

## توقعات نصار فاينال

عمل / أ . أحمد نصار

تجميع لأهم أفكار المسائل المتوقعة و الأكثر تكرارا  
في اختبارات السنوات السابقة

الاختبار الفاينال 8 مسائل مقالى

الوحدة الأولى (التكامل):

3 مسائل مقالى.

الوحدة الثانية (تطبيقات التكامل):

2 مسائل مقالى.

الوحدة الثالثة (القطوع):

2 مسائل مقالى.

الوحدة الرابعة (الأحصاء):

1 سؤال مقالى.

مسائل الموضوعى من كراسه التمارين بنفس الارقام

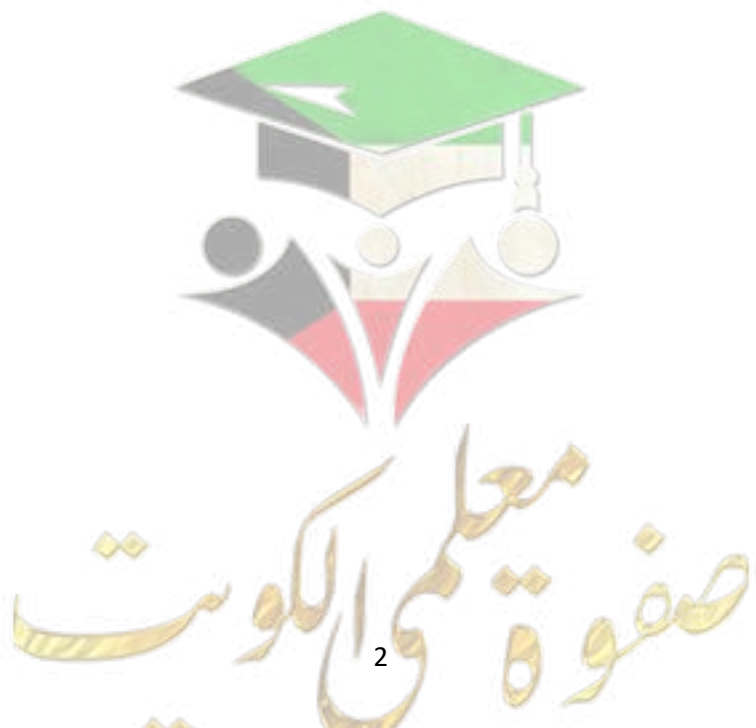
(1)

(a)

أثبت أن  $f(x) = 3x^2 + 5x + 5$  هي مشتقة عكسية للدالة  $F(x) = x^3 + 5x + 5$   
ثم اكتب الصورة العامة للمشتقة العكسية

(b)

$$\int \frac{x^4 - 27x}{x^2 - 3x} dx$$

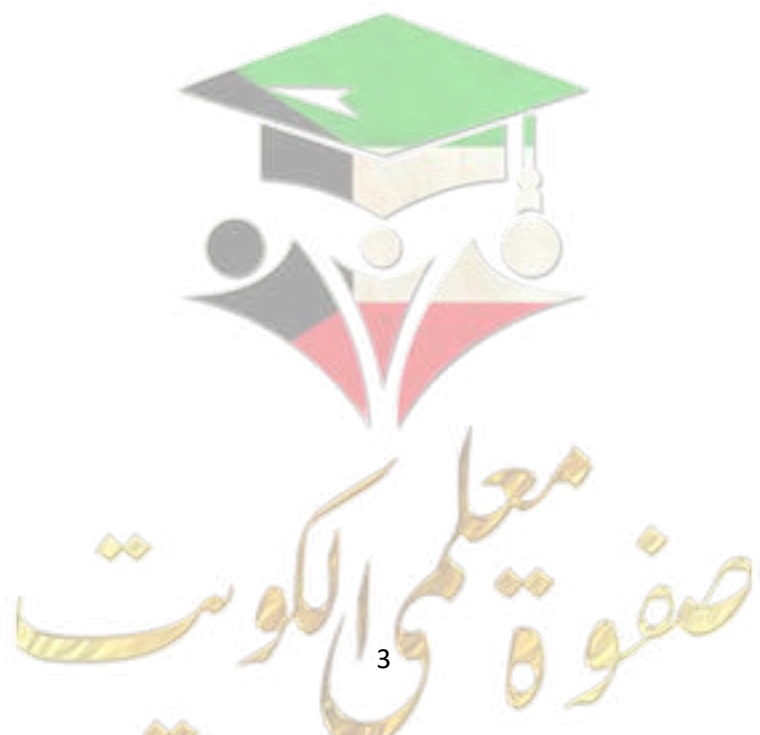


(2)

$$\int \frac{x+1}{\sqrt[3]{x+1}} dx$$

(3)

$$\int \frac{x-1}{\sqrt{x+1}} dx$$



**(4)**

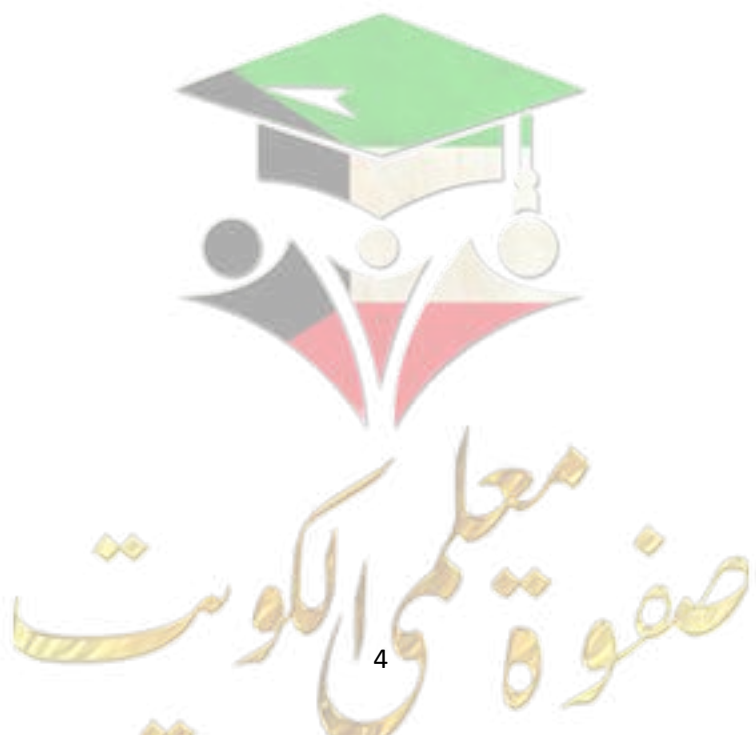
أوجد

$$\int (x + 2) \sqrt[3]{x^2 + 4x - 1} \, dx$$

**(5)**

أوجد :

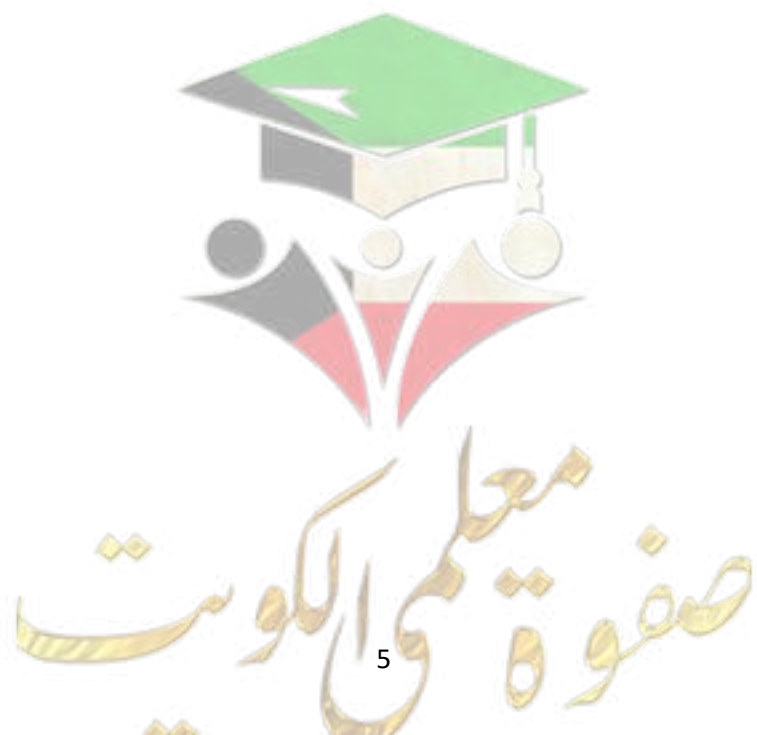
$$\int \frac{5}{\sqrt{x}(\sqrt{x} + 2)^3} \, dx$$



**(6)**

أوجد التكامل التالي:

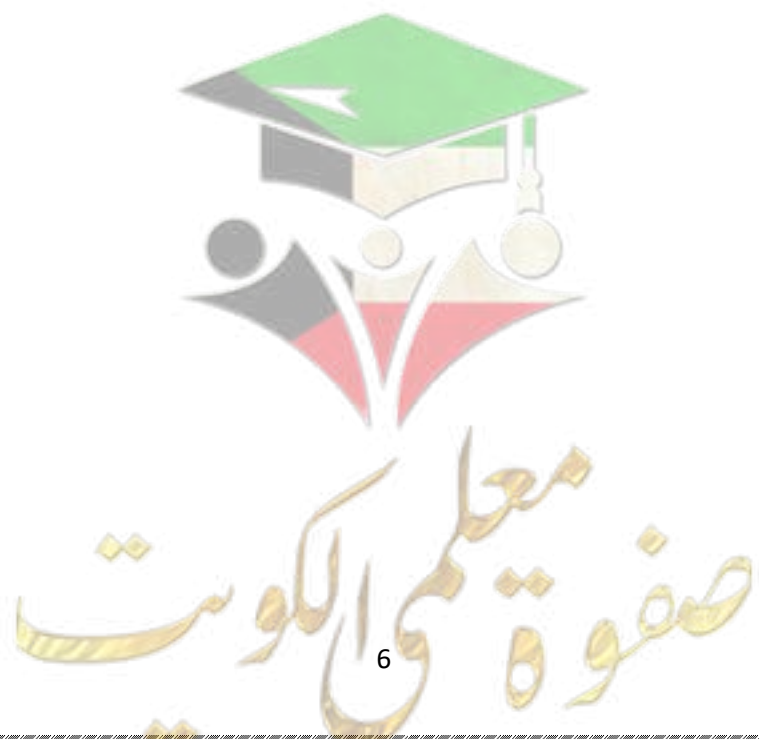
$$\int x(2x - 1)^3 \, dx$$



(7)

أوجد التكامل التالي:

$$\int x^5 \sqrt{3 + x^2} \, dx$$



**(8)**

أوجد التكامل التالي:

$$\int x \sec^2(x^2 + 2) dx$$

**(9)**

أوجد التكامل التالي:

$$\int \csc^5 x \cot x dx$$



**(10)**

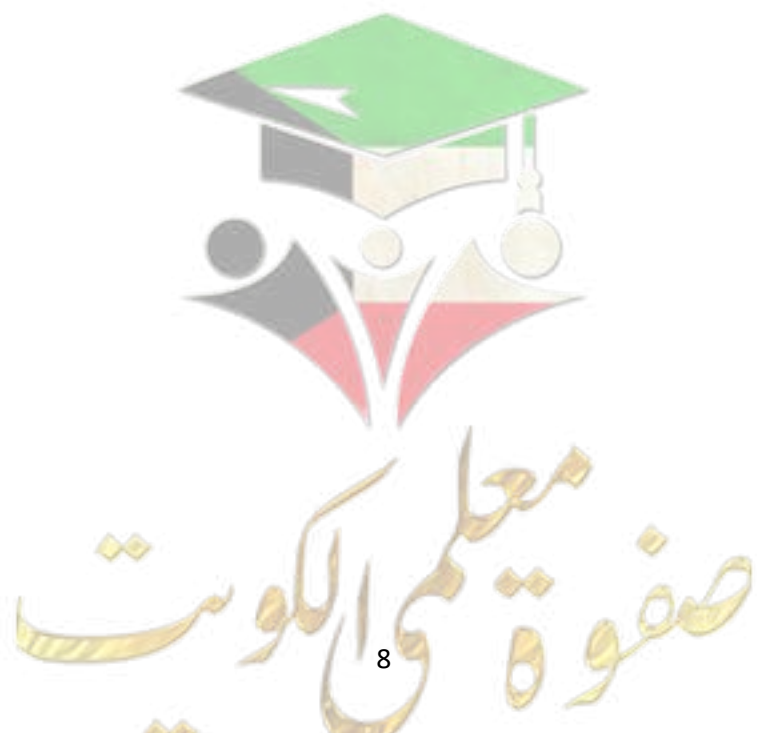
أوجد التكامل التالي:

$$\int \cot x \, dx$$

**(11)**

أوجد:

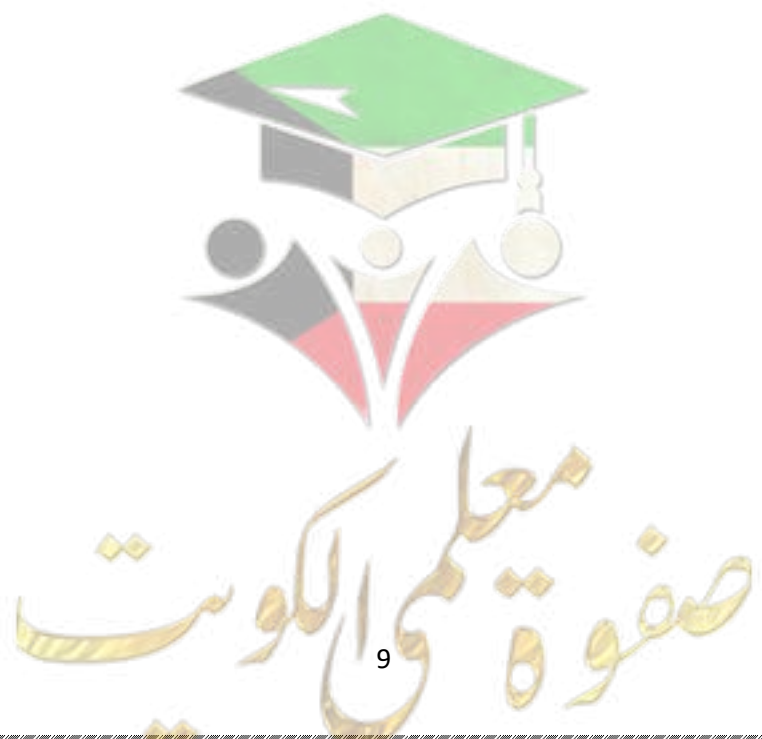
$$\int \cos^3(2x-3) \cdot \sin(2x-3) \, dx$$



**(12)**

أوجد :

$$\int \frac{dx}{(\sin^2 x)\sqrt{1 + \cot x}}$$

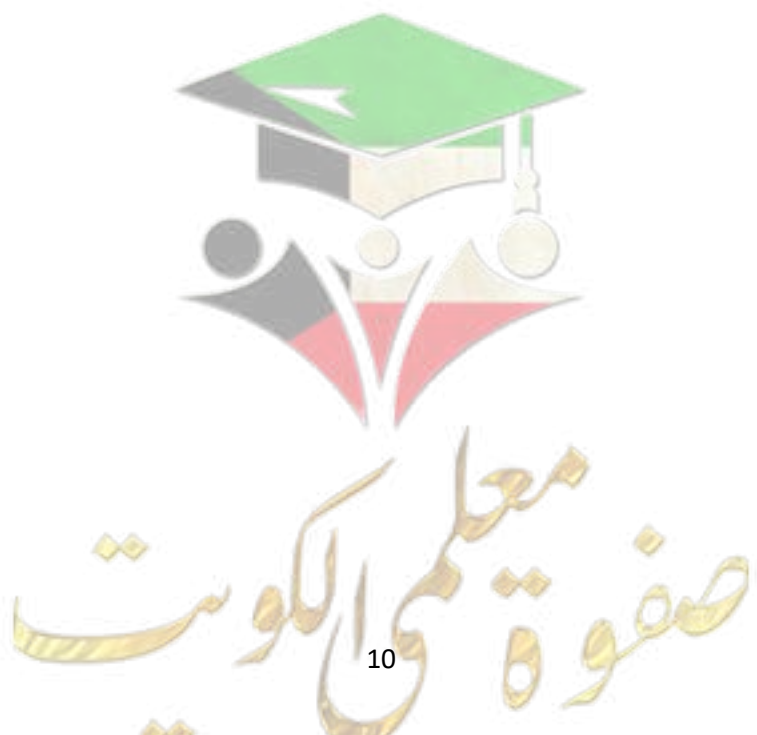


**(13)**

أوجد :

$$\int \frac{3t^2 - 6t}{t^3 - 3t^2 + 8} dt$$

$$\int \frac{x^3 + 4}{x} dx$$



**(14)**

أوجد

$$\int (x^2 - 2)e^{x^3 - 6x} dx$$



**(15)**

أوجد

$$\int \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} dx$$

**(16)**

أوجد

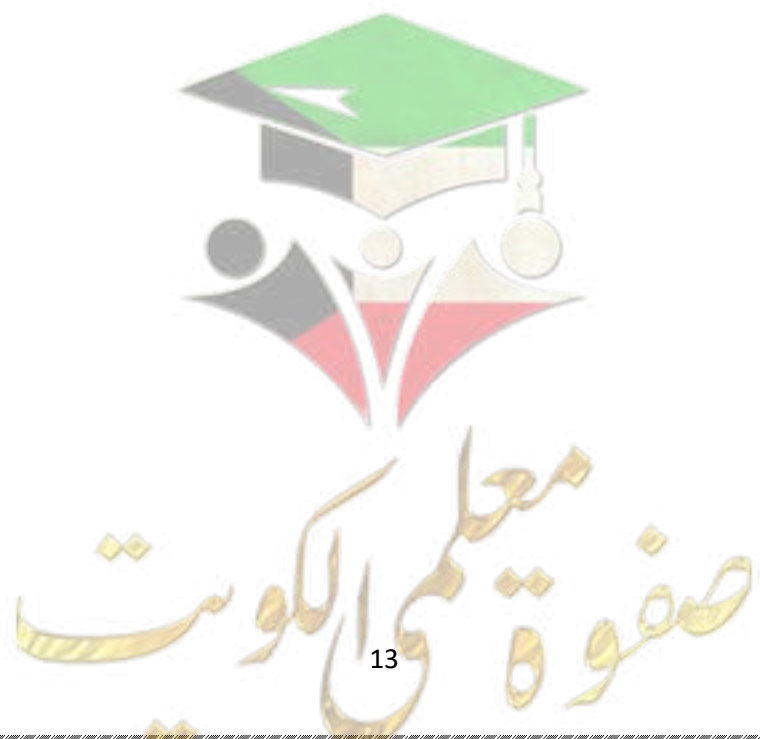
$$\int \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$



(17)

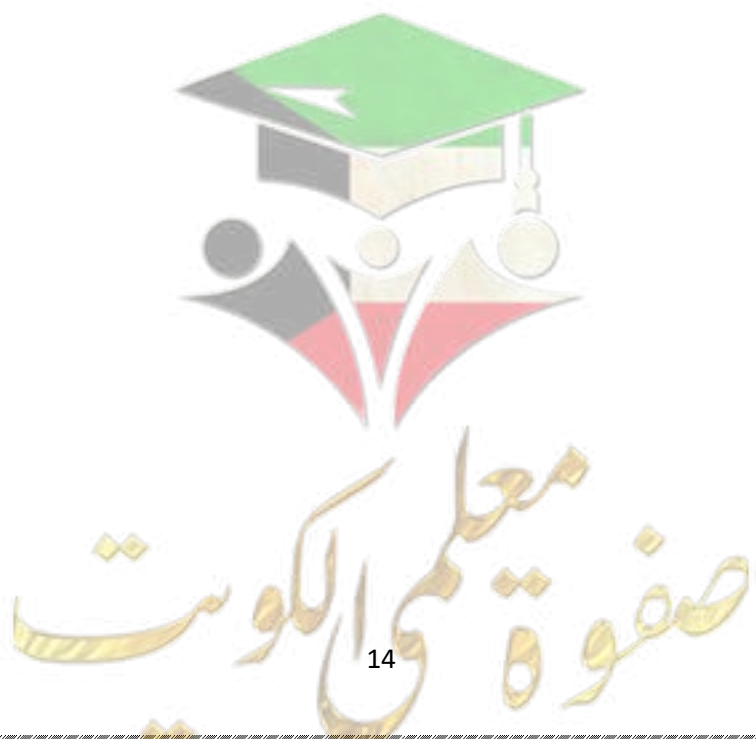
أوجد

$$\int (2\tan x - \csc^2 x) dx$$



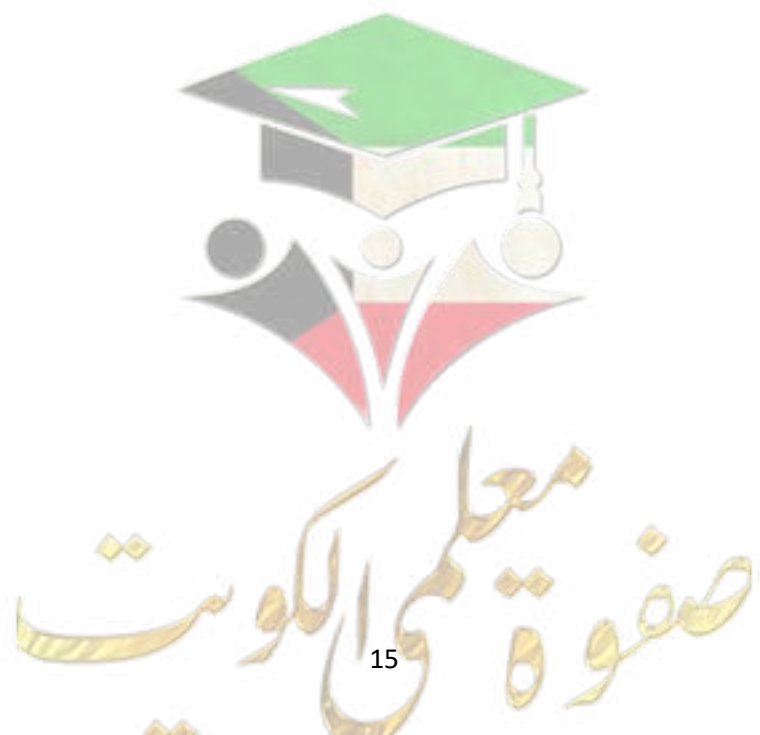
**(18)**

$$\int \frac{x^2 - 2}{2x^3 - 5x^2 - 3x} dx \quad \text{أو جد:}$$



(19)

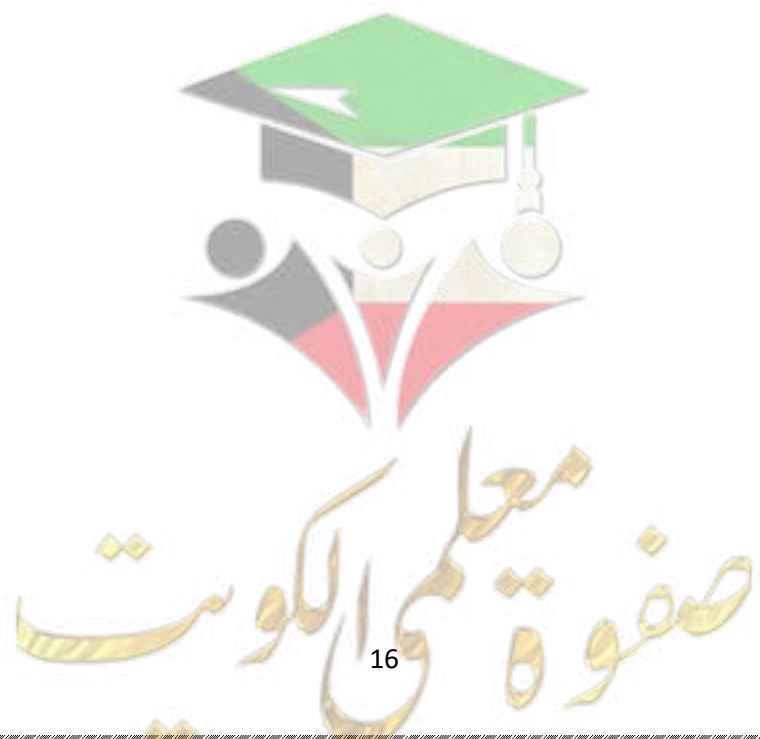
$$\int \frac{4x^2 - 4x + 1}{x^3 - 2x^2 + x} dx \text{ : أوجد:}$$



**(20)**

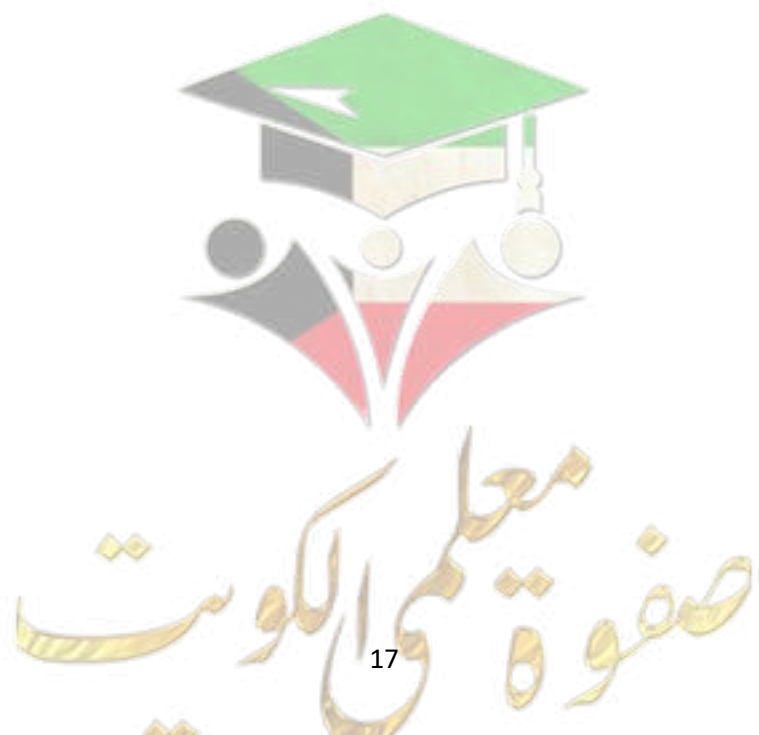
أوجد :

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 4x^2} dx$$



**(21)**

$$\int \frac{x^2 - 3x + 7}{x^2 - 4x + 4} dx \quad \text{أو جد:}$$



**(22)**

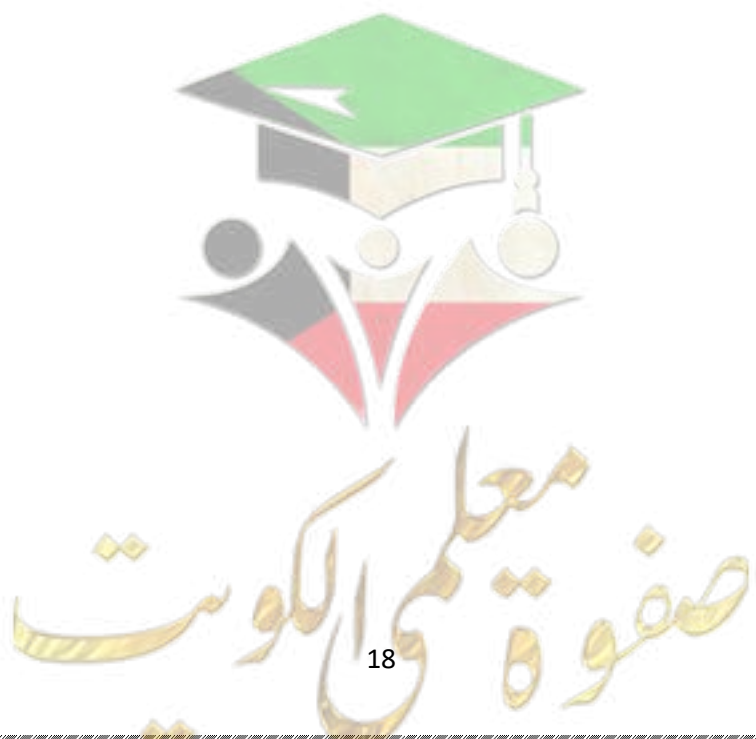
أوجد :

**A)**

$$\int \frac{x^2 + 3x + 2}{(x - 3)^2} dx$$

**B)**

$$\int \frac{2x^2 + x + 3}{x^2 - 1} dx$$



**(23)**

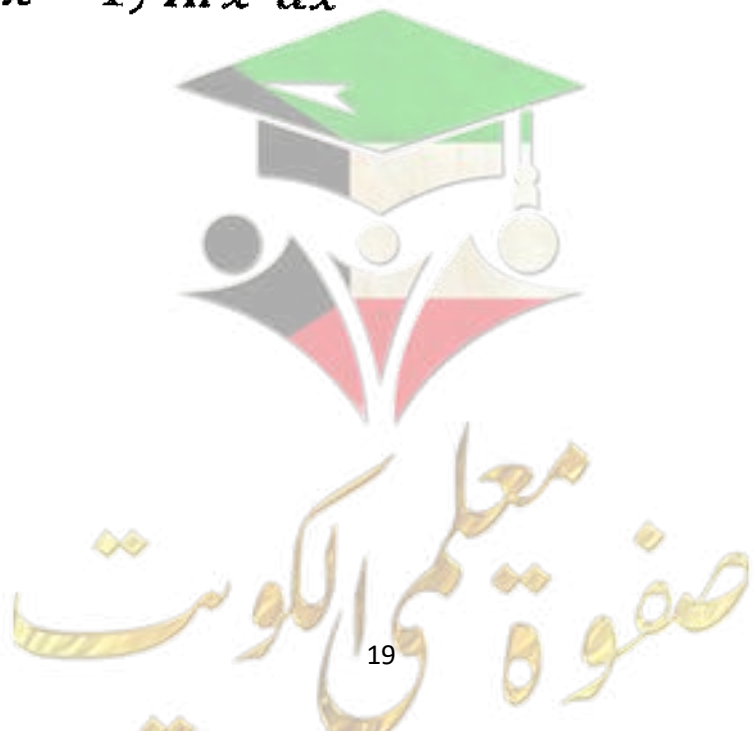
أوجد التكامل التالي:

$$\int x \cos x \, dx$$

**(24)**

أوجد التكامل :

$$\int (4x - 1) \ln x \, dx$$



**(25)**

أوجد التكامل التالي:

$$\int 4xe^{-5x} dx$$

**(26)**

أوجد التكامل التالي:

$$\int \ln x dx$$



**(27)**

أوجد التكامل التالي:

$$\int x^2 \sin x \ dx$$

**(28)**أوجد:

$$\int x \sin(5x) dx$$



**(29)**

أوجد:

$$\int x^2 \ln x^2 dx$$

**(30)**

أوجد:

$$\int x^2 e^{2x-3} dx$$



**(31)**

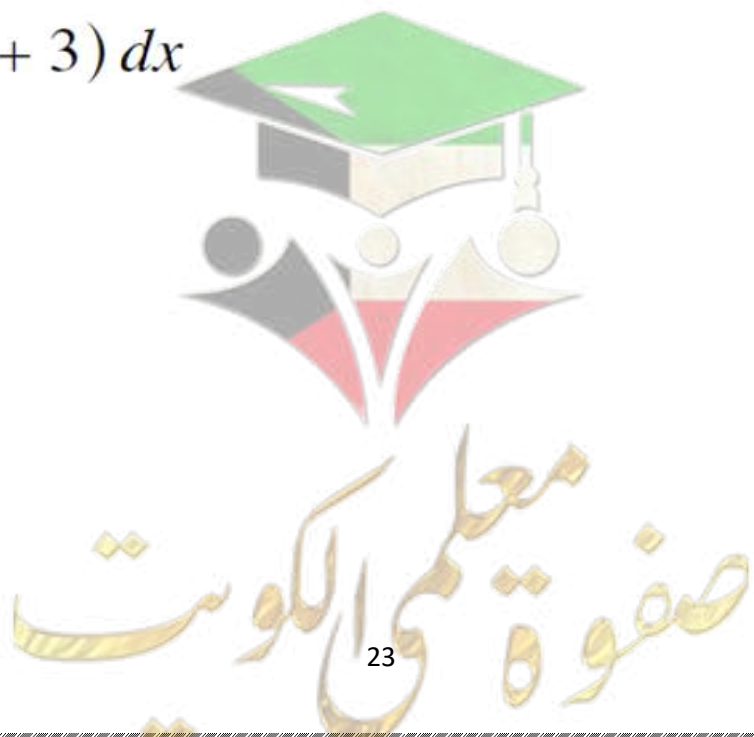
أوجد:

$$\int_{-3}^4 |2x - 4| dx$$

**(32)**

أوجد:

$$\int_{-2}^3 (x|x| + 3) dx$$



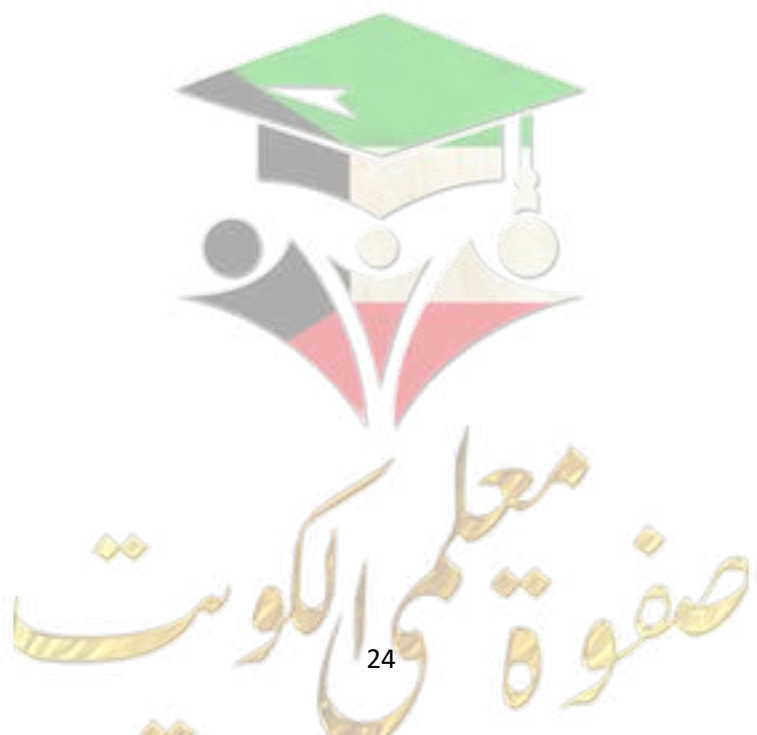
**(33)**

$$\int_3^5 (x^2 + x) dx \geq 0 \quad \text{دون حساب قيمة التكامل أثبت أن:}$$

**(34)**

استعن برسم بيان الدوال لإيجاد:

$$\int_{-5}^0 -\sqrt{25 - x^2} dx$$



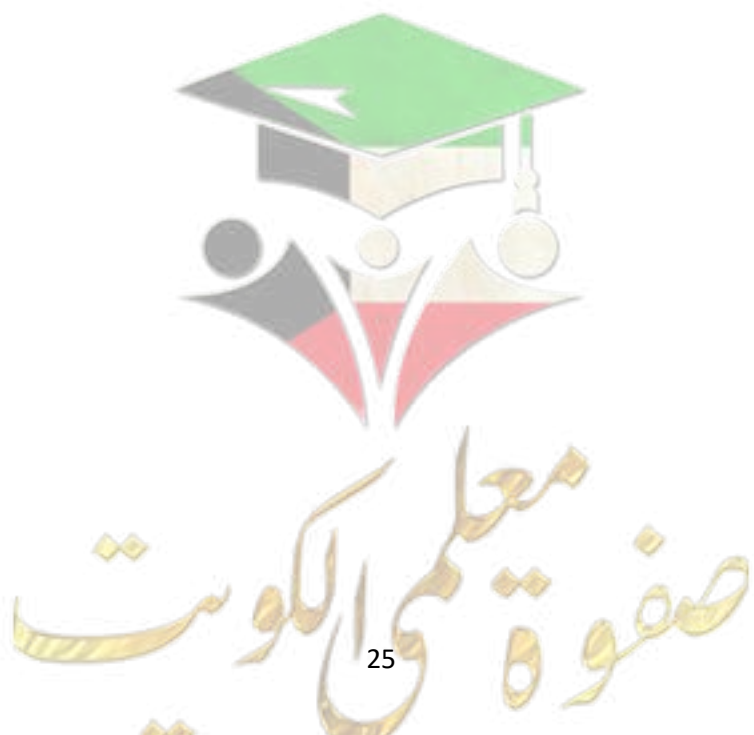
**(35)**

استعن برسم بيان الدوال لإيجاد:

$$\int_{-3}^3 \sqrt{9 - x^2} dx$$

**(36)**أوجد :

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^2 x dx$$



**(37)**

أوجد:

$$\int_{-2}^0 \frac{5x - 1}{x^2 + 2x - 3} dx$$



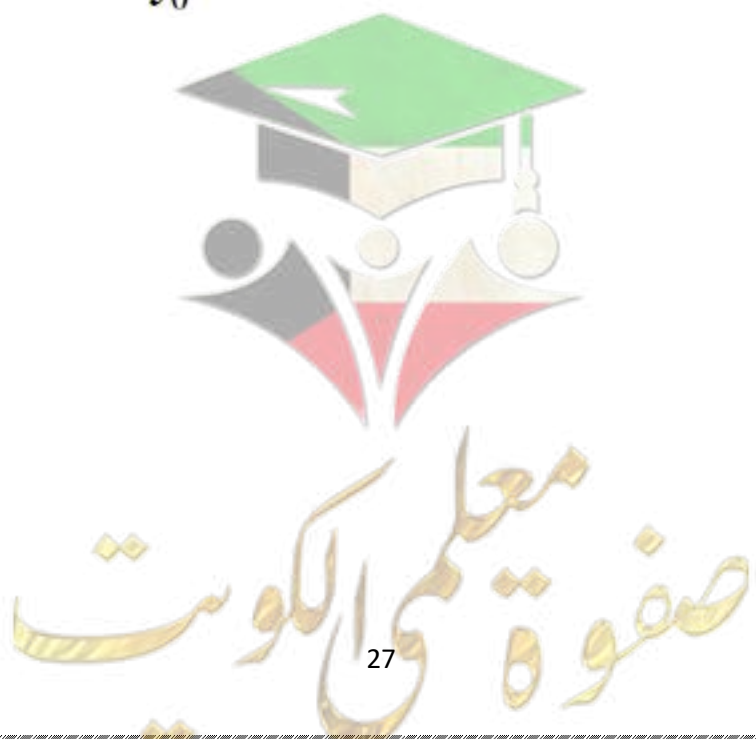
**(38)**

أوجد:

$$\int_1^e \frac{\ln^6 x}{x} dx$$

**(39)**

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sec^2 x \, dx \quad \text{أوجد:}$$



**(40)**

أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات في الفترة المبينة.

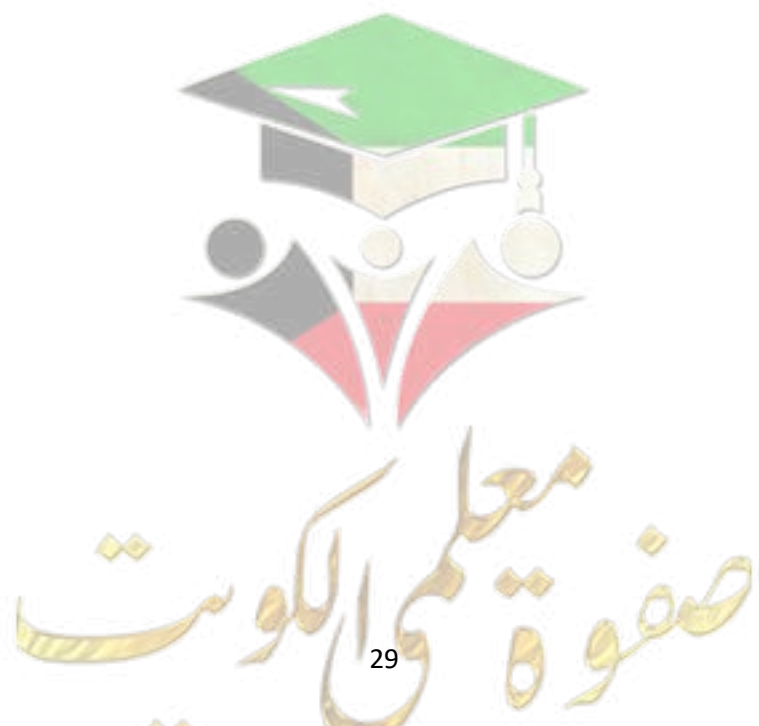
$$f(x) = x^3 - 9x \quad , \quad [-2 , 1]$$



**(41)**

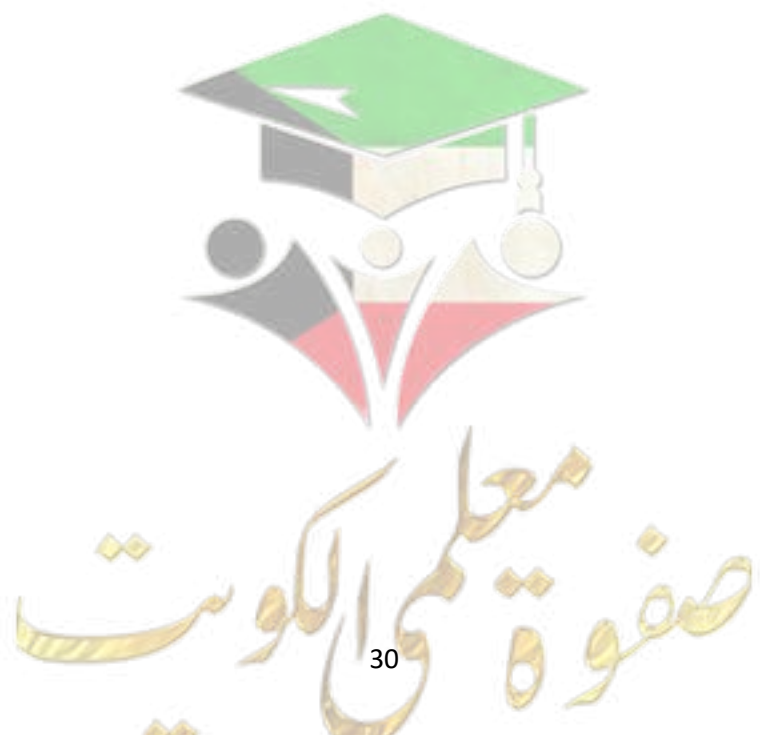
أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات في الفترة المبينة.

$$f(x) = \cos x , [0 , \pi]$$



**(42)**

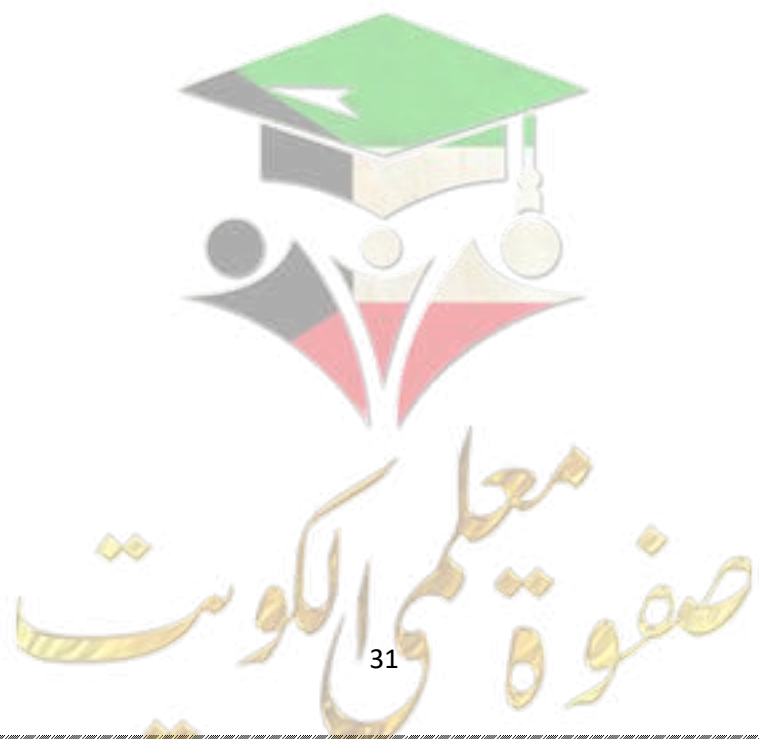
أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = x^2 - 3x$  : محور السينات.



**(43)**

$$f(x) = x^2 + 1 \quad , \quad g(x) = -x^2 + 9$$

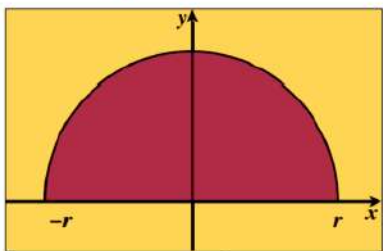
أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنبي:



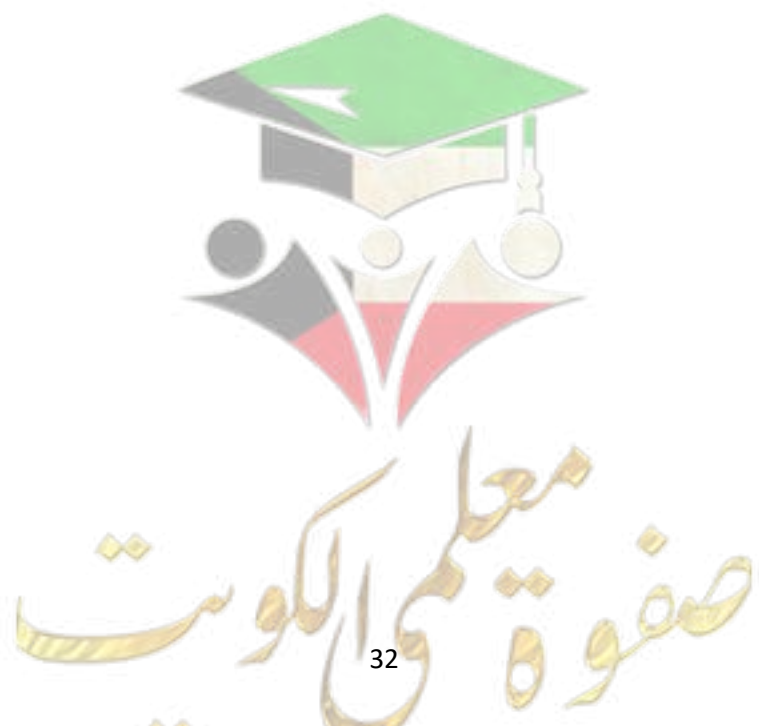
(44)

باستخدام التكامل المحدد أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة

حول محور السينات والمحددة بنصف الدائرة  $y = \sqrt{r^2 - x^2}$



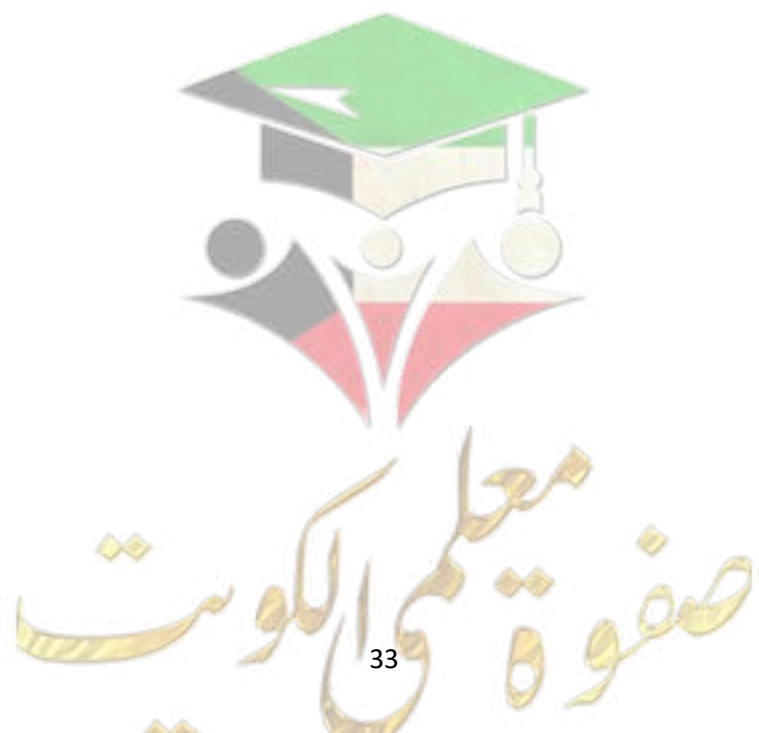
شكل توضيحي



**(45)**

أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بمنحنى الدالة  $f$ :

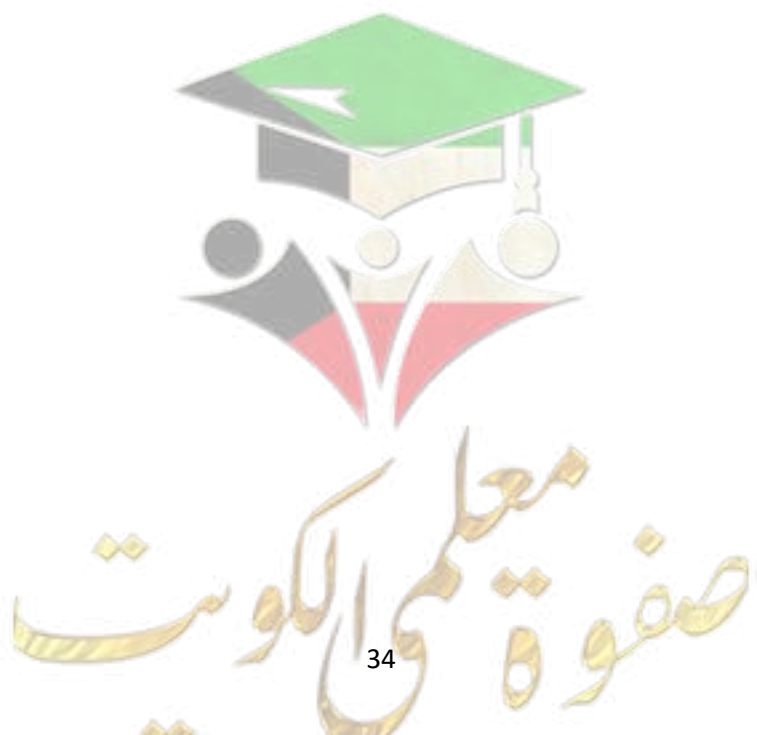
$$f(x) = \sqrt{x-1}$$
 محور السينات في الفترة [1, 5].



**(46)**

أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بمنحنى الدالتين

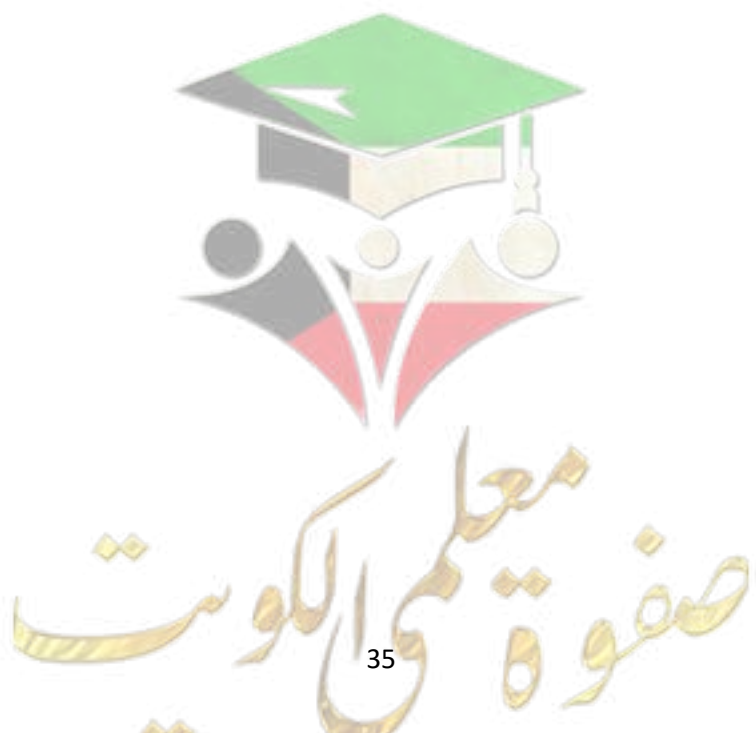
$$f(x) = x^2 \quad , \quad g(x) = \sqrt{x} : g$$



**(47)**

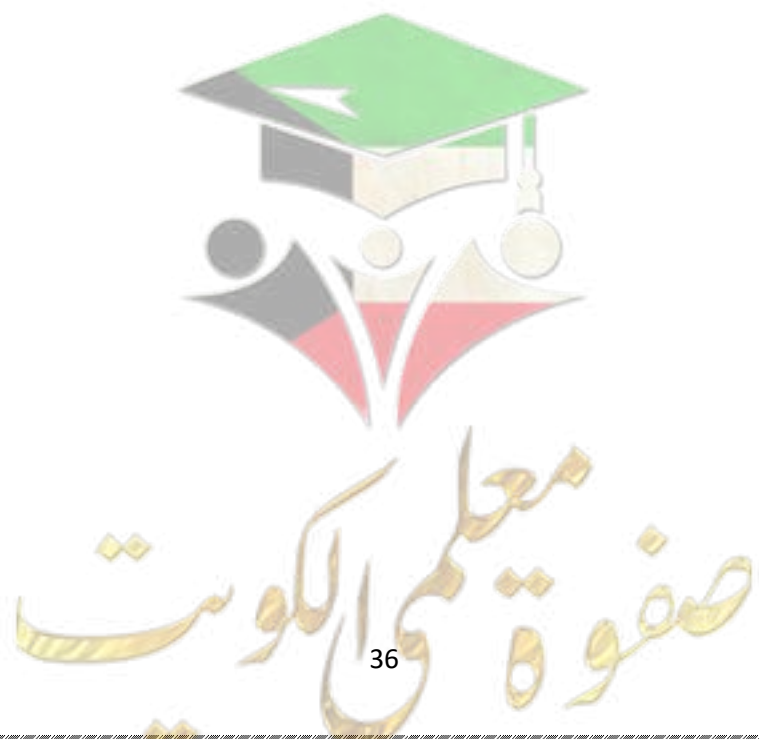
أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بين منحني الدالتين

$$f(x) = \frac{x^2}{2} + 1 , g(x) = \frac{x}{2} + 2$$



**(48)****حالة خاصة:**

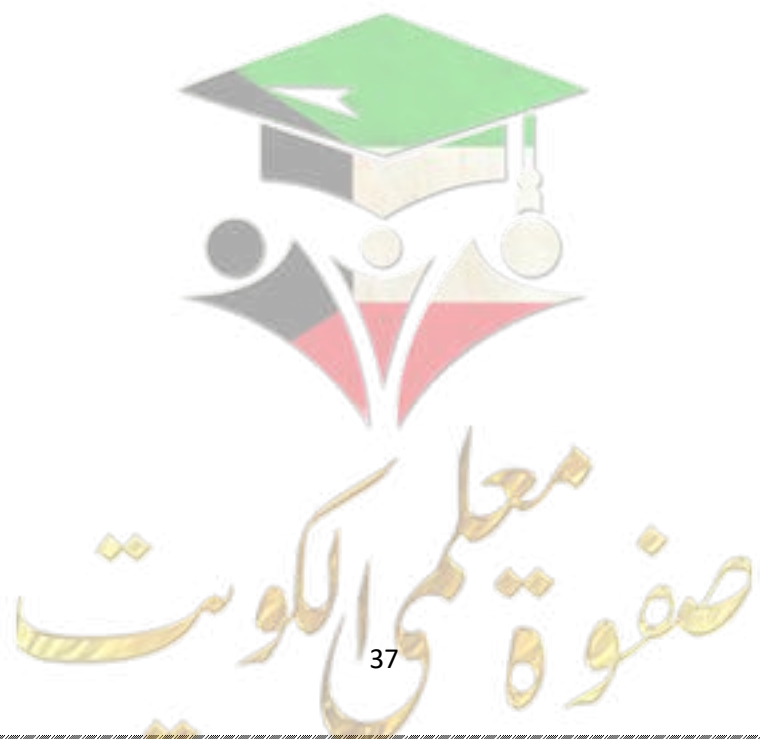
أوجد حجم المجسم الناتج من دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f : f(x) = x + 2$  والدالة  $g : g(x) = -x + 3$  في الفترة  $[-1, 2]$ .



**(49)**

$$f(x) = \frac{2}{9}(9 + 3x)^{\frac{3}{2}}$$

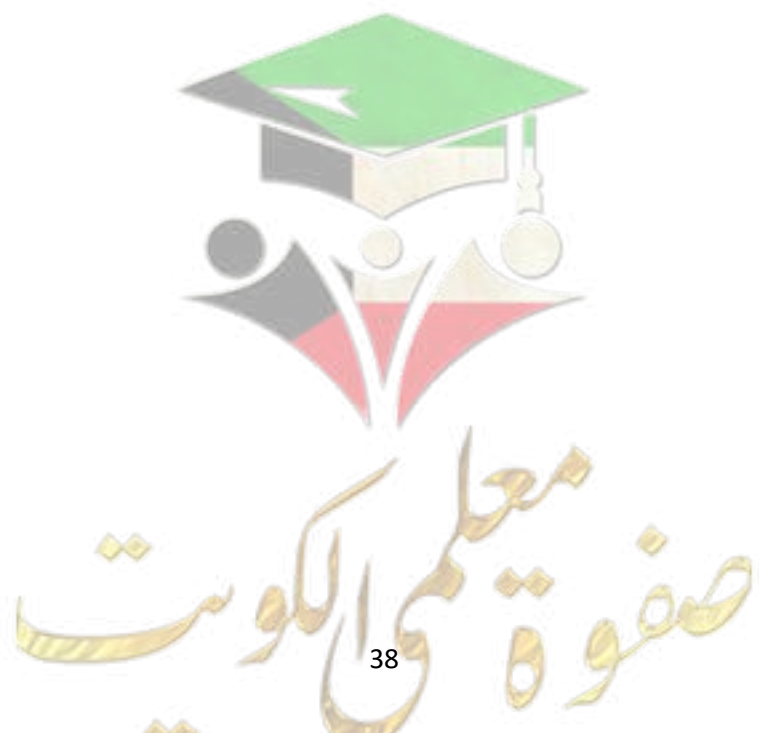
أوجد طول القوس من منحنى الدالة  $f$  في الفترة  $[2, 5]$



**(50)**

أوجد طول القوس من منحنى الدالة  $f$ :

$$\left[0, \frac{1}{3}\right] \quad \text{في الفترة} \quad f(x) = 5 + 2\sqrt{x^3}$$



**(51)**

أوجد معادلة منحني الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة  $(x, y)$  يساوي  $x + 3x^2$  ويمر بالنقطة  $(2, 2)$ .

**(52)**

إذا كان ميل العمودي على منحني الدالة  $f$  عند أي نقطة عليه  $(x, y)$  يساوي  $\sqrt{5 - 4x}$  فأوجد معادلة المنحني

عندما يمر بالنقطة  $A(-5, 3)$ .



**(53)**

إذا كان ميل العمودي لمنحنى الدالة  $f$  عند أي نقطة عليه  $(x, y)$  هو  $2x - 1$   
 فأوجد معادلة المنحنى علماً بأنه يمر بالنقطة  $B(1, 0)$

**(54)**

حل المعادلات التفاضلية التالية:

$$y' - 2xy = 0$$



**(55)**

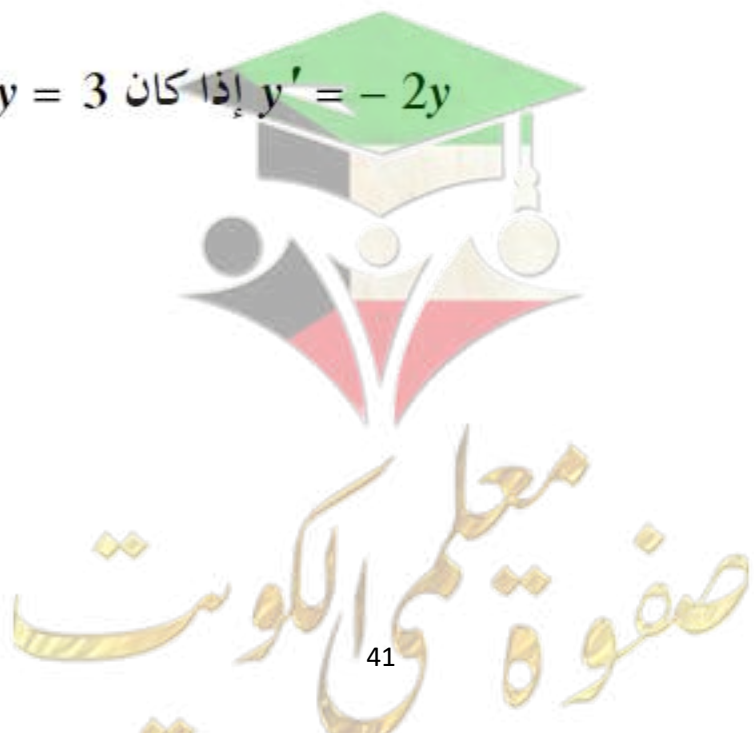
حل المعادلة التفاضلية:

**a)**

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x}$$

**b)**

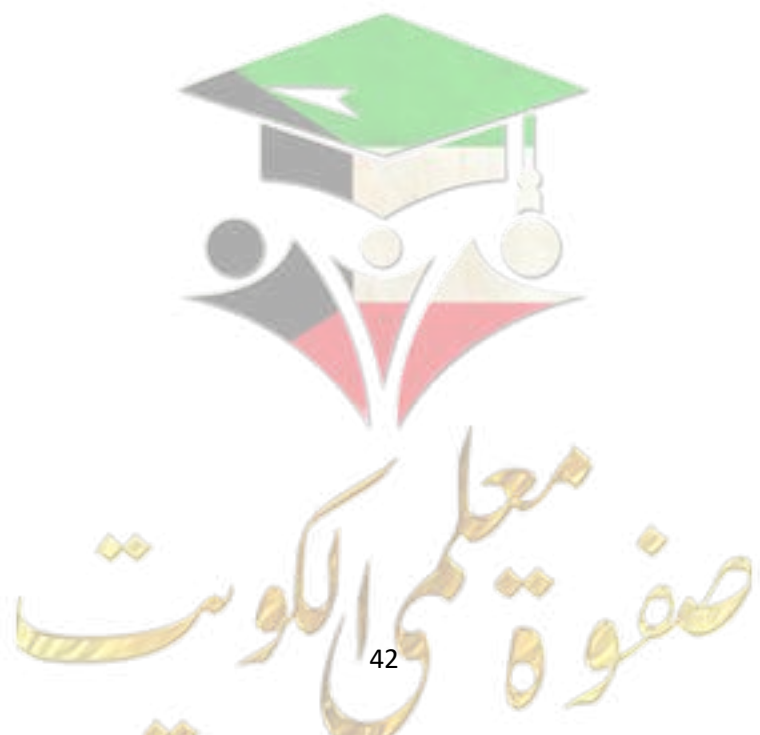
$$x = 0 \text{ إذا كان } y = 3 \text{ عند } y' = -2y$$



**(56)**

$2y' + y = 1$  حل المعادلة: **a**

$x = -1$  عند  $y = 2$  أو جد الحل الذي يحقق **b**



(57)

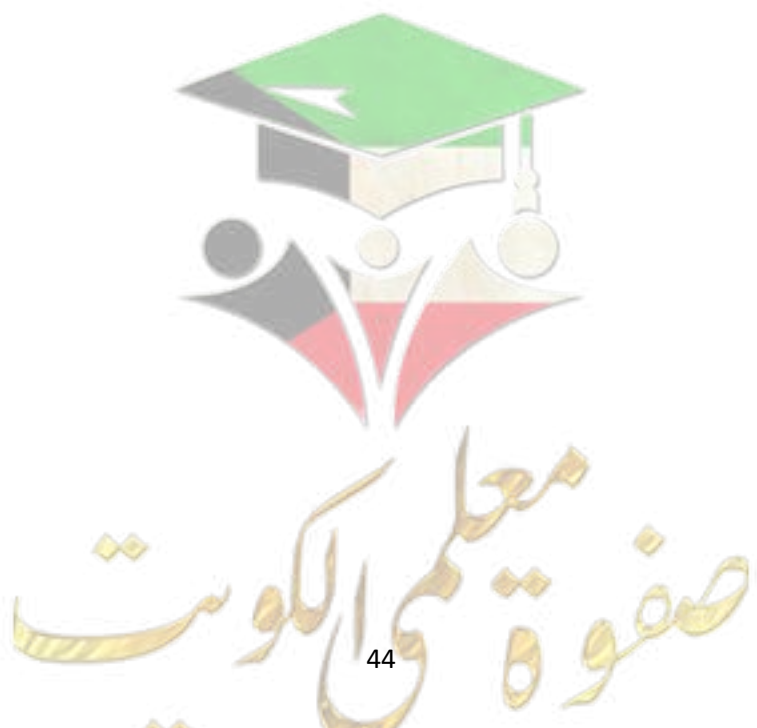
أوجد معادلة المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل و بؤرته  $F(-4,0)$



**(58)**

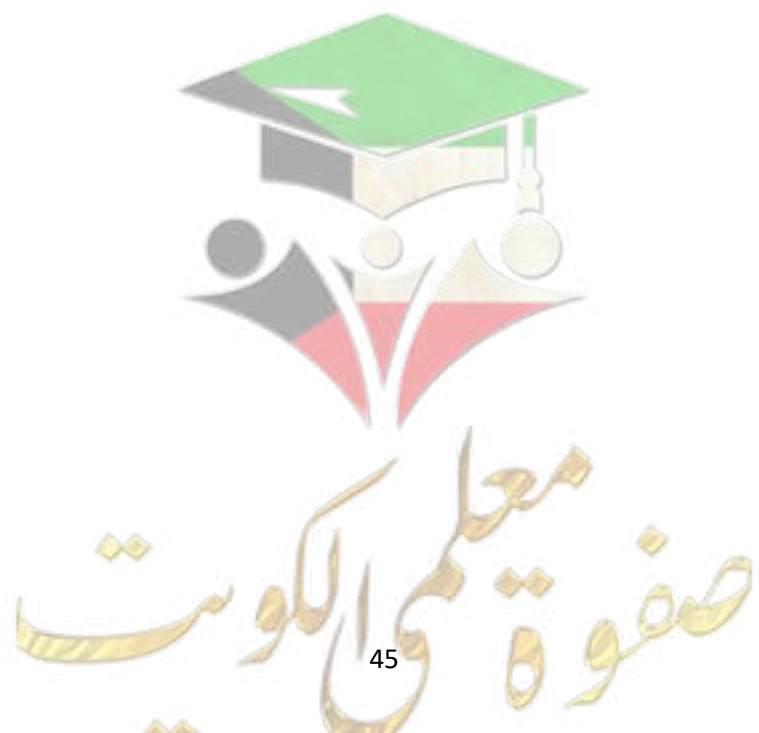
أوجد البؤرة و الدليل لقطع مكافئ ، ثم ارسم شكلا تقريبا لهذا القطع في كل مما يلي :

$$\text{المعادلة : } y = \frac{x^2}{4}$$



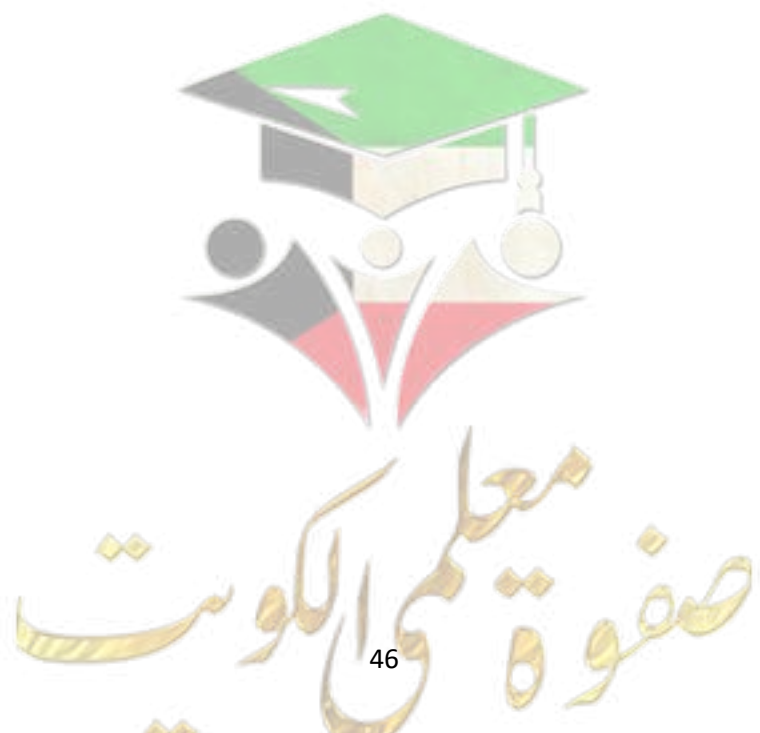
**(59)**

أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل و يمر بالنقطة  $A(1,2)$   
و خط تماثله  $x-axis$



**(60)**

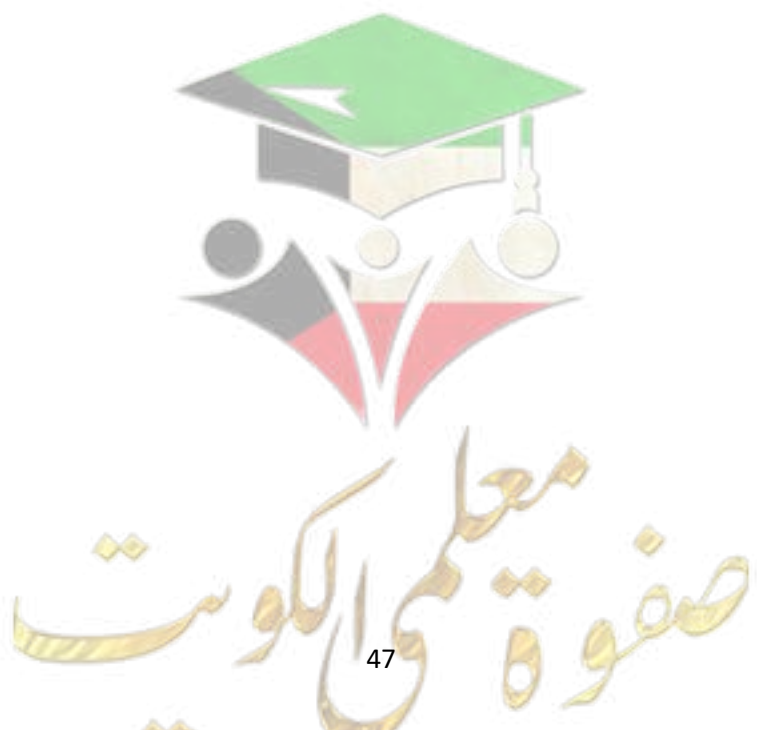
أوجد معادلة القطع المكافى الذى رأسه نقطة الأصل و معادلة دليله  $y = 1$



**(61)**

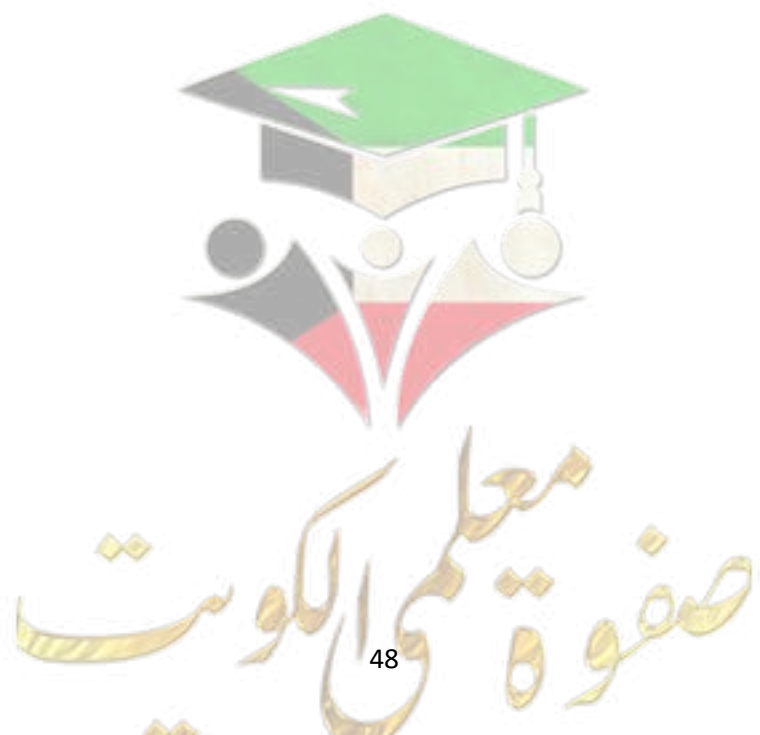
إذا كانت:  $1 = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}$  معادلة قطع ناقص فأوجد :

- (a) رأسى القطع وطرفي المحور الأصغر.
- (b) البورتين.
- (c) معادلتي دليلي القطع.
- (d) طول كل من المحورين ثم ارسم شكلا تقريبيا للقطع.



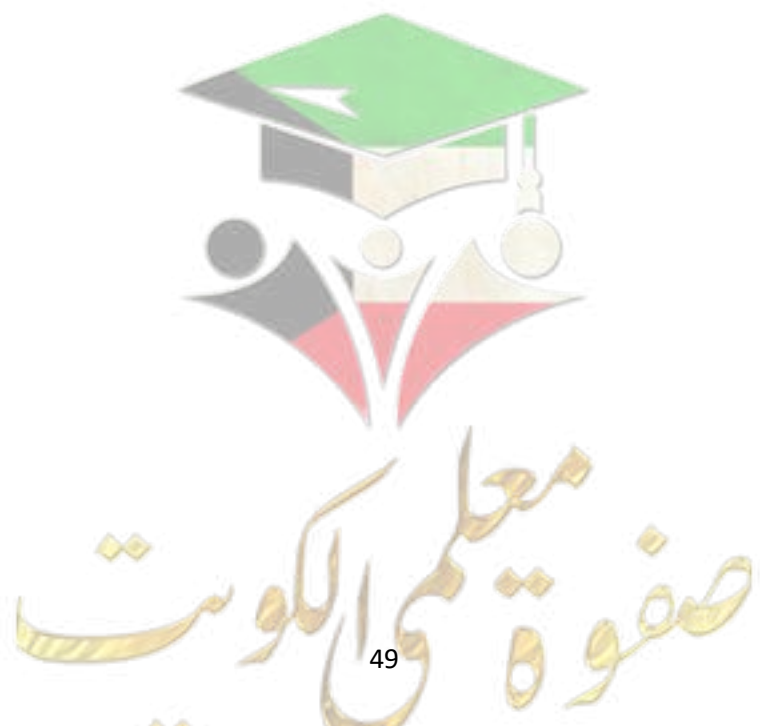
**(62)**

أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه  $F_1(-2,0), F_2(2,0)$  وطول محوره الاكبر 6 . ثم ارسم شكلا تقربيا لهذا القطع.



(63)

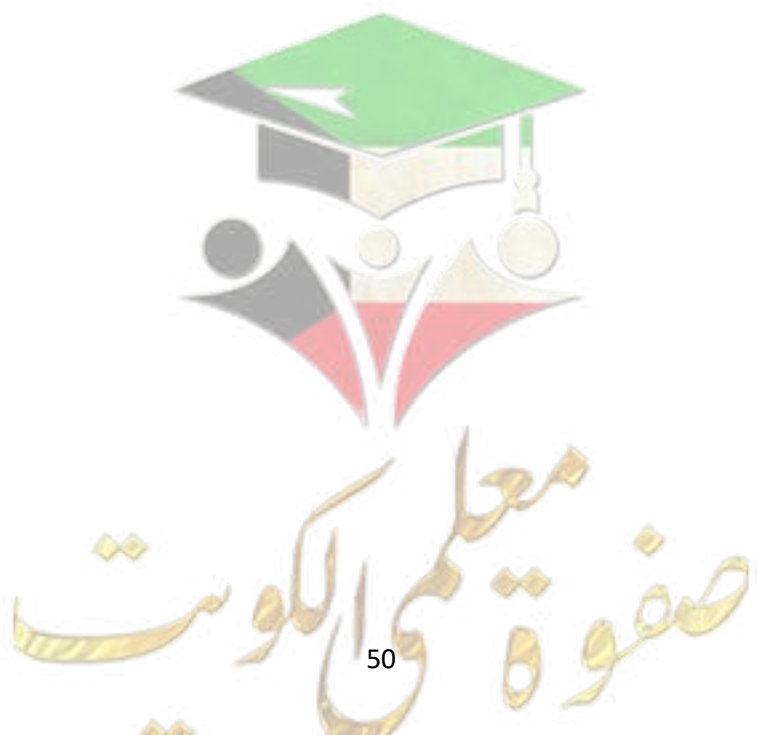
أوجد البؤرتين والرأسين وطول المحور الاكبر للقطع الناقص الذي  
معادلته:  $x^2 + 4y^2 = 16$ :



**(64)**

اكتب معادلة القطع الناقص الذي فيه:

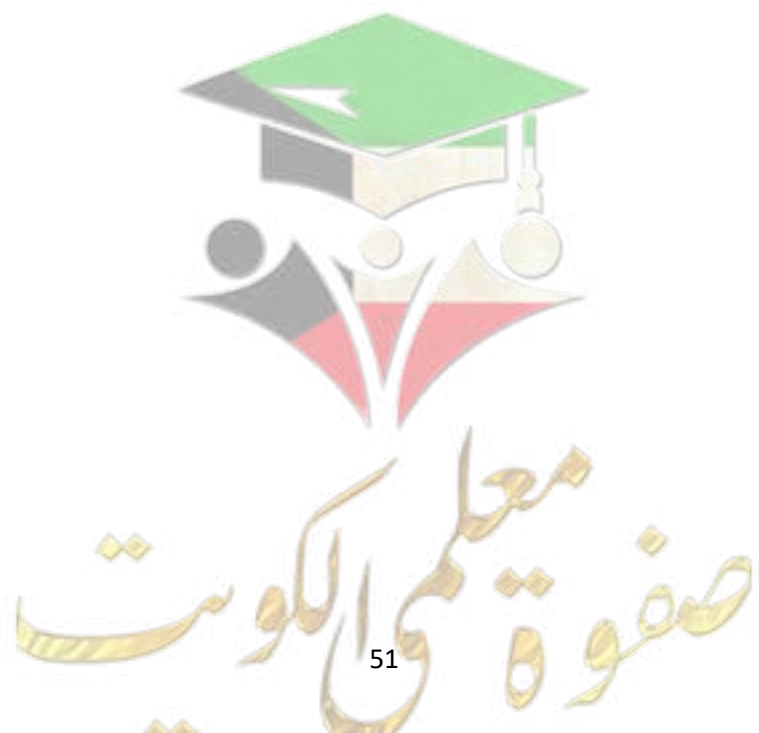
$F_1(3,0)$ , حيث إن  $V_1$  هو نقطة على القطع الناقص،  $F_1$  و  $F_2$  هما البؤرتين، علماً أن  $V_1F_1 + V_1F_2 = 10$   
 $F_2(-3,0)$



**(65)**

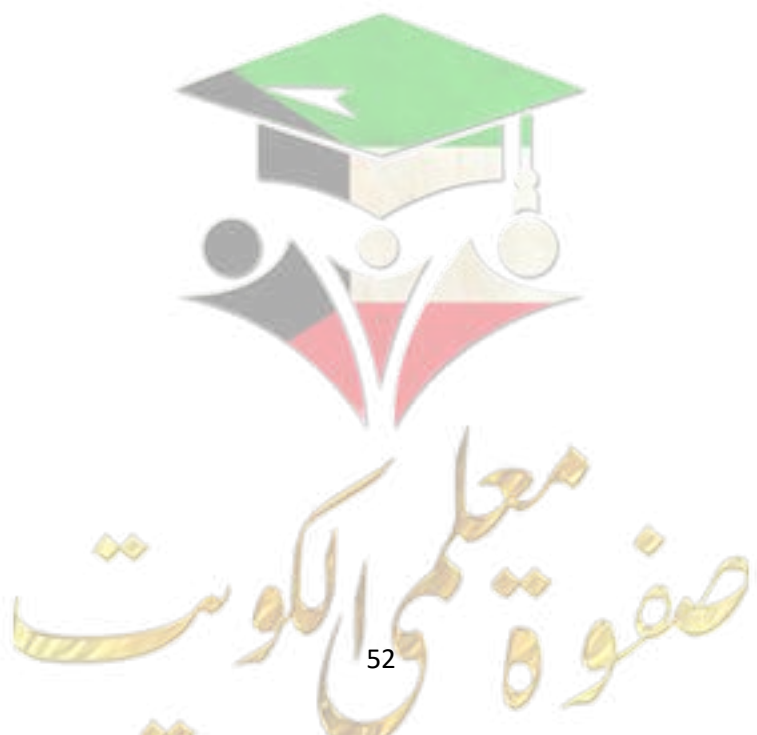
إذا كانت:  $225 = 25x^2 - 9y^2$  معادلة قطع زائد فأوجد :

- ١- رأسى القطع الزائد.
- ٢- البورتين.
- ٣- معادلتي دليلي القطع.
- ٤- طول كل من المحورين
- ٥- معادلة كلا من الخطين التقاربين ثم ارسم شكلا تخطيطيا للقطع.



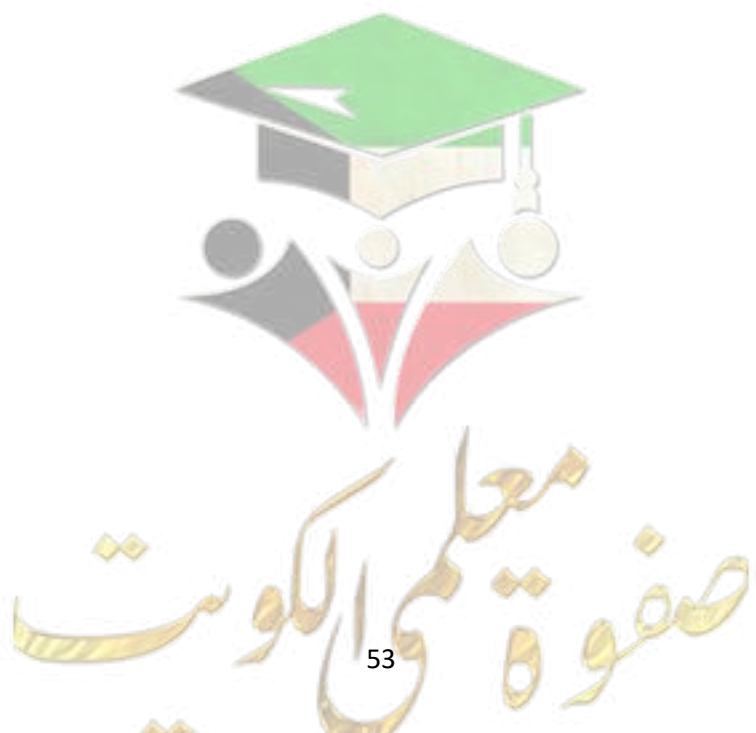
**(66)**

أوجد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه  $A_1(-2,0), A_2(2,0)$  ورأساه  $F_1(-4,0), F_2(4,0)$   
ثم أوجد معادلة كل من خطيه المقاربين وارسم شكلاً تقريبياً لهذا القطع.



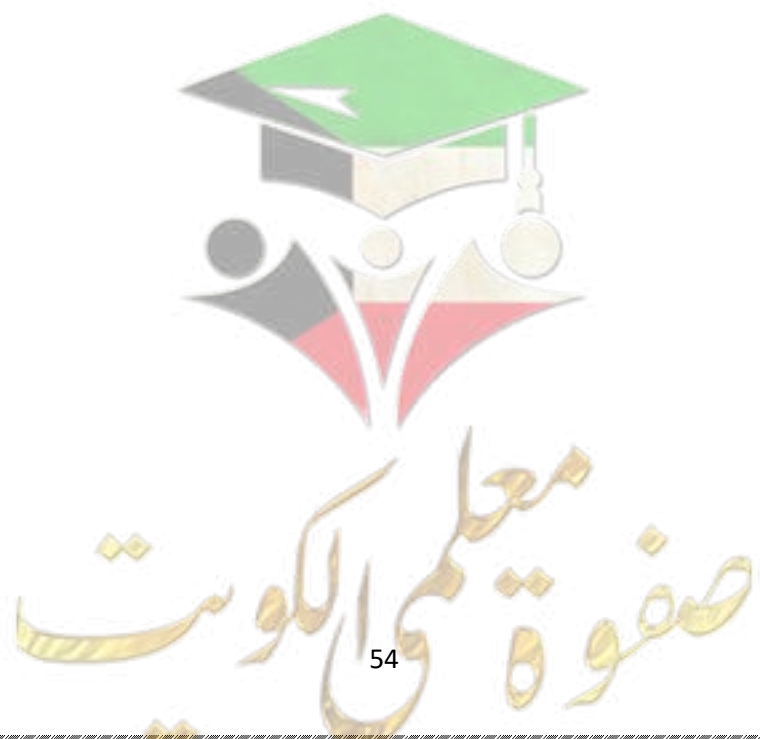
**(67)**

أوجد معادلة القطع الزائد الذي أحد رأسيه  $\left(0, \frac{5}{4}\right)$  ويمر بالنقطة  $\left(-\sqrt{3}, -\frac{5}{2}\right)$



**(68)**

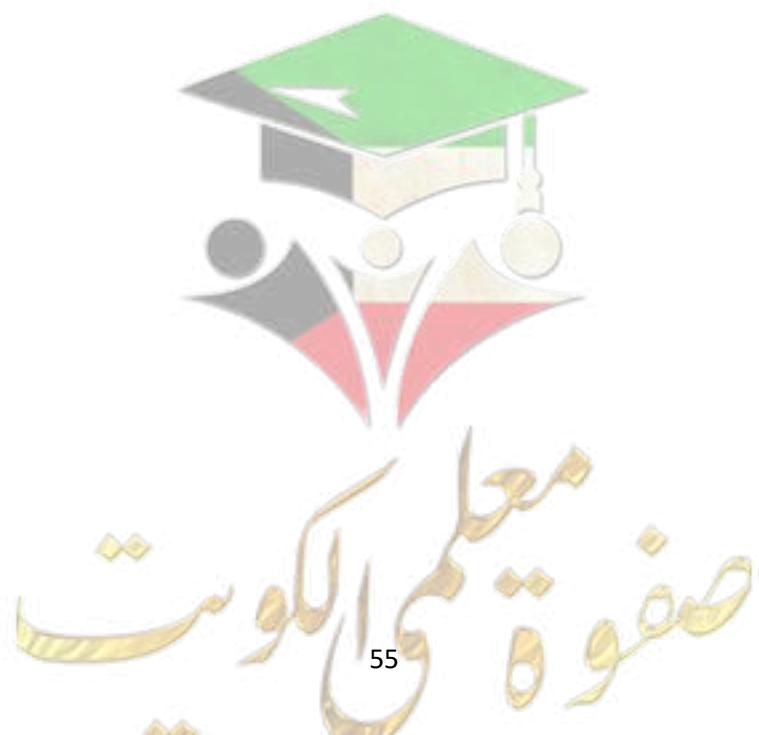
أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه  $(0, 0)$  وإحدى بؤرته  $F(0, \sqrt{34})$  ومعادلة أحد خطيه المقاربين هي:



**(69)**

أوجد الاختلاف المركزي للقطع الذي معادلته

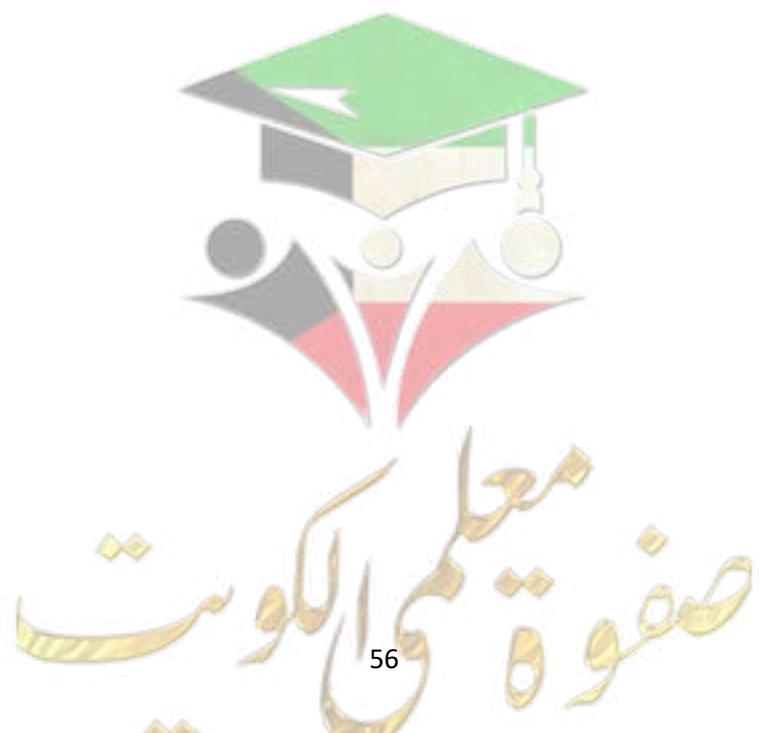
$$x^2 - 25y^2 = 1$$



**(70)**

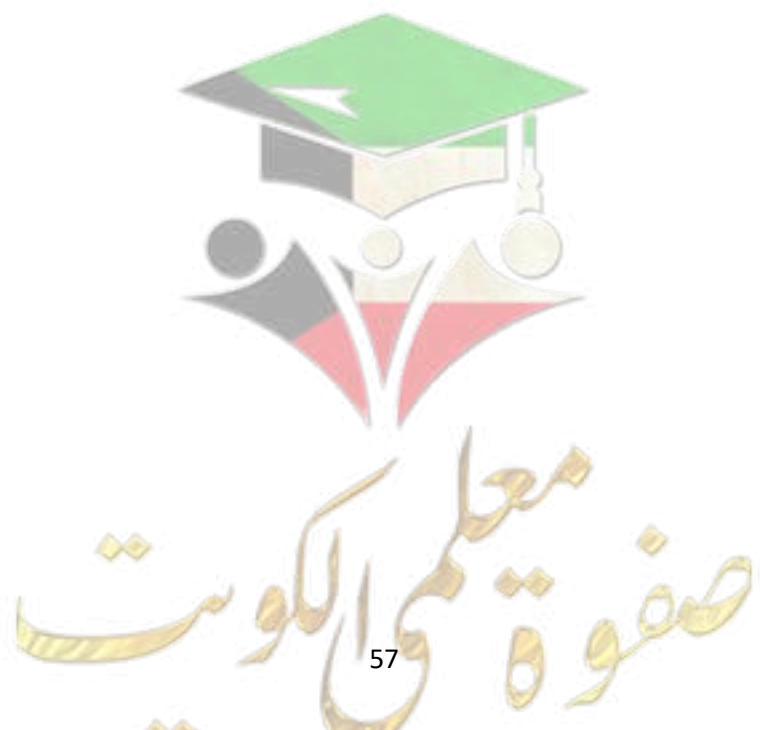
حدد نوع القطع في كل مما يلي ثم أوجد معادلته.

اختلافه المركزي ( $e = 2$ ) ومعادلة أحد دليليه:  $x = 1$



**(71)**

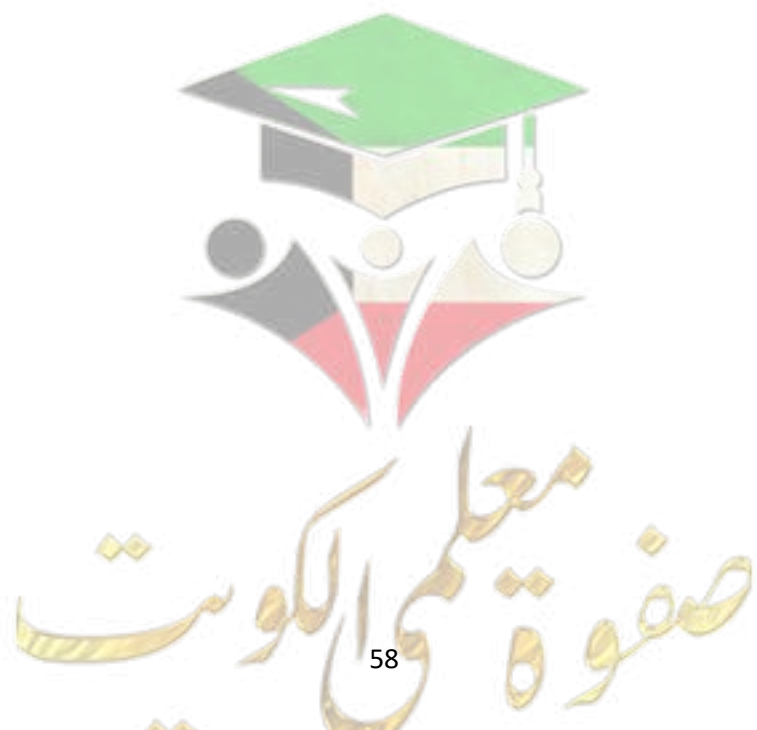
أوجد طول المحور الأكبر للقطع الناقص الذي اختلافه المركزي  $e = \frac{\sqrt{5}}{3}$  وطول محوره الأصغر 4 وحدات.



**(72)**

عند رمي حجر نرد مرة واحدة ، إذا كان المتغير العشوائي  $X$  يعبر عن :  
 (( مربع العدد الظاهر مطروحاً منه 1 عندما يكون العدد الظاهر أصغر من 4 ، و 2- لغير ذلك ))  
 فأوجد :

- (1) فضاء العينة (  $S$  ) وعدد عناصر (  $n(s)$  )
- (2) مدى المتغير العشوائي  $X$
- (3) احتمال وقوع كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي  $X$
- (4) دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي  $X$

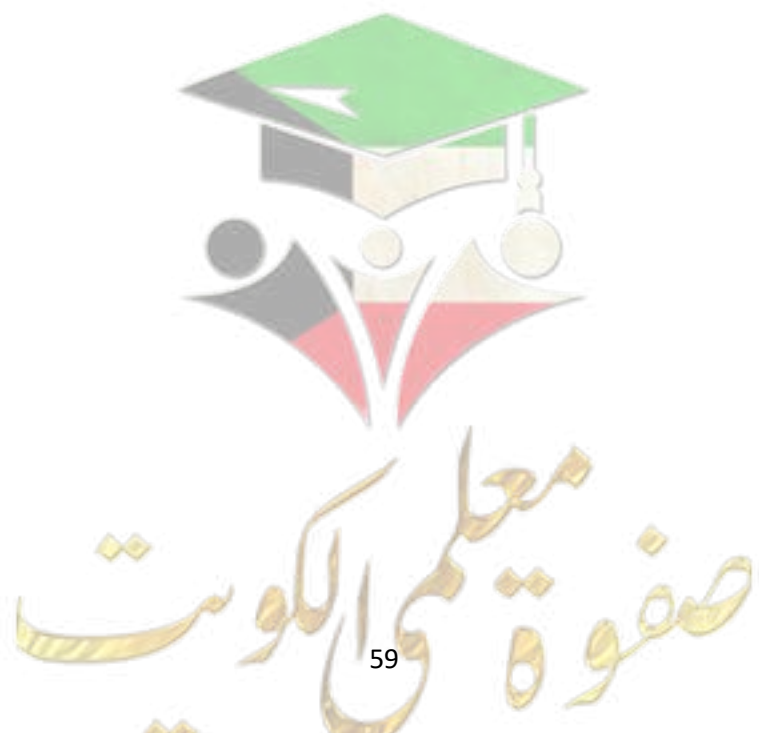


(73)

لتكن الدالة  $f(x)$  :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & : 0 \leq x \leq 3 \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

(a) اثبت أن  $f(x)$  هي دالة كثافة احتمال  
 (b) اثبت أن  $f(x)$  تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم  
 (c) أوجد التوقع والتباين للدالة  $f(x)$



**(74)**

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متصلاً ودالة كثافة الاحتمال له هي :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{9}x & : 0 \leq x \leq 3 \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد :

- 1)  $p(0 < X \leq 3)$       2)  $p(X \geq 2)$       3)  $P(X = 1)$



(75)

يبين الجدول التالي دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي المتقطع  $X$

$x$	1	2	3	4	5
$f(x)$	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3

أوجد :

- (1) التوقع  $\mu$
- (2) التباين  $\sigma^2$
- (3) الانحراف المعياري  $\sigma$



**(76)**

عند إلقاء قطعة نقود ثلاث مرات متالية، إذا كان المتغير العشوائي  $X$  يعبر عن «عدد الكتابات».

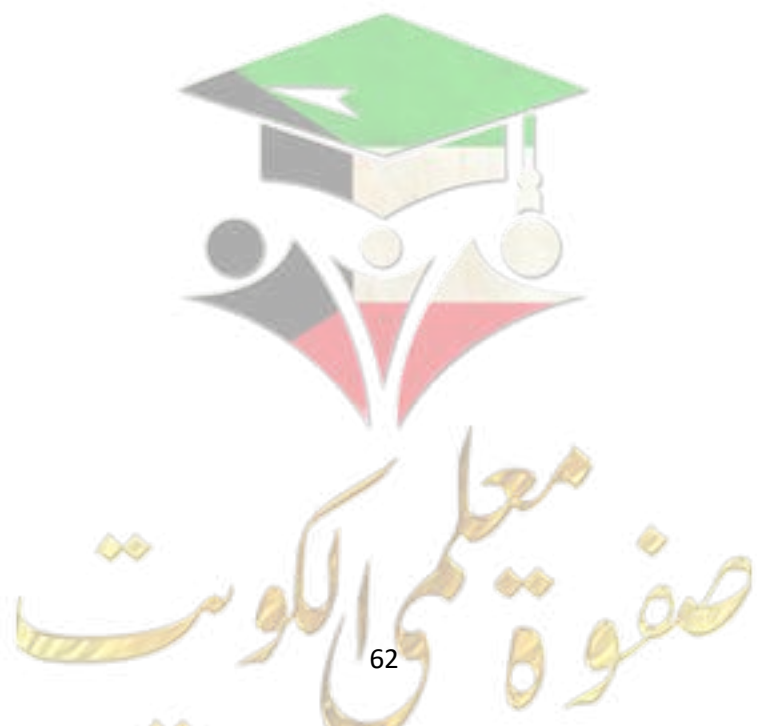
فأوجد ما يلي:

a) فضاء العينة ( $S$ ) وعدد عناصره  $n(S)$ .

b) مدى المتغير العشوائي  $X$ .

c) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي  $X$ .

d) دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي  $X$ .



(77)

الجدول التالي يبيّن دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي المتقطع  $X$ .

$x$	3	4	5
$f(x)$	0.5	0.3	0.2

إذا كانت  $F$  دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي  $X$ .

فأوجد:  $F(2)$  ,  $F(3)$  ,  $F(4)$  ,  $F(4.5)$  ,  $F(5)$  ,  $F(7)$



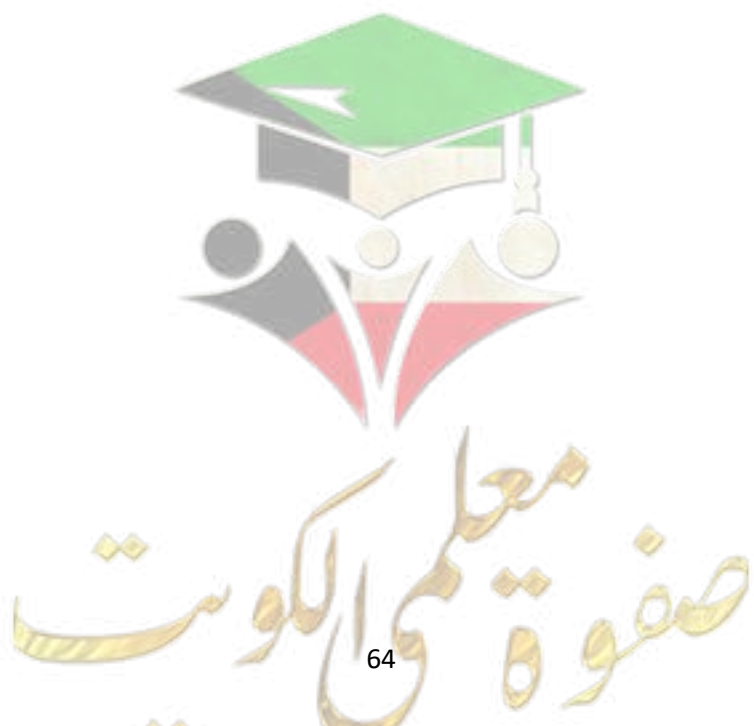
(78)

الجدول التالي يبين بعض قيم دالة التوزيع التراكمي  $F$  للمتغير العشوائي المتقطع  $X$ .

$x$	1	2	3	5
$F(x)$	0.15	0.2	0.6	1

أوجد:

- a  $P(1 < X \leq 3)$
- b  $P(2 < X \leq 5)$
- c  $P(X > 2)$



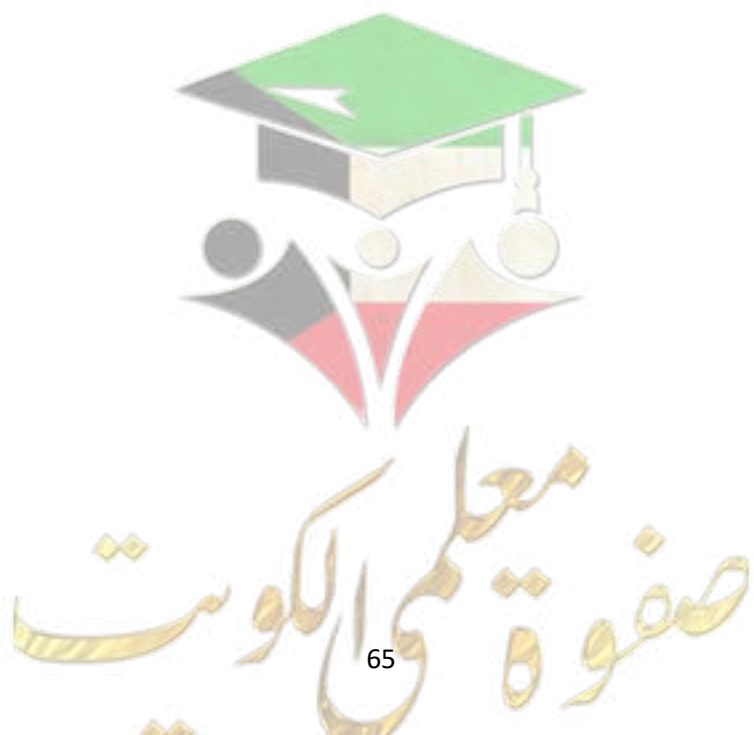
**(79)**

إذا كان  $z$  هو التوزيع الطبيعي المعياري للمتغير العشوائي  $X$  فأوجد:

a)  $P(z \leq -0.12)$

b)  $P(-3.2 \leq z \leq -0.1)$

c)  $P(-5.26 \leq z \leq 0.69)$



**(80)****حالة خاصه :**

يمثل المتغير  $X$  درجات الطلاب في مادة الرياضيات. إذا كان توزيع هذه الدرجات يتبع التوزيع الطبيعي الذي وسطه  $\mu = 40$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 8$  فأوجد:

(a)  $P(30 < X < 65)$

(b)  $P(X \geq 45)$

