

إعداد وتنسيق
أ : وليد حسين

SCAN
ME! >>



مؤسسة سما التعليمية المعلم الذكي

قلب الأم رياضيات

12

2024

مذكرات قلب الأم



www.samakw.com



iteacher_q8



60084568 / 50855008



حولي مجمع بيروت الدور الأول

نقدم لكم كل ما يعينكم ويسهل لكم دراستكم ونختصر عليكم البحث عن ما هو هام
لتفوقك في اختبارك سما - طريقك للتميز

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

$$\int \left(\frac{x^2 - 2}{x^2} \right)^2 dx$$

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

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

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



صفوة معلم الكوئنت

$$\int \frac{3(\sqrt[3]{x} - 5)dx}{\sqrt[3]{x^2}}$$

$$\int \frac{\left(\frac{1}{x} + 4\right)^5}{x^2} dx$$

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



صفوة معلم الكومت

$$\int (x^2 - 1)\sqrt{x^3 - 3x + 5} dx$$

أوجد: $\int x(2x - 1)^3 dx$

أوجد: $\int x^5 \sqrt{3 + x^2} dx$



صفوة معلمكم والكومت

$$\int x(x+1)^5 dx$$

$$\int x^5 \sqrt[3]{x^3+1} dx$$

$$\int \left(\frac{-1}{x^2} + 5 \sin 3x \right) dx$$

$$\int (x^2 + \cos 2x) dx \quad \text{أوجد :}$$

أوجد:

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



صفوة معلم الكوئيت

$$\int \sec^2 x \cdot \tan x \, dx$$

$$\int \sin^5(x+1) \cdot \cos(x+1) \, dx$$

$$\int (3 + \sin 2x)^5 \cos 2x \, dx$$

$$\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} \, dx$$



صفوة معلمكم والكومت

$$\int \sqrt{1 + \sin x} \cos x dx$$

$$\int \sqrt{\cot x} \csc^2 x dx$$

$$\int \frac{dx}{(\cos^2 x) \sqrt{1 + \tan x}}$$



صفوة معلم الكوئيت

أوجد: $\int \csc^5 x \cot x dx$

سما SAMA	أوجد $\frac{dy}{dx}$
$y = 5^{\sqrt{x+1}}$	$y = e^{\csc x}$
$y = \ln\left(\frac{1}{r^2}\right)$	$y = \ln(\ln x)$
$y = \ln(2 - \cos x)$	$y = 8^{\tan x}$

$$\int (2x+1)e^{x^2+x+4} dx$$

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

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

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



صفوة معلم الكوئيت

$$\int \tan x \, dx$$

أوجد: $\int x \cos x \, dx$

$$\int 3x e^{2x+1} \, dx$$

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



صفوة معلمكم والكومت

$$\int x \ln x dx$$

أوجد: $\int x^2 \sin x dx$



صفوة معلم الكوئيت

أوجد: $\int x^2 e^{x+2} dx$

$\int (x^2 - 2x) \cos x dx$



صفوة معلم الكوئيت

$$\int \frac{\ln(x)}{x^2} dx$$

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

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



صفوة معلم الكوئيت

$$\int x \cos(3x) dx$$

أوجد الكسور الجزئية لكل دالة f مما يلي ثم أوجد $\int f(x) dx$.

$$f(x) = \frac{2}{(x-5)(x-3)}$$



صفوة معلمكم والكومت

$$f(x) = \frac{2}{x^2 - 4x + 3} \quad \text{: لتكن الدالة } f$$

نأوجد :

(1) الكسور الجزئية

$$\int f(x) dx \quad (2)$$



صفوة معلم الكوئيت

لتكن الدالة f : $f(x) = \frac{2x - 1}{x^2 - 4x + 3}$

فأوجد:

a الكسور الجزئية

b $\int f(x) dx$



صفوة معلم الكوئنت

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



صفوة معلم الكوئيت

أوجد: $\int \frac{x^2 - 3x + 7}{x^2 - 4x + 4} dx$



صفوة معلم الكوئنت

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

$$\int_1^2 \left(3e^x + \frac{e}{x} \right) dx$$



صفوة معلم الكوئيت

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} \sin 2x - \csc^2 x \right) dx$$

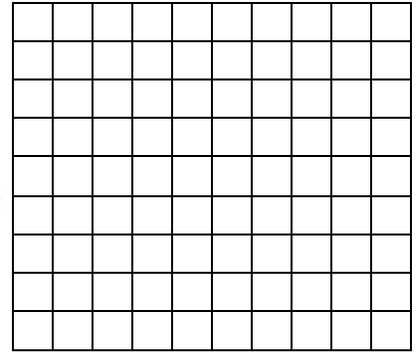
$$\int_{-3}^4 |2x - 4| dx$$



صفوة معلم الكوئيت

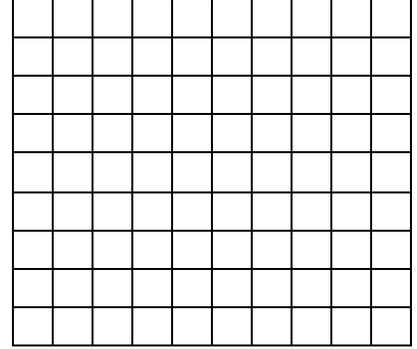
دون حساب قيمة التكامل أثبت أن: $\int_{-1}^0 (x^2 + x) dx \leq 0$

أوجد قيمة $\int_1^5 (2 - 2x) dx$ بيانياً.

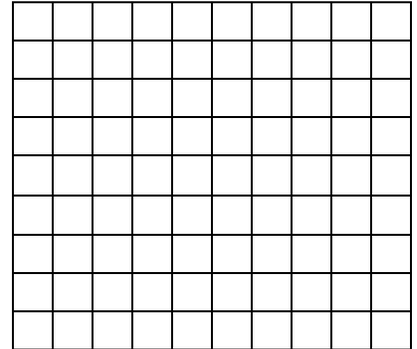


صفوة معلم الكويت

$$\int_0^3 -\sqrt{9-x^2} dx$$



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



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



صفوة معلم الكوئنت

$$\int_0^3 x\sqrt{x+1} dx$$

أوجد: $\int_{-2}^0 \frac{x}{e^x} dx$

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



صفوة معلم الكوئنت

$$\int_1^5 \frac{2x+8}{x^2+4x+3} dx$$

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

$$\int_e^6 \frac{dx}{x \ln x}$$



صفوة معلم الكوئيت

أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f : f(x) = x^2 + 5x + 4$ ومحور السينات.

أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f ومحور السينات في الفترة المحددة:

$$f(x) = x^3 - 6x , [0, 3]$$



صفوة معلمكم والكومت

أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f(x) = e^x$ ومنحنى الدالة $g(x) = -1 - x^2$ والمستقيمين $x = 0$, $x = 3$ علماً بأن المنحنيين للدالتين f, g غير متقاطعين.

أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحني الدالتين: $y_1 = x^2 + 2$, $y_2 = -2x + 5$



صفوة معلمكم والكومت

أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيين $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $g(x) = x$

والمستقيم $x = 2$ ومحور السينات.

باستخدام التكامل المحدد أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة
المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بنصف الدائرة

$$y = \sqrt{r^2 - x^2}$$



صفوة معلم الكوئنت

باستخدام التكامل المحدد أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بمنحنى الدالة $f: [0, h]$, $f(x) = r$, $r \neq 0$

أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بمنحني الدالتين $g: x$, $f(x) = x^2$



صفوة معلم الكوئنت

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

$$f(x) = \frac{x^2}{2} + 1, \quad g(x) = \frac{x}{2} + 2$$
 والمحددة بين منحنىي الدالتين

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

$$y_1 = x + 3, \quad y_2 = x^2 + 1$$
 بمنحنىي الدالتين:



صفوة معلم الكوئنت

أوجد طول القوس من منحنى الدالة f : $f(x) = \frac{1}{3}(3 + 2x)^{\frac{3}{2}}$ في الفترة $[0, 6]$

أوجد طول القوس من منحنى الدالة f : $f(x) = 5 + 2\sqrt{x^3}$ في الفترة $[0, \frac{1}{3}]$.



صفوة معلم الكوئنت

أوجد معادلة منحنى الدالة f الذي ميله عند أي نقطة عليه (x, y) هو: $\cos 2x$ ويمر بالنقطة $A\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{5}{2}\right)$

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

فأوجد معادلة المنحنى عندما يمر بالنقطة $A(-5, 3)$



صفوة معلم الكويت

إذا كان ميل العمودي على منحنى الدالة f عند أي نقطة عليه (x, y) هو $2x + 5$ فأوجد معادلة منحنى الدالة f إذا كان يمر بالنقطة $B(-2, 3)$

أثبت أن الدالة: $y = e^{x^2}$ هي حل للمعادلة التفاضلية: $y' - 2xy = 0$



صفوة معلمكم والكومت

حل المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x}$

أوجد حلاً للمعادلة: $y' = 4y$ إذا كان $y = 2$ عند $x = 0$



صفوة معلم الكوئنت

حل المعادلة $3y' - 2y = 4$ ، ثم أوجد الحل الذي يحقق $y = 3$ عند $x = 0$

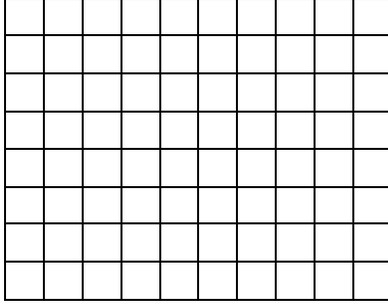
أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطتين $A(-3, 4)$, $B(3, 4)$.



صفوة معلم الكوئنت

أوجد البؤرة، والدليل، وخط تماثل القطع المكافئ. ارسم تخطيطاً للرسم البياني للقطع المكافئ.

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



صفوة معلم الكوئنت

تصنع إحدى الشركات مصابيح أمامية للسيارات. إذا كان أحد المصابيح على شكل سطح مكافئ متولد من تدوير قطع مكافئ معادلته $y^2 = 12x$ ، فأين يجب وضع لمبة المصباح

اكتب معادلة القطع الناقص الذي فيه:

$V_1F_1 + V_1F_2 = 10$ ، حيث إن V_1 هو نقطة على القطع الناقص، F_1 و F_2 هما البؤرتين،

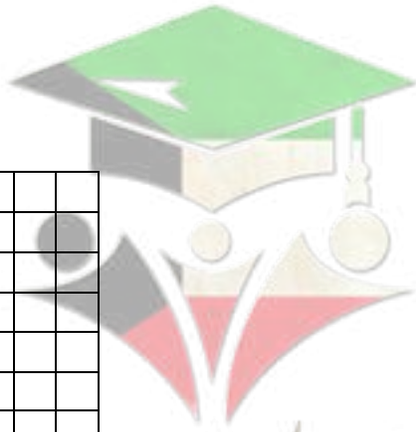
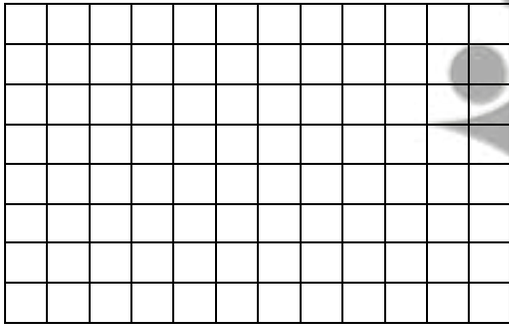
علمًا أن $F_1(3,0)$ ، $F_2(-3,0)$.



صفوة معلمكم والكومت

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

- رأسي القطع و طرفي المحور الأصغر.
- البؤرتين.
- معادلة دليلي القطع.
- طول كل من المحورين، ثم ارسم شكلاً تقريبياً للقطع.



صفوة معلم الكوئنت

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

أوجد معادلة قطع ناقص مركزه $(0, 0)$ إذا كان محوره الأكبر ينطبق على المحور الصادي وطوله 16 cm والمسافة بين البؤرتين 10 cm .



صفوة معلمكم والكومت

أوجد معادلة القطع الزائد الذي إحدى بؤرتيه $F_1(-5, 0)$ ورأساه $A_1(-3, 0), A_2(3, 0)$ ثم أوجد معادلة كل من خطيه المقاربتين

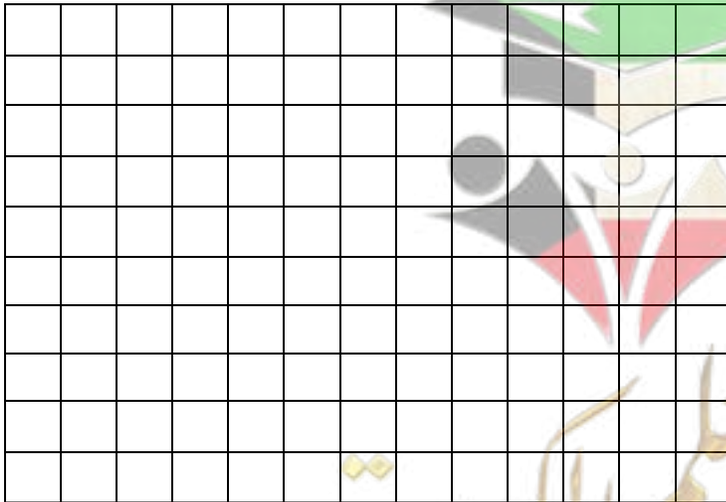
أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه $(0, 0)$ وإحدى بؤرتيه $F_1(0, -\sqrt{5})$ ومعادلة أحد خطيه المقاربتين $y = 2x$.



صفوة معلم الكوئنت

لتكن: $9x^2 - 16y^2 = 144$ معادلة قطع زائد، أوجد:

- a رأس القطع الزائد.
- b البؤرتين.
- c معادلتى دليلي القطع.
- d طول كل من المحورين.
- e معادلة كل من الخطين المقاربين ثم ارسم شكلاً تخطيطياً للقطع.



أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه $(0, 0)$ وأحد رأسيه $(-4, 0)$ ويمر بالنقطة $(5, -2)$.

حدد نوع القطع في كل مما يلي ثم أوجد معادلته.

- a اختلافه المركزي $(e = \frac{1}{2})$ وإحدى بؤرتيه: $F(2, 0)$
- b اختلافه المركزي $(e = 2)$ ومعادلة أحد دليليه: $x = 1$



صفوة معلم الكومت

أوجد الاختلاف المركزي لكل قطع مما يلي حيث معادلته:

$$24y^2 = 600 + 25x^2$$

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



صفوة معلم الكوئيت

عند إلقاء قطعة نقود ثلاث مرات متتالية ، إذا كان المتغير العشوائي X يعبر عن " عدد الكتابات " فأوجد ما يلي :

- (1) فضاء العينة (S) و عدد عناصره $n(S)$.
- (2) مدى المتغير العشوائي X .
- (3) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي X .
- (4) دالة التوزيع الاحتمالي f للمتغير العشوائي X .



صفوة معلم الكويت

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 -1 لغير ذلك».

فأوجد:

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



صفوة معلم الكوئنت

يبين الجدول التالي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي متقطع X .

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

فأوجد:

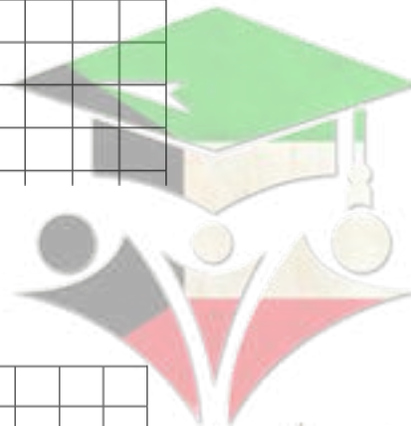
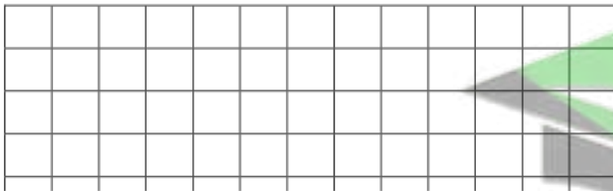
- التوقع (μ).
- التباين (σ^2).
- الانحراف المعياري (σ).



صفوة معلم الكوئنت

(a) لتكن الدالة f :

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

(a) اثبت أن f هي دالة كثافة احتمال(b) اثبت أن f تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم(c) أوجد التوقع والتباين للدالة f (d) $p(X \geq 2)$ 

صفوة معلم الكومنت

إذا كان X متغيرًا عشوائيًا متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي :

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

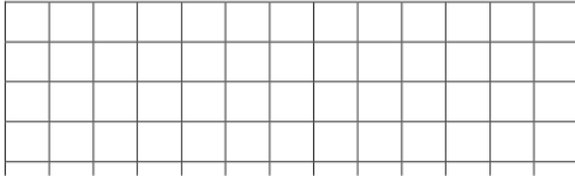
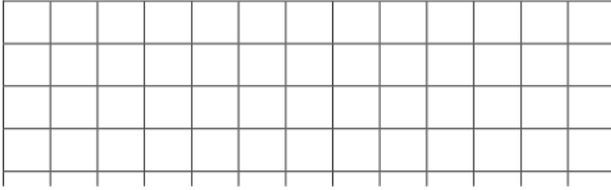
1) $p(0 < X \leq 3)$

2) $p(X \geq 2)$

3) $P(X = 1)$

أوجد :

الحل :



صفوة معلم الكويت

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

x	-1	3	5	7
$F(x)$	0.1	0.45	0.7	1

(a) $P(-1 < X \leq 5)$

(b) $P(X > 3)$ أوجد:

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

x	2	3	4	5	6
$f(x)$	0.14	0.16	0.35	0.15	0.2

أوجد باستخدام دالة التوزيع التراكمي F : $F(2)$, $F(3)$, $F(3.5)$, $F(4)$, $F(5)$, $F(6)$, $F(7)$.

إذا كان z يتبع التوزيع الطبيعي المعياري للمتغير العشوائي X ، فأوجد:

(a) $P(z \geq -1.52)$

(b) $P(1.4 \leq z \leq 2.6)$

1	$F(x) = x^{-3}$ هي مشتقة عكسية للدالة: $f(x) = -3x^{-4}$
2	$\int (x+1)\sqrt[3]{x^2+2x+3} dx = \frac{3}{8} \sqrt[3]{(x^2+2x+3)^4} + C$
3	$\int (2x^2-1)(2x^3-3x+4)^5 dx = \frac{1}{18}(2x^3-3x+4)^6 + C$
4	إذا كانت: $F(x) = \int (3x^2 - 12x + 15) dx$, $F(0) = 400$, فإن: $F(x) = x^3 + 6x^2 + 15x + 400$
5	$(F'(x) = \sec x \tan x, F(0) = 4) \Rightarrow F(x) = \sec x + 3$
6	$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-2}} = 2\sqrt{3x-2} + C$
7	$(F'(x) = \sec^2 x, F(\frac{\pi}{4}) = -1) \Rightarrow F(x) = \tan x + 2$
8	إذا كانت: $f(x) = e^{x^2}$ فإن: $f'(x) = 2xe^{2x}$
9	$\int \frac{1}{3x+1} dx = \ln(3x+1) + C$
10	إذا كانت: $y = 4^{x-2}$ فإن: $\frac{dy}{dx} = 4x$
11	$\int x e^{6x} dx = \frac{1}{6} x e^{6x} - \frac{1}{36} e^{6x} + C$
12	$\int x \sin(\pi x) dx = -\frac{x}{\pi} \cos(\pi x) + \frac{1}{\pi^2} \sin(\pi x) + C$
13	$\int x e^{6x} dx = \frac{1}{6} x e^{6x} - \frac{1}{36} e^{6x} + C$
14	$\int \frac{-6dx}{x^2+3x} = -2\ln x+3 + 2\ln x + C$
15	$\int \frac{4dx}{(x+3)(x+7)} = \ln x+3 + \ln x+7 + C$

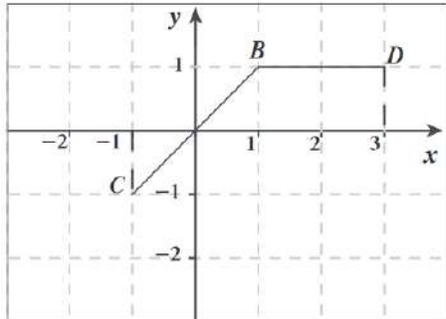
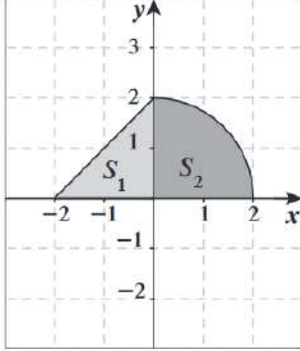
16	الدالة: $f(x) = \frac{4x-11}{2x^2-x-3}$ على صورة كسور جزئية هي: $f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{2}{2x-3}$
17	$\int_0^{\pi} \sin^2 x dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \cos^2 x dx = \frac{\pi}{2}$
18	$\int_2^3 f(x) dx + \int_3^5 f(x) dx - \int_5^2 f(x) dx = 0$
19	$\int_{-1}^1 (x)^3 dx = -\frac{1}{2}$
20	$\int_{-1}^1 \frac{1}{\pi} \sqrt{1-x^2} dx = 1$
21	مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f ومحور السينات والمستقيمين $x = a$, $x = b$ هي: $\int_a^b f(x) dx$
22	إذا كان: $x = -1$, $y = -5$, $\frac{dy}{dx} = x^{-\frac{2}{3}}$ فإن y تساوي: (a) $-\frac{x^2}{3} - \frac{14}{3}$ (b) $3x^{\frac{1}{3}} + 2$ (c) $3x^{\frac{1}{3}} - 2$ (d) $3x^{\frac{1}{3}}$
23	$\int \left(\frac{x^2 - 4x + 4}{x - 2} + 2 \right)^2 dx =$ (a) $x^2 + C$ (b) $2x + C$ (c) $\frac{x^2}{2} + 2x + C$ (d) $\frac{1}{3}x^3 + C$
24	$\int x(x^2 + 2)^7 dx =$ (a) $\frac{1}{16}(x^2 + 2)^8 + C$ (b) $\frac{1}{4}(x^2 + 2)^8 + C$ (c) $\frac{1}{12}(x^2 + 2)^6 + C$ (d) $\frac{1}{3}(x^2 + 2)^6 + C$
25	إذا كانت: $F(x) = \int (x+1)(2x^2 + 4x - 1) dx$, $F(-2) = \frac{9}{8}$, فإن $F(x)$ تساوي: (a) $\frac{1}{8}(2x^2 + 4x - 1)^2 + \frac{5}{4}$ (b) $\frac{1}{8}(2x^2 + 4x - 1)^2 + 1$ (c) $\frac{1}{4}(2x^2 + 4x - 1)^2 + 1$ (d) $4(2x^2 + 4x - 1)^2 - 1$

$\int \frac{2 + \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x}} dx =$ <p>(a) $x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C$</p> <p>(c) $x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + C$</p>	<p>سما SAMA</p>	<p>(b) $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C$</p> <p>(d) $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + C$</p> <p>26</p>
$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx =$ <p>(a) $\frac{3}{2}\sqrt{(x+1)^3} - 2\sqrt{x+1} + C$</p> <p>(c) $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} - 2\sqrt{x+1} + C$</p>	<p>سما SAMA</p>	<p>(b) $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} - \frac{1}{2}\sqrt{x+1} + C$</p> <p>(d) $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} + 2\sqrt{x+1} + C$</p> <p>27</p>
<p>(a) $-\cos\theta$</p> <p>(c) $-2 - \cos\theta$</p>	<p>سما SAMA</p>	<p>إذا كانت $y_0 = -3$, فإن $\frac{dy}{d\theta} = \sin\theta$ تساوي:</p> <p>(b) $2 - \cos\theta$</p> <p>(d) $4 - \cos\theta$</p> <p>28</p>
<p>(a) $e^x(x^2 + x - 1)$</p> <p>(c) $2xe^x - e^x$</p>	<p>سما SAMA</p>	<p>إذا كانت $y = x^2e^x - xe^x$, فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي:</p> <p>(b) $e^x(x^2 - x)$</p> <p>(d) $e^x(x^2 + 2x + 1)$</p> <p>29</p>
$\int \sqrt[3]{\cot x} \csc^2 x dx =$ <p>(a) $\frac{3}{4}\sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$</p> <p>(c) $-\frac{3}{4}\sqrt[4]{(\cot x)^3} + C$</p>	<p>سما SAMA</p>	<p>(b) $-\frac{3}{4}\sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$</p> <p>(d) $3\sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$</p> <p>30</p>
$\int \frac{\csc^2 x}{\sqrt[3]{2 + \cot x}} dx =$ <p>(a) $\frac{3}{2}(2 + \cot x)^{\frac{2}{3}} + C$</p> <p>(c) $-2\sqrt{2 + \cot x} + C$</p>	<p>سما SAMA</p>	<p>(b) $-\frac{3}{2}(2 + \cot x)^{\frac{2}{3}} + C$</p> <p>(d) $\frac{4}{3}(2 + \cot x)^{\frac{4}{3}} + C$</p> <p>31</p>
<p>(a) $F(x) = 8x + \csc x + C$</p> <p>(c) $F(x) = 8x - \csc x + C$</p>	<p>سما SAMA</p>	<p>الصورة العامة للمشتقة العكسية للدالة f حيث $f(x) = 8 + \csc x \cot x$ هي:</p> <p>(b) $F(x) = 8x - \cot x + C$</p> <p>(d) $F(x) = 8x + \cot x + C$</p> <p>32</p>

<p>33</p> <p>إذا كانت $y = (\ln x)^2$، فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي،</p> <p>(a) $\frac{\ln x}{x}$</p> <p>(c) $\frac{x \ln x}{2}$</p>	<p>سما SAMA</p> <p>(b) $\frac{2 \ln x}{x}$</p> <p>(d) $\frac{2 \ln^2 x}{x}$</p>	<p>33</p>
<p>34</p> <p>$\int x^2 \ln(x) dx =$</p> <p>(a) $\frac{1}{3} x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{3} + C$</p> <p>(c) $\frac{1}{3} x^3 \ln(x) + \frac{x^3}{9} + C$</p>	<p>سما SAMA</p> <p>(b) $\frac{1}{3} x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{9} + C$</p> <p>(d) $-\frac{1}{3} x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{9} + C$</p>	<p>34</p>
<p>35</p> <p>إذا كانت $y = \ln\left(\frac{10}{x}\right)$، فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي:</p> <p>(a) $-\frac{10}{x}$</p> <p>(c) $\frac{1}{x}$</p>	<p>(b) $\frac{10}{x}$</p> <p>(d) $-\frac{1}{x}$</p>	<p>35</p>
<p>36</p> <p>$\int \frac{e^x + e^{-x}}{2} dx =$</p> <p>(a) $\frac{e^x - e^{-x}}{2} + C$</p> <p>(c) $\frac{e^{-x} - e^x}{2} + C$</p>	<p>سما SAMA</p> <p>(b) $\frac{e^x + e^{-x}}{2} + C$</p> <p>(d) $\frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2} + C$</p>	<p>36</p>
<p>37</p> <p>$\int \frac{e^x}{e^x - 4} dx =$</p> <p>(a) $-\frac{1}{2}(e^x - 4) + C$</p> <p>(c) $-\ln e^x - 4 + C$</p>	<p>سما SAMA</p> <p>(b) $\ln e^x - 4 + C$</p> <p>(d) $\frac{1}{2} \ln e^x - 4 + C$</p>	<p>37</p>
<p>38</p> <p>$\int v du =$</p> <p>(a) $-\frac{1}{3} e^{3x+2} + C$</p> <p>(c) $\frac{1}{3} e^{3x+2} + C$</p>	<p>إذا كان $\int (3x - 1)e^{3x+2} dx = uv - \int v du$ فإن:</p> <p>(b) $-e^{3x+2} + C$</p> <p>(d) $e^{3x+2} + C$</p>	<p>38</p>

<p>$uv =$ إذا كان $\int (2x + 1) \ln x \, dx = uv - \int v \, du$ فإن:</p> <p>(a) $(2x + 1) \ln x$ (b) $2x \ln x$</p> <p>(c) $\frac{2x + 1}{2} \ln x$ (d) $x(x + 1) \ln x$</p>	39
<p>الدالة النسبية: $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$ على صورة كسور جزئية هي $f(x)$ تساوي:</p> <p>(a) $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2}$ (b) $\frac{1}{2(x-2)} + \frac{1}{2(x+2)}$</p> <p>(c) $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$ (d) $\frac{1}{2(x-2)} - \frac{1}{2(x+2)}$</p>	40
<p>$\int \frac{3x^2 + 2x}{x^2 - 4} \, dx =$</p> <p>(a) $4 \ln x-2 - 2 \ln x+2 + C$ (b) $3x + 2 \ln x-2 - 2 \ln x+2 + C$</p> <p>(c) $3x + 4 \ln x-2 - 2 \ln x+2 + C$ (d) $3x + 4 \ln x-2 + 2 \ln x+2 + C$</p>	41
<p>إذا كان: $\int_3^{-1} g(x) \, dx = 2$, $\int_{-1}^3 f(x) \, dx = 4$ فإن $\int_{-1}^3 (2f(x) + 3g(x) + 1) \, dx$ تساوي:</p> <p>(a) 18 (b) -6 (c) 6 (d) 12</p>	42
<p>لتكن: $f(x) = x^2 + 5$ فإن: $\int_a^a f(x) \, dx > 0$ لكل قيم a تنتمي إلى:</p> <p>(a) $\mathbb{R} - \mathbb{R}^-$ (b) $\mathbb{R} - \mathbb{R}^+$ (c) \mathbb{R}^- (d) \mathbb{R}^+</p>	43
<p>$\int_{-1}^1 (1 - x) \, dx =$</p> <p>(a) 1 (b) -1 (c) 0 (d) $\frac{1}{2}$</p>	44
<p>$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x) \, dx =$</p> <p>(a) 4 (b) 2 (c) 0 (d) π</p>	45
<p>مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f ومحور السينات والمستقيمين $x = a$, $x = b$ هي: $\int_a^b f(x) \, dx$</p>	46

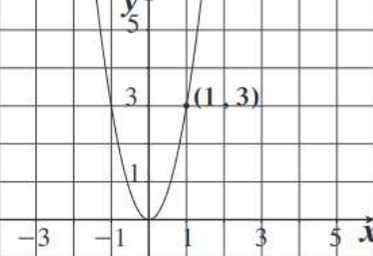
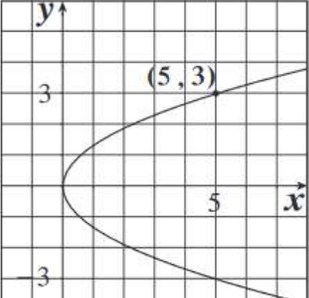
47	إذا كانت: $f(x) \leq 0 \quad \forall x \in [a, b]$ فإن مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f ومحور السينات في $[a, b]$ هي: $\int_b^a f(x) dx$
48	مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f(x) = 4 - x^2$ ومحور السينات في $[-2, 2]$ هي: $2 \int_0^2 f(x) dx$
49	حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f(x) = 2\sqrt{x}$ في الفترة $[1, 4]$ هو: $V = \pi \int_0^4 4x dx - \pi \int_0^1 4x dx$
50	طول القوس من منحنى الدالة $f(x) = \frac{1}{3}(1+4x)^{\frac{3}{2}}$ في الفترة $[0, 1]$ هو $L = \frac{2}{3}$ وحدة طول.
51	منحنى الدالة f الذي ميله عند أي نقطة عليه (x, y) هو: $-\sqrt{x} + x$ ويمر بالنقطة $A(1, 1)$ معادلتة: $f(x) = -\frac{2}{3}x\sqrt{x} + x^2 + \frac{2}{3}$
52	المعادلة التفاضلية التالية: $x^2 y''' + (y')^2 + y = 0$ من الرتبة الثالثة والدرجة الأولى.
53	إذا كان $y = 1$ عند $x = 0$ و $y' + y = 2$ فإن $y = 2e^{-x}$
54	إذا كان $y = \frac{1}{2}$ عند $x = 0$ و $y' + 2y = 0$ فإن $y = \frac{1}{4}e^{-2x} + \frac{1}{4}$
55	المعادلة التفاضلية التالية: $\frac{(2y'' + x)^2}{xy} = 3$ من: (a) الرتبة الأولى والدرجة الثانية. (b) الرتبة الثانية والدرجة الأولى. (c) الرتبة الثانية والدرجة الثانية. (d) الرتبة الأولى والدرجة الأولى.
56	حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = 2x$ الذي يحقق $y = -2$ عندما $x = 1$ هو: (a) $y = x^2 + 3$ (b) $y = x^2 - 3$ (c) $y = \frac{x^2}{2} - 3$ (d) $y = \frac{x^2}{2} + 3$
57	إذا كان $y'' = 2x^2 + 3x$ فإن: (a) $y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + c$ (b) $y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2}$ (c) $y = \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{2}x^3 + c_1x + c_2$ (d) $y = \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{2}x^3 + c_1x$

<p>حل المعادلة التفاضلية $2y' + y = 1$ الذي يحقق $y = 3$ عند $x = 5$ هو:</p> <p>سما SAMA</p> <p>(a) $y = x^2 + 3$ (b) $y = x^2 - 3$ (c) $y = \frac{x^2}{2} - 3$ (d) $y = \frac{x^2}{2} + 3$</p>	58
<p>مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f(x) = \sqrt{9-x^2}$ ومحور السينات هي:</p> <p>(a) $9\pi \text{ units}^2$ (b) $6\pi \text{ units}^2$ (c) $3\pi \text{ units}^2$ (d) $\frac{9}{2}\pi \text{ units}^2$</p> <p>سما SAMA</p>	59
<p>إذا كان بيان الدالة f يمثله $\overline{CB} \cup \overline{BD}$ كما هو موضح بالشكل فإن مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f ومحور السينات والمستقيمين $x = -1$, $x = 3$ هي:</p> <p>(a) 3 units^2 (b) 4 units^2 (c) 2 units^2 (d) 5 units^2</p> <p>سما SAMA</p> 	60
<p>حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f(x) = 3$ ومحور السينات في الفترة $[-1, 1]$ بالوحدات المكعبة هو:</p> <p>(a) 6π (b) 18 (c) 18π (d) 81π</p>	61
<p>المنطقة المظللة $S = S_1 \cup S_2$ حيث S_1 منطقة مثلثة، S_2 منطقة ربع دائرة كما هو موضح بالشكل. حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة S بالوحدات المكعبة يساوي:</p> <p>(a) $\frac{40}{3}\pi$ (b) $4 + 2\pi$ (c) $\frac{16}{3}\pi$ (d) 8π</p> <p>سما SAMA</p> 	62
<p>حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى الدالة $y = -\sqrt{4-x^2}$ بالوحدات المكعبة هو:</p> <p>(a) 4π (b) 6π (c) $\frac{16}{3}\pi$ (d) $\frac{32}{3}\pi$</p> <p>سما SAMA</p>	63

64	طول القوس من منحنى الدالة $f: f(x) = \frac{1}{3}$ في الفترة $[-2, 3]$ هو:		
(a) 7 units	(b) 6 units	(c) 5 units	(d) 1 unit
65	معادلة منحنى الدالة الذي ميل العمودي عليه عند أي نقطة (x, y) هو: $-x + 3$ ويمر بالنقطة $A(2, 3)$ هي y تساوي:		
(a) $-\frac{x^2}{2} + 3x - 4$	(b) $\ln 3-x + 3$	(c) $-\frac{x^2}{2} + 3x + 4$	(d) $3 - \ln 3-x $
66	طول القوس من منحنى الدالة $f: f(x) = x - 3$ في الفترة $[0, 2]$ هو:		
(a) $\sqrt{2}$ units	(b) $2\sqrt{2}$ units	(c) $3\sqrt{2}$ units	(d) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ units
67	معادلة منحنى الدالة الذي ميله عند أي نقطة (x, y) هو: $2x - 3\sqrt{x}$ ويمر بالنقطة $A(4, -2)$ هي:		
(a) $x^2 + 2\sqrt{x^3} - 2$	(b) $x^2 - 2\sqrt{x^3}$	(c) $x^2 - 2\sqrt{x^3} - 2$	(d) $\frac{x^2}{2} - 2\sqrt{x^3} + 2$

سما SAMA **القطع المخروطية** **سما** SAMA

68	$y^2 = \frac{1}{2}x$ هي معادلة قطع مكافئ، بؤرته $(0, -\frac{3}{2})$
69	معادلة القطع المكافئ الذي رأسه $(0, 0)$ ودليله $x = -2$ هي: $x^2 = 8y$
70	في القطع الناقص الذي معادلته: $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{36} = 1$ ، طول المحور الأصغر يساوي 8
71	طول المحور الأكبر للقطع الناقص الذي معادلته $25x^2 + 9y^2 = 225$ يساوي 10 units
72	النقطة $(\sqrt{33}, 0)$ هي إحدى بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته: $\frac{x^2}{7^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$
73	الخطان المقاربان للقطع الزائد الذي معادلته $x^2 - y^2 = 12$ هما متعامدان.
74	$x^2 - y^2 = 4$ هي معادلة قطع زائد.
75	نقطتا طرفي المحور المرافق للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{25} - y^2 = 1$ هما: $B_1(1, 0)$ ، $B_2(-1, 0)$.
76	معادلتا المقاربين للقطع الزائد $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{9} = 1$ هما: $y = \frac{1}{2}x$ ، $y = -\frac{1}{2}x$
77	إذا كانت $e < 1$ ، فإن القطع هو قطع ناقص.
78	المحور القاطع للقطع الزائد $\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{10} = 1$ ينطبق على محور الصادات.

<p>79</p> <p>المعادلة التي تمثل قطعًا مكافئًا رأسه $(0,0)$ ويمر بالنقطتين $A(-5,-2), B(-5,2)$ هي:</p> <p>(a) $y^2 = -\frac{4}{5}x$ (b) $x^2 = -\frac{4}{5}y$ (c) $y^2 = \frac{4}{5}x$ (d) $x^2 = \frac{4}{5}y$</p>	
<p>80</p> <p>بؤرة القطع المكافئ في الشكل المقابل هي:</p>  <p>(a) $(0, -\frac{4}{3})$ (b) $(\frac{9}{20}, 0)$ (c) $(0, \frac{1}{12})$ (d) $(\frac{1}{12}, 0)$</p>	
<p>81</p> <p>النقطة المشتركة بين كل القطوع المكافئة التي هي على الصورة $x^2 = 4py$ هي:</p> <p>(a) $(1,1)$ (b) $(1,0)$ (c) $(0,1)$ (d) $(0,0)$</p>	
<p>82</p> <p>معادلة القطع المكافئ للبيان التالي هي:</p>  <p>(a) $x^2 = -\frac{25}{3}y$ (b) $y^2 = \frac{9}{5}x$ (c) $x^2 = \frac{25}{3}y$ (d) $y^2 = \frac{5}{9}x$</p>	
<p>83</p> <p>النقطة $A(-10,0)$ تنتمي إلى القطع الناقص الذي معادلته $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$. مجموع المسافتين $AF_1 + AF_2$ حيث F_1, F_2 هما البؤرتان يساوي:</p> <p>(a) 10 units (b) 12 units (c) 14 units (d) 20 units</p>	
<p>84</p> <p>طول المحور الأكبر للقطع الناقص $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ يساوي:</p> <p>(a) 12 units (b) $2\sqrt{41}$ units (c) 16 units (d) 20 units</p>	
<p>85</p> <p>معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه $(\pm 7, 0)$ والنقطتان الطرفيتان لمحوره الأصغر $(0, \pm 6)$ هي:</p> <p>(a) $\frac{x^2}{85} + \frac{y^2}{36} = 1$ (b) $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{85} = 1$ (c) $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} = 1$ (d) $\frac{x^2}{85} + \frac{y^2}{49} = 1$</p>	

86	<p>لأي قطع ناقص يكون:</p> <p>سما SAMA</p> <p>(a) $a > c$ (b) $a < c$ (c) $a = ec$ (d) $a = c$</p>								
87	<p>الاختلاف المركزي للمعادلة $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1$ هو:</p> <p>سما SAMA</p> <p>(a) $\frac{\sqrt{11}}{6}$ (b) $\frac{\sqrt{11}}{5}$ (c) $\frac{36}{25}$ (d) $\frac{25}{36}$</p>								
88	<p>إذا كانت معادلة أحد المقاربين $y = \frac{-7}{5}x$ والاختلاف المركزي $e = \frac{\sqrt{74}}{5}$ فمعادلة القطع الزائد هي:</p> <p>سما SAMA</p> <p>(a) $\frac{y^2}{7} - \frac{x^2}{5} = 1$ (b) $\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{5} = 1$ (c) $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{25} = 1$ (d) $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{49} = 1$</p>								
89	<p>دالة التوزيع التراكمي F للمتغير العشوائي المتقطع عند القيمة a هي احتمال وقوع المتغير العشوائي X بحيث يكون X أصغر من أو يساوي a.</p>								
90	<p>التباين هو القيمة التي تتجمع حولها القيم الممكنة للمتغير العشوائي المتقطع.</p>								
91	<p>لدالة توزيع تراكمي F للمتغير العشوائي X يكون:</p> <p>سما SAMA</p> $P(X < a) = 1 - F(a)$								
92	<p>قيمة K التي تجعل التوقع μ للمتغير العشوائي X يساوي 1 لدالة التوزيع الاحتمالي f هي صفر.</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>K</td> </tr> </table> <p>سما SAMA</p>	x	2	1	0	$f(x)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	K
x	2	1	0						
$f(x)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	K						
93	<p>عند إلقاء قطعة نقود ثلاث مرات متتالية فإن $n(S) = 6$.</p>								
94	<p>عدد أحرف كلمات كتاب هو متغير عشوائي متصل.</p> <p>سما SAMA</p>								
95	<p>من خواص التوزيع الطبيعي أنه متماثل حول $x = \mu$.</p>								

96

سما
SAMA

إذا كانت الدالة f معرفة كالتالي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & : 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فإن الدالة f هي دالة كثافة احتمال.

97

إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي f للمتغير العشوائي X هي:

x	1	2	3
$f(x)$	K	$2K$	$2K$

فإن قيمة K تساوي:

سما
SAMA

- (a) 0.5 (b) 0.2 (c) 1 (d) 0.4

98

إذا كان X متغيرًا عشوائيًا متقطعًا لدالة التوزيع الاحتمالي f وكان التوقع $= 0.5$ ، $\sum x^2 f(x) = 4.25$ ، فإن الانحراف المعياري هو:

- (a) 4 (b) 2 (c) 3.75 (d) 1

99

إذا كان X متغيرًا عشوائيًا متقطعًا دالة توزيع الاحتمالي f هي:

x	0	1	2
$f(x)$	0.25	0.50	0.25

فإن التوقع له يساوي:

سما
SAMA

- (a) 1 (b) 1.25 (c) 1.5 (d) 0.5

100

إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي f للمتغير العشوائي المتقطع X هي:

x	0	1	2
$f(x)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$

فإن التوقع μ للمتغير العشوائي X يساوي:

سما
SAMA

- (a) 1 (b) $\frac{2}{3}$ (c) $\frac{7}{9}$ (d) 0

101

إذا كان X متغيرًا عشوائيًا متقطعًا يأخذ القيم $1.5, 1, -1$ ، وكان: $P(X = -1) = 0.6$ ، $P(X = 1) = 0.3$ ، فإن $P(X > 0)$ يساوي:

- (a) 0.6 (b) 0.9 (c) 0.4 (d) 0.7

سما
SAMA

102	إذا كان X متغيرًا عشوائيًا متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي: $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & : 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$ فإن $P(X = 1)$ يساوي: ليس أيًا مما سبق (d) 1 (c) 0 (b) $\frac{1}{2}$ (a)
103	إذا كان Z يتبع التوزيع الطبيعي فإن: $P(0 \leq Z \leq 2.35)$ يساوي: (a) 0.9906 (b) 0.5 (c) 0.4906 (d) 0.218

القوانين

إذا كان X متغيرًا عشوائيًا متقطعًا له دالة التوزيع الاحتمالي f فان التوقع و التباين للمتغير العشوائي يعطى بالصيغة:

$$\mu = \sum (x_i f(x_i))$$

التوقع :

$$\sigma^2 = \sum ((x_i)^2 f(x_i)) - \mu^2$$

التباين :

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

الانحراف المعياري :

خواص دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي X

$$(1) P(X > a) = 1 - P(X \leq a) = 1 - F(a)$$

$$(2) P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$$

دالة كثافة الاحتمال للتوزيع الاحتمالي المنتظم على $[a, b]$ هي:

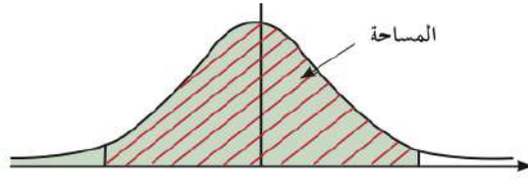
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & : a \leq x \leq b \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

التوقع (الوسط) للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو:

$$\mu = \frac{a+b}{2}$$

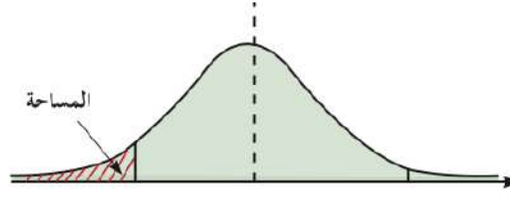
التباين للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو:

$$\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$



جدول التوزيع الطبيعي المعياري (Z) لحساب قيم المساحات من اليسار

Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.50000	0.50399	0.50798	0.51197	0.51595	0.51994	0.52392	0.52790	0.53188	0.53586
0.1	0.53983	0.54380	0.54776	0.55172	0.55567	0.55962	0.56356	0.56749	0.57142	0.57535
0.2	0.57926	0.58317	0.58706	0.59095	0.59483	0.59871	0.60257	0.60642	0.61026	0.61409
0.3	0.61791	0.62172	0.62552	0.62930	0.63307	0.63683	0.64058	0.64431	0.64803	0.65173
0.4	0.65542	0.65910	0.66276	0.66640	0.67003	0.67364	0.67724	0.68082	0.68439	0.68793
0.5	0.69146	0.69497	0.69847	0.70194	0.70540	0.70884	0.71226	0.71566	0.71904	0.72240
0.6	0.72575	0.72907	0.73237	0.73565	0.73891	0.74215	0.74537	0.74857	0.75175	0.75490
0.7	0.75804	0.76115	0.76424	0.76730	0.77035	0.77337	0.77637	0.77935	0.78230	0.78524
0.8	0.78814	0.79103	0.79389	0.79673	0.79955	0.80234	0.80511	0.80785	0.81057	0.81327
0.9	0.81594	0.81859	0.82121	0.82381	0.82639	0.82894	0.83147	0.83398	0.83646	0.83891
1.0	0.84134	0.84375	0.84614	0.84849	0.85083	0.85314	0.85543	0.85769	0.85993	0.86214
1.1	0.86433	0.86650	0.86864	0.87076	0.87286	0.87493	0.87698	0.87900	0.88100	0.88298
1.2	0.88493	0.88686	0.88877	0.89065	0.89251	0.89435	0.89617	0.89796	0.89973	0.90147
1.3	0.90320	0.90490	0.90658	0.90824	0.90988	0.91149	0.91309	0.91466	0.91621	0.91774
1.4	0.91924	0.92073	0.92220	0.92364	0.92507	0.92647	0.92785	0.92922	0.93056	0.93189
1.5	0.93319	0.93448	0.93574	0.93699	0.93822	0.93943	0.94062	0.94179	0.94295	0.94408
1.6	0.94520	0.94630	0.94738	0.94845	0.94950	0.95053	0.95154	0.95254	0.95352	0.95449
1.7	0.95543	0.95637	0.95728	0.95818	0.95907	0.95994	0.96080	0.96164	0.96246	0.96327
1.8	0.96407	0.96485	0.96562	0.96638	0.96712	0.96784	0.96856	0.96926	0.96995	0.97062
1.9	0.97128	0.97193	0.97257	0.97320	0.97381	0.97441	0.97500	0.97558	0.97615	0.97670
2.0	0.97725	0.97778	0.97831	0.97882	0.97932	0.97982	0.98030	0.98077	0.98124	0.98169
2.1	0.98214	0.98257	0.98300	0.98341	0.98382	0.98422	0.98461	0.98500	0.98537	0.98574
2.2	0.98610	0.98645	0.98679	0.98713	0.98745	0.98778	0.98809	0.98840	0.98870	0.98899
2.3	0.98928	0.98956	0.98983	0.99010	0.99036	0.99061	0.99086	0.99111	0.99134	0.99158
2.4	0.99180	0.99202	0.99224	0.99245	0.99266	0.99286	0.99305	0.99324	0.99343	0.99361
2.5	0.99379	0.99396	0.99413	0.99430	0.99446	0.99461	0.99477	0.99492	0.99506	0.99520
2.6	0.99534	0.99547	0.99560	0.99573	0.99585	0.99598	0.99609	0.99621	0.99632	0.99643
2.7	0.99653	0.99664	0.99674	0.99683	0.99693	0.99702	0.99711	0.99720	0.99728	0.99736
2.8	0.99744	0.99752	0.99760	0.99767	0.99774	0.99781	0.99788	0.99795	0.99801	0.99807
2.9	0.99813	0.99819	0.99825	0.99831	0.99836	0.99841	0.99846	0.99851	0.99856	0.99861
3.0	0.99865	0.99869	0.99874	0.99878	0.99882	0.99886	0.99889	0.99893	0.99896	0.99900
3.1	0.99903	0.99906	0.99910	0.99913	0.99916	0.99918	0.99921	0.99924	0.99926	0.99929
3.2	0.99931	0.99934	0.99936	0.99938	0.99940	0.99942	0.99944	0.99946	0.99948	0.99950
3.3	0.99952	0.99953	0.99955	0.99957	0.99958	0.99960	0.99961	0.99962	0.99964	0.99965
3.4	0.99966	0.99968	0.99969	0.99970	0.99971	0.99972	0.99973	0.99974	0.99975	0.99976
3.5	0.99977	0.99978	0.99978	0.99979	0.99980	0.99981	0.99981	0.99982	0.99983	0.99983
3.6	0.99984	0.99985	0.99985	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99989
3.7	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992
3.8	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995
3.9	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99997



جدول التوزيع الطبيعي المعياري (z) لحساب قيم المساحات من اليسار

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.9	0.00005	0.00005	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00003	0.00003
-3.8	0.00007	0.00007	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00005	0.00005	0.00005
-3.7	0.00011	0.00010	0.00010	0.00010	0.00009	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008
-3.6	0.00016	0.00015	0.00015	0.00014	0.00014	0.00013	0.00013	0.00012	0.00012	0.00011
-3.5	0.00023	0.00022	0.00022	0.00021	0.00020	0.00019	0.00019	0.00018	0.00017	0.00017
-3.4	0.00034	0.00032	0.00031	0.00030	0.00029	0.00028	0.00027	0.00026	0.00025	0.00024
-3.3	0.00048	0.00047	0.00045	0.00043	0.00042	0.00040	0.00039	0.00038	0.00036	0.00035
-3.2	0.00069	0.00066	0.00064	0.00062	0.00060	0.00058	0.00056	0.00054	0.00052	0.00050
-3.1	0.00097	0.00094	0.00090	0.00087	0.00084	0.00082	0.00079	0.00076	0.00074	0.00071
-3.0	0.00135	0.00131	0.00126	0.00122	0.00118	0.00114	0.00111	0.00107	0.00104	0.00100
-2.9	0.00187	0.00181	0.00175	0.00169	0.00164	0.00159	0.00154	0.00149	0.00144	0.00139
-2.8	0.00256	0.00248	0.00240	0.00233	0.00226	0.00219	0.00212	0.00205	0.00199	0.00193
-2.7	0.00347	0.00336	0.00326	0.00317	0.00307	0.00298	0.00289	0.00280	0.00272	0.00264
-2.6	0.00466	0.00453	0.00440	0.00427	0.00415	0.00402	0.00391	0.00379	0.00368	0.00357
-2.5	0.00621	0.00604	0.00587	0.00570	0.00554	0.00539	0.00523	0.00508	0.00494	0.00480
-2.4	0.00820	0.00798	0.00776	0.00755	0.00734	0.00714	0.00695	0.00676	0.00657	0.00639
-2.3	0.01072	0.01044	0.01017	0.00990	0.00964	0.00939	0.00914	0.00889	0.00866	0.00842
-2.2	0.01390	0.01355	0.01321	0.01287	0.01255	0.01222	0.01191	0.01160	0.01130	0.01101
-2.1	0.01786	0.01743	0.01700	0.01659	0.01618	0.01578	0.01539	0.01500	0.01463	0.01426
-2.0	0.02275	0.02222	0.02169	0.02118	0.02068	0.02018	0.01970	0.01923	0.01876	0.01831
-1.9	0.02872	0.02807	0.02743	0.02680	0.02619	0.02559	0.02500	0.02442	0.02385	0.02330
-1.8	0.03593	0.03515	0.03438	0.03362	0.03288	0.03216	0.03144	0.03074	0.03005	0.02938
-1.7	0.04457	0.04363	0.04272	0.04182	0.04093	0.04006	0.03920	0.03836	0.03754	0.03673
-1.6	0.05480	0.05370	0.05262	0.05155	0.05050	0.04947	0.04846	0.04746	0.04648	0.04551
-1.5	0.06681	0.06552	0.06426	0.06301	0.06178	0.06057	0.05938	0.05821	0.05705	0.05592
-1.4	0.08076	0.07927	0.07780	0.07636	0.07493	0.07353	0.07215	0.07078	0.06944	0.06811
-1.3	0.09680	0.09510	0.09342	0.09176	0.09012	0.08851	0.08691	0.08534	0.08379	0.08226
-1.2	0.11507	0.11314	0.11123	0.10935	0.10749	0.10565	0.10383	0.10204	0.10027	0.09853
-1.1	0.13567	0.13350	0.13136	0.12924	0.12714	0.12507	0.12302	0.12100	0.11900	0.11702
-1.0	0.15866	0.15625	0.15386	0.15151	0.14917	0.14686	0.14457	0.14231	0.14007	0.13786
-0.9	0.18406	0.18141	0.17879	0.17619	0.17361	0.17106	0.16853	0.16602	0.16354	0.16109
-0.8	0.21186	0.20897	0.20611	0.20327	0.20045	0.19766	0.19489	0.19215	0.18943	0.18673
-0.7	0.24196	0.23885	0.23576	0.23270	0.22965	0.22663	0.22363	0.22065	0.21770	0.21476
-0.6	0.27425	0.27093	0.26763	0.26435	0.26109	0.25785	0.25463	0.25143	0.24825	0.24510
-0.5	0.30854	0.30503	0.30153	0.29806	0.29460	0.29116	0.28774	0.28434	0.28096	0.27760
-0.4	0.34458	0.34090	0.33724	0.33360	0.32997	0.32636	0.32276	0.31918	0.31561	0.31207
-0.3	0.38209	0.37828	0.37448	0.37070	0.36693	0.36317	0.35942	0.35569	0.35197	0.34827
-0.2	0.42074	0.41683	0.41294	0.40905	0.40517	0.40129	0.39743	0.39358	0.38974	0.38591
-0.1	0.46017	0.45620	0.45224	0.44828	0.44433	0.44038	0.43644	0.43251	0.42858	0.42465
-0.0	0.50000	0.49601	0.49202	0.48803	0.48405	0.48006	0.47608	0.47210	0.46812	0.46414

