



السنة الثامنة  
2023

فرض تاليفي  
عدد 3 في الرياضيات  
الثلاثي الثالث



#### تمرين ع1-د

(1)  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد كسرية نسبية مجموعها 35 حيث  $a+b+c$  و  $a+b+c$  متناسبة طردا مع الأعداد 1 و 2 و 4. جد هذه الأعداد الثلاثة.  
(2) بمبلغ محدد من المال يمكن لتاجر شراء: 42 معطفا أو 60 سروالا أو 105 قميص. بنفس المبلغ كم بدلة يمكنه شراءها إذا علمت أن البدلة تتكون من معطف وسروال وقميص.

#### تمرين ع2-د

يحتوي صندوق على 8 كرات حمراء و 12 كرة بيضاء ؛ جميع الكرات غير قابلة للتمييز؛ نريد سحب كرة من الصندوق بطريقة عشوائية (1) كم هو احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء ؟  
(2) لو اضفنا الى الصندوق 6 كرات حمراء كم هو عدد الكرات البيضاء التي يجب اضافتها لبقى الاحتمال في السؤال (1) هو نفسه ؟

#### تمرين ع3-د

(1) لتكن العبارة  $A = x^2 + 14x - 176$   
/ برهن أن  $A = (x - 8)(x + 22)$   
ب/ حل في  $\mathbb{Q}$  المعادلة  $A = 0$ .  
(2) منير أصغر عمرا من طاهر بـ 4 سنوات بعد 5 سنوات سيصبح حذاء عمرهما 221.  
نرمز بـ  $x$  لعمر منير.  
/ بين أن  $x$  يحقق  $(x + 5)(x + 9) = 221$ .  
ب/ استنتج أن  $x$  حل المعادلة  $A = 0$  وجد عمرهما

#### تمرين ع4-د

(1) هرم قاعدته مستطيل ابعاده 4cm و 6cm و ارتفاعه 5cm. قيس حجمه باللتر يساوي :

$0, 2\pi$	0.04
-----------	------

COLLEGE.MOURAJAA.COM

(2) مخروط دوراني قائم شعاع قاعدته  $R = 6cm$ ، ارتفاعه  $h = 8cm$  و عظمه  $g = 10cm$ .  
/ قيس مساحته الجانبية بالصم المربع يساوي :

$60\pi$	480
---------	-----

ب/ قيس حجمه باللتر يساوي

$96\pi$	$0, 096\pi$
---------	-------------

(3) كرة قيس قطرها 32cm.

قيس حجمها باللتر يساوي :

$(4 \times 3^5 \times 10^{-2})\pi$	$4 \times 3^5\pi$
------------------------------------	-------------------

#### تمرين ع5-د

(وحدة القيس cm)

- (1) ابن معيننا ABCD حيث  $AB = 4$  و  $\hat{B}AD = 60^\circ$  و عيّن O مركزه
- (2) لتكن النقطة I منتصف [CD] و E مناظرة A بالنسبة لـ I.  
/ بين أن الرباعي ADEC متوازي أضلاع واستنتج CE.
- (3) ب/ برهن أن C منتصف [BE]  
لتكن F مناظرة D بالنسبة الى C ؛ برهن أن الرباعي BDEF مستطيل.





ومنه  $x$  هو حل المعادلة  $A = 0$  وجننا  $x = 8$  في حل المعادلة  $A = 0$  ( اما  $x = -22$  فهو ملغى لانه سالب ) ومنه عمر منير هو 8 سنوات و عمر طاهر هو  $8 + 4 = 12$  سنة

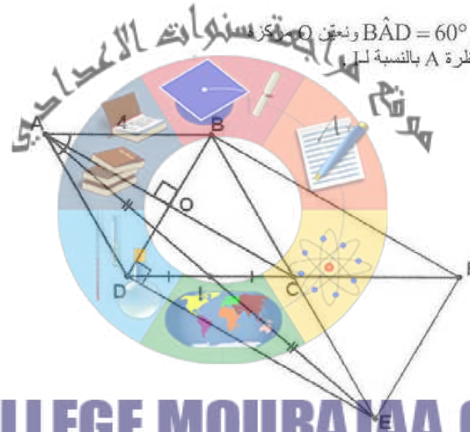
**تمرين عهده**

- (1) هرم قاعدته مستطيل ابعاده 4cm و 6cm و ارتفاعه 5cm . قيس حجمه باللتر يساوي :
- |      |      |
|------|------|
| 0,2π | 0,04 |
|------|------|
- (2) مخروط دوراني قائم. شعاع قاعدته  $R = 6\text{cm}$  ، ارتفاعه  $h = 8\text{cm}$  و عمده  $g = 10\text{cm}$  .  
ا/ قيس مساحته الجانبية بالصم المربع يساوي :  
ب/ قيس حجمه باللتر يساوي
- |     |        |
|-----|--------|
| 60π | 480    |
| 96π | 0,096π |
- (3) كرة قيس قطرها 18cm ؛ قيس حجمها باللتر يساوي :
- |                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| $(4 \times 3^5 \times 10^{-2})\pi$ | $4 \times 3^5 \pi$ |
|------------------------------------|--------------------|

**تمرين عهده**

(وحدة القيس cm)

- (1) نبني معينا ABCD حيث  $AB = 4$  و  $\hat{B}AD = 60^\circ$  ونعني O ونعني E منظره A بالنسبة لـ  
(2) لتكن النقطة I منتصف [CD] و E منظره A بالنسبة لـ



COLLEGE.MOURAJAA.COM

- ا/ نبين أن الرباعي ADEC متوازي أضلاع ونستنتج CE.  
النقطة I هي منتصف كل من القطرين [AE] و [CD] فالرباعي ADEC متوازي الاضلاع ومنه  $CE = AD = 4$  ( ضلعان متقابلان في متوازي الاضلاع )  
ب/ برهن أن C منتصف [BE] :  
المستقيمان (BC) و (CE) يوازيان معا المستقيم (AD) ويشتركان في C وبالتالي يتطابقان ومنه النقاط B و C و E على نفس الاستقامة (1)  
ومن ناحية اخرى  $CE = 4$  و  $BC = 4$  ومنه  $BC = CE$  (2)  
ينتج عن (1) و (2) ان C منتصف [BE]  
(3) لتكن F منظره D بالنسبة الى C ؛ برهن أن  $\hat{B}DE = 90^\circ$  واستنتج ان الرباعي BDEF مستطيل.  
• لدينا  $(AC) // (DE)$  و  $(BD) \perp (AC)$  اذن  $(BD) \perp (DE)$  في D اي  $\hat{B}DE = 90^\circ$   
• في الرباعي BDEF نجد القطرين يتقاطعان في منتصفهما C فهو متوازي الاضلاع وفيه زاوية قائمة فهو مستطيل





# CORRECTION

❖ **تمرين عدد 1**  
(1) a و b و c أعداد كسرية نسبية مجموعها 35 حيث  $a+b$  و  $b+c$  و  $c+a$  متناسبة طردا مع الأعداد 1 و 2 و 4 ؛ جد هذه الأعداد الثلاثة.  
ومنه  $\frac{a+b}{1} = \frac{b+c}{2} = \frac{a+c}{4}$  تكافئ  $c+a$  و  $b+c$  متناسبة طردا مع الأعداد 4 و 2 و 1

$$\frac{a+b}{1} = \frac{b+c}{2} = \frac{a+c}{4} = \frac{a+b+b+c+a+c}{1+2+4} = \frac{2(a+b+c)}{7} = \frac{2 \times 35}{7} = 10$$

وبالتالي

$$\begin{cases} \frac{a+b}{1} = 10 \rightarrow a+b = 10 \\ \frac{b+c}{2} = 10 \rightarrow b+c = 20 \\ \frac{a+c}{4} = 10 \rightarrow a+c = 40 \end{cases}$$

أي  $a+c=40$  تعطي  $(10-b)+(20-b)=40$  أي  $30-2b=40$  او  $a=10-b$  و  $c=20-b$  ومنه المساواة  $a+c=40$  تعطي  $a=10-b$  و  $c=20-b$  ومنه  $b=-5$  فينتج عن ذلك  $b=-5$  و  $a=10-(-5)=15$  و  $c=20-(-5)=25$

(2) بمبلغ محدد من المال يمكن لتاجر شراء : 42 معطف أو 60 سروال أو 105 قميص. بنفس المبلغ كم يمكنه شراءها إذا علمت أن البدلة تتكون من معطف وسروال وقميص.

لو نضع  $p$  ثمن المعطف و  $q$  ثمن السروال و  $t$  ثمن القميص. فنجد ان المبلغ الذي هو في حوزة التاجر يساوي :  $42p=60q=105t$   
ومن ناحية اخرى لو نسمي عدد البدلات المتكونة من معطف وسروال وقميص سنجد :  $N \times (p+q+t) = 42p = 60q = 105t$  لان سعر البدلة الواحدة يساوي  $(p+q+t)$  ومنه لو نعبر عن  $q$  و  $t$  بدلالة  $p$  سنكتب :  $t = \frac{42p}{105} = \frac{2p}{5} = \frac{4p}{10}$  و  $q = \frac{42p}{60} = \frac{7p}{10}$  ومنه  $N \times (p+q+t) = 42p = 60q = 105t$  تؤدي الى  $N \times (p + \frac{7p}{10} + \frac{4p}{10}) = 42p$  (بحذف  $t$  لانه مخالف للصفر ويتكرر في طرفي المساواة) أي  $N \times \frac{21}{10} = 42$  وبالتالي  $N = 42 \times \frac{10}{21} = 20$

## COLLEGE.MOURAJAA.COM

❖ **تمرين عدد 2**  
يحتوي صندوق على 8 كرات حمراء و 12 كرة بيضاء ؛ جميع الكرات غير قابلة للتمييز؛ نريد سحب كرة من الصندوق بطريقة عشوائية

(1) احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء هو  $p = \frac{8}{8+12} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$   
(2) لو اضفنا الى الصندوق 6 كرات حمراء ؛ عدد الكرات البيضاء  $b$  التي يجب اضافتها ليلقى الاحتمال في السؤال (1) هو نفسه هو  $p = \frac{8+6}{(8+6)+(12+b)} = \frac{14}{26+b} = \frac{2}{5}$  ومنه  $14 \times 5 = 2 \times (26+b)$  او  $14 \times 5 = 26 + b$  مما يعطي  $b = 35 - 26 = 9$  ومنه عدد الكرات البيضاء  $b$  التي يجب اضافتها هو 9

❖ **تمرين عدد 3**  
(3) لتكن العبارة  $A = x^2 + 14x - 176$

أ/ برهن أن  $A = (x-8)(x+22)$   
 $A = (x-8)(x+22) = x^2 + 22x - 8x - 8 \times 22 = x^2 + 14x - 176$   
ب/ حل في  $\mathbb{Q}$  المعادلة  $A = 0$   
 $A = 0$  يعني  $(x-8)(x+22) = 0$  ومنه  $x-8=0$  او  $x+22=0$  أي  $x = 8$  او  $x = -22$   
الخلاصة :  $S_Q = \{-22; 8\}$   
(4) منير أصغر عمرا من طاهر بـ 4 سنوات بعد 5 سنوات سيصبح جذا عمريهما 221.

نرمز بـ  $x$  لعمر منير.  
أ/ عمر منير بعد 5 سنوات يكتب  $x+5$  اما عمر طاهر بعد 5 سنوات يكتب  $x+9$  ومنه جذا عمريهما بعد 5 سنوات يساوي 221  
يكتب  $(x+5)(x+9) = 221$   
ب/  $(x+5)(x+9) = 221$  تعطى  $x^2 + 9x + 5x + 45 = 221$  او  $x^2 + 14x - 176 = 0$  اي  $x = 8$  او  $x = -22$





**COLLEGE.MOURAJAA.COM**

