

**تمرين ع1-دد**

(1)  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد كسرية نسبية مجموعها 35 حيث  $a+b$  و  $b+c$  و  $a+c$  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-دد**

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 أن تكون الكرة المسحوبة حمراء ؟  
(2) لو أضفنا إلى الصندوق 6 كرات حمراء كم هو عدد الكرات البيضاء التي يجب إضافتها ليبقى الاحتمال في السؤال (1) هو نفسه ؟

**تمرين ع3-دد**

(1) لتكن العبارة  $A = x^2 + 14x - 176$ .  
أ/ 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 جذاء عمريهما 221.  
نرمز بـ  $x$  لعمر منير.  
أ/ بين أن  $x$  يحقق  $(x + 5)(x + 9) = 221$ .  
ب/ استنتج أن  $x$  حل المعادلة  $A = 0$  وجد عمريهما

**تمرين ع4-دد**

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

|      |      |
|------|------|
| 0,2π | 0.04 |
|------|------|

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

|     |     |
|-----|-----|
| 60π | 480 |
|-----|-----|

ب/ قيس حجمه باللتر يساوي

|     |        |
|-----|--------|
| 96π | 0,096π |
|-----|--------|

(3) كرة قيس قطرها 32cm.  
قيس حجمها باللتر يساوي :

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

**تمرين ع5-دد**

(وحدة القيس cm)

(1) ابن معين ABCD حيث AB = 4 و  $\hat{BAD} = 60^\circ$  وعين O مركزه

(2) لتكن النقطة I منتصف [CD] و E منظرية A بالنسبة لـ I

أ/ بين أن الرباعي ADEC متوازي أضلاع واستنتج CE.

ب/ برهن أن C منتصف [BE]

(3) لتكن F منظرية D بالنسبة إلى 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 وارتفاعه 5cm . قيس حجمه باللتر يساوي :

|      |      |
|------|------|
| 0,2π | 0,04 |
|------|------|

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

|     |     |
|-----|-----|
| 60π | 480 |
|-----|-----|

ب/ قيس حجمه باللتر يساوي

|     |        |
|-----|--------|
| 96π | 0,096π |
|-----|--------|

(3) كرة قيس قطرها 18cm ؛ قيس حجمها باللتر يساوي :

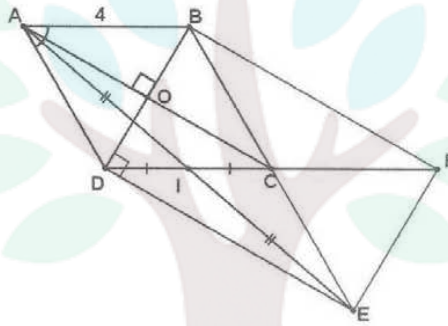
|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| $(4 \times 3^5 \times 10^{-2})\pi$ | $4 \times 3^5 \pi$ |
|------------------------------------|--------------------|

#### تمرين عكده

(وحدة القيس cm)

(1) نبني معيننا ABCD حيث  $AB = 4$  و  $\hat{BAD} = 60^\circ$  ونعين O مركزه

(2) لتكن النقطة I منتصف [CD] و E منظره A بالنسبة لـ I .



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) أن C منتصف [BE]

(3) لتكن F منظره D بالنسبة الى C ؛ برهن أن  $\hat{BDE} = 90^\circ$  واستنتج ان الرباعي BDEF مستطيل.

• لدينا  $(AC) \parallel (DE)$  و  $(BD) \perp (AC)$  اذن  $(BD) \perp (DE)$  في D اي  $\hat{BDE} = 90^\circ$

• 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.  
ومن  $\frac{a+b}{1} = \frac{b+c}{2} = \frac{a+c}{4}$  تكافئ مع الأعداد 1 و 2 و 4

وبالتالي

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

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

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

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

لو نضع  $p$  ثمن المعطف و  $q$  ثمن السروال و  $t$  ثمن القميص سنجد ان المبلغ الذي هو في حوزة التاجر يساوي :  $42p=60q=105t$   
ومن ناحية اخرى لو نسمي  $N$  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 :  $t = \frac{42p}{105} = \frac{2p}{5}$  و  $q = \frac{42p}{60} = \frac{7p}{10}$  ومنه  $N \times (p + \frac{7p}{10} + \frac{2p}{5}) = 42p$  او  $N \times (\frac{10}{10} + \frac{7}{10} + \frac{4}{10}) = 42$  (بحذف  $t$  لانه مخالف للصفر ويتكرر في طرفي المساواة) اي  $N \times \frac{21}{10} = 42$  وبالتالي  $N = 42 \times \frac{10}{21} = 20$

❖ 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) لاحتفال 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  $x+22=0$  اي  $x=8$  او  $x=-22$   
الخلاصة :  $S_A = \{-22; 8\}$   
(4) منير أصغر عمرا من طاهر بـ 4 سنوات بعد 5 سنوات سيصبح جذاء عمريهما 221.

نرمز بـ  $x$  لعمر منير.  
أ/ عمر منير بعد 5 سنوات يكتب  $x+5$  اما عمر طاهر بعد 5 سنوات يكتب  $(x+4)+5 = x+9$  ومنه جذاء عمريهما بعد 5 سنوات يساوي 221 يكتب  $(x+5)(x+9) = 221$   
ب/  $(x+5)(x+9) = 221$  تعطى  $x^2 + 14x - 176 = 0$  او  $x^2 + 14x - 176 = 0$  اي  $x = 8$  او  $x = -22$





college.9raya.tn



college.9raya.tn