزء الباقي منها لاستغلاله مشتملة للورود والأشجار. لهذا الغرض قسم هذا الجزء عشوائياً إلى قطعتين كما هو موضح في الشكل:

نضع  $DM = x$  (نقطة  $M$  من  $[DC]$  مع  $0 \leq x \leq 50$ )

لتكن  $f(x)$  مساحة المثلث  $BCM$  و  $g(x)$  مساحة القطعة  $ABMD$



(1) أ - عبّر عن  $f(x)$  و  $g(x)$  بدلالة  $x$ .  
ب - ساعد عمي أحمد لإيجاد الطول  $DM$  حتى تكون لقطعتي الأرض نفس المساحة .

(2) أ - في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

مثلّ بيانياً الدالتين :  $f(x) = 500 - 10x$  ،  $g(x) = 10x + 400$  .

تأخذ :  $1 \text{ cm}$  على محور الفواصل بمثل  $2 \text{ cm}$  ،  $1 \text{ cm}$  على محور الترتيب يمثل  $50 \text{ m}^2$   
ب-فسّر بيانياً مساعدتك السابقة لعمي أحمد، مع تحديد قيمة المساحة في هذه الحالة .

## مسألة : (ش-ت- م دورة 2016)

لجدك قطعة أرض لها الشكل لمقابل حيث:  $ABCD$  مستطيل أبعاده  $50 \text{ m}$  و  $40 \text{ m}$

و  $M$  نقطة من  $[DC]$  حيث :

و  $N$  نقطة تقاطع  $(BC)$  و  $(AM)$  .

## الجزء الأول :

(1) بين أن :  $\frac{MA}{MN} = \frac{2}{3}$

(2) احسب الطول:  $BN$

(3) احسب بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية:  $\widehat{MAD}$

## الجزء الثاني:

و هب جدك لأبيك وعمك القطعة  $MCN$  ليقسمانها بينهما بالعدل .

(1) اقترح عمك أن تكون النقطة  $E$  صورة النقطة  $M$  بالدوران الذي مركزه  $C$  وزاويته  $90^\circ$  في الاتجاه الموجب هي بداية الخط الفاصل  $[EM]$  بين القطعتين  $MNE$  و  $MCE$  الناتجتين عن هذه القسمة.

- أثبت أنه كان محقا في اختياره .

(2) تحصل أبوك على مبلغ  $5,4 \times 10^6 \text{ DA}$  من عملية بيع قطعته الأرضية  $MNE$  بعد دفعه ضريبة نسبتها  $20\%$  على المبلغ الإجمالي للقطعة حدد سعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة واكتبه كتابة علمية .

## المسألة (ش-ت- م دورة 2017)

$ABCD$  قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها  $324 \text{ m}^2$  ملك للأخوين أحمد وفاطمة و مجزأة حسب المخطط المقابل .

## الجزء الأول:

(1) احسب  $a$  طول ضلع هذه القطعة.

(2)  $M$  نقطة متحركة على الضلع  $[BC]$

حيث :  $BM = x$  .

$E$  نقطة من  $[BA]$  حيث :  $BE = 12 \text{ m}$  .

الجزء  $EBM$  تملكه فاطمة و الجزء  $AEMCD$  يملكه أحمد

أ- ليكن  $S_1$  مساحة الجزء  $EBM$  و  $S_2$  مساحة الجزء  $CD$

- اكتب بدلالة  $x$  كلاً من المساحتين  $S_1$  و  $S_2$  .

ب- ساعد الأخوين على تحديد موضع النقطة  $M$  بحيث تكون مساحة قطعة أحمد ضعف مساحة قطعة فاطمة.

## الجزء الثاني:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, I, J)$

(1) مثلّ بيانياً الدالتين  $f$  و  $g$  حيث :  $f(x) = 12x$  ،  $g(x) = -6x + 324$

(تأخذ :  $1 \text{ cm}$  على محور الفواصل يمثل  $2 \text{ cm}$  و  $1 \text{ cm}$  على محور الترتيب يمثل  $36 \text{ m}^2$ )

(2) بقراءة بيانية فسّر مساعدتك السابقة للأخوين حول تحديد موضع النقطة  $M$

مع إيجاد مساحة كل القطعتين .

## مسألة (ش-ت- م دورة 2018)

عبد الله و محمد عاملان في مؤسسة لصناعة ألعاب الأطفال ، راتبهما الشهري على النحو التالي :

- عبد الله راتبه  $20000 \text{ DA}$  إضافة إلى  $200 \text{ DA}$  لكل لعبة يتم صنعها .

- محمد راتبه  $30000 \text{ DA}$  إضافة إلى  $100 \text{ DA}$  لكل لعبة يتم صنعها .

## الجزء الأول :

(1) ما هو الراتب الذي يتقاضاه كل منهما إذا تم صنع 120 لعبة ؟

(2) ليكن  $x$  عدد اللعب المصنوعة في مدة شهر .

- عبّر بدلالة  $x$  عن  $y_1$  راتب عبد الله و  $y_2$  راتب محمد .

## الجزء الثاني :

(1) في المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; I; J)$  .

- ارسم المستقيمين  $(D_1)$  و  $(D_2)$  ممثلاً الدالتين  $g$  و  $h$  حيث :

$g(x) = 200x + 20000$  و  $h(x) = 100x + 30000$

(تأخذ  $1 \text{ cm}$  على محور الفواصل يمثل  $50$  لعبة و  $1 \text{ cm}$  على محور الترتيب يمثل  $DA$

$5000$ )

(2) حل جملة المعادلتين التالية :

$$y = 200x + 20000$$

$$y = 100x + 30000$$

- ثم أعط تفسيراً بيانياً لهذا الحل .

بقراءة بيانية متى يكون راتب عبد الله أكبر من راتب محمد ؟

**وضعية (ش-ت- م دورة 2019)**

- يقترح مدير المسبح البلدي على السباحين التسعيرتين الآتيتين :
- التسعيرة الأولى : 100 DA للحصة الواحدة لغير المنخرطين .
  - التسعيرة الثانية : 80 DA للحصة الواحدة مع اشتراك شهري قدره 400 DA .

- (3) ما هو عدد الحصص التي يمكنك الحصول عليها في كل تسعيرة إذا دفعت مبلغ 2800 DA ؟
- (4) باعتبار :  $x$  عدد حصص الشهر و بالاستعانة بتمثيل البياني ، أعط أفضل التسعيرتين حسب عدد الحصص خلال شهر واحد .
- يمكنك أخذ :

( 1 cm على محور الفواصل يمثل 4 حصص ، 1 cm على محور الترتيب يمثل 400 DA )

**وضعية (ش-ت- م دورة 2020)**

يريد عمي محمود إحاطة قطعة أرض مستطيلة الشكل بـعدها 60 m و 42 m بأشجار من نفس النوع بحيث تكون المسافة متساوية و أكبر ما يمكن بين كل شجرتين متتاليتين، على أن يغرس في كل ركن شجرة.

- المشتلة التي قصدها عمي محمود تعرض شجيرات مختلفة، أثمانها من 200 DA إلى 1000 DA حسب نوعيتها . (كلما كانت الشجيرة أفضل كان ثمنها أكبر) .
- تكلفة غرس كل شجيرة يمثل 125% من ثمنها المعروض.
- مصارف النقل 1400 DA مهما كان عدد الشجيرات.
- مع عمي محمود 32 000 DA .
- أعط القيمة التي لا يمكن أن يتجاوزها ثمن الشجيرة حتى يتسنى لعمي محمود إحاطة هذه القطعة حسب الشروط المذكورة.

**وضعية (ش-ت- م دورة 2021)**

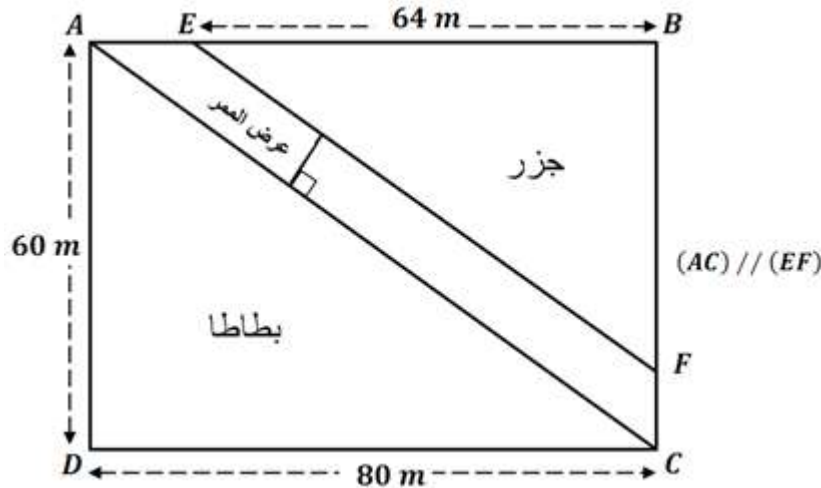
- يريد عزيز طلاء جدران غرفة الاستقبال (شكلها متوازي مستطيلات) في منزله، عرضها 5 m و طولها 8 m وارتفاعها 3 m .
- يوجد بغرفة الاستقبال ثلاث فتحات كل منها مستطيل: باب المدخل بـعدها 2,2 m و 1,5 m ، باب الشرفة بـعدها 2 m و 0,8 m و نافذة بـعدها 3 m و 1,7 m .
  - أثمان الدهن المخصص لطلاء الجدران تتراوح بين 800 DA و 2100 DA للدلو .
  - كل دلو كاف لطلاء 2,5 m<sup>2</sup> من الجدار . أجرة العامل 350 DA للمتر المربع الواحد.
  - خصص عزيز مبلغ 63000 DA لطلاء الغرفة .
  - أعط أكبر ثمن ممكن لدلو الدهن حتى لا تفوق تكلفة الطلاء المبلغ المخصص لها .

**وضعية (ش-ت- م دورة 2022)**

خصّص فلاح قطعة أرض لإنتاج البطاطا و الجزر، فكان المحصول: 1188 صندوق من البطاطا و 528 صندوقاً من الجزر .

- (1) قصد مساعدة ثور العجزة و مراكز الأيتام و ذوي الاحتياجات الخاصة، يريد هذا الفلاح أن يجمع الصناديق في تشكيلات متماثلة من حيث النوع و العدد (لأي كل تشكيلة تحتوي على نفس عدد الصناديق من البطاطا و نفس عدد الصناديق من الجزر) .
- أ- ما هو أكبر عدد من التشكيلات التي يمكن تكوينها ؟
- ب- ما هو عدد صناديق البطاطا و عدد صناديق الجزر في كل تشكيلة ؟

- (2) استخدم هذا الفلاح شاحنات لنقل المحصول إلى مستودع أرضيته مستطيلة الشكل، حيث فصل بين البطاطا و الجزر بممر قبل توزيع التشكيلات (كما هو موضح في الشكل المرفق) .
- ما هو عرض الممر الذي حدده الفلاح و الذي من خلاله اختار الشاحنات المناسبة لنقل المحصول ؟ ملاحظة : (تعطى النتائج مدورة إلى الوحدة) .



وضعية (ش-ت-م دورة 2023)

قرّرت إحدى البلديات تهيئة كل من فناء وقاعة استقبال لروضة أطفال عموميّة قصد حمايتهم من حوادث السقوط فخصّصت مبلغا قدره  $1500000 DA$  لإنجاز هذا المشروع .  
كلّفت البلدية أحد المقاولين بإنجاز التهيئة مع شراء عشب اصطناعي لتغطية ارضية الفناء وبساط لفرش قاعة الاستقبال.

إذا علمت:

- أنّ مساحة أرضية الفناء هي  $840 m^2$  ، وأنّ أرضية قاعة الاستقبال على شكل مثلث قائم طول ضلعيه القائمين  $6 m$  و  $8 m$  .
- وأنّ:

ثمن  $3 m^2$  من العشب الاصطناعي و  $1 m^2$  من البساط معا يقدر بـ  $3500 DA$  .  
ثمن  $1 m^2$  من العشب الاصطناعي و  $2 m^2$  من البساط معا يقدر بـ  $3000 DA$  .

(1) جدّ سعر المتر المربع الواحد من العشب الاصطناعي وسعر المتر المربع الواحد من البساط.

(2) إذا علمت أنّ مصاريف الإنجاز (النقل وأجرة العمال) قدرت بـ  $20\%$  من المبلغ

المخصّص لهذا المشروع ،

ما هو مقدار ربح أو خسارة المقاول؟ مع التبرير.



الأستاذ: محمد العربي موساوي

في نهاية العمل المقدم نرجو من الله عزّ وجل أن يقبل منا نياتنا

ويصوّب جهدنا ويجعلنا ممن يفيدون ويستفيدون إنه على ذلك قدير وبالإجابة جدير .