أولا: ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة:

$$(2,\frac{3\pi}{5})$$
 ,  $(-2,\frac{2\pi}{3})$  المسافة بين النقطتين القطبيتين (1)

A) 3.2

B) 3.9

C) 9.3

D) 3

(2) الزوج المكافئ للنقطة (°4,135)

A) (4,315)

B) (4,-45)

C) (-4 ,-45)

D) (-4 ,-135)

 $(4,\frac{\pi}{6})$  الإحداثيات المتعامدة للنقطة القطبية (3)

A)  $(2\sqrt{3}, 2)$ 

B)  $(3\sqrt{2},2)$ 

c)  $(2, 2\sqrt{3})$ 

D) (2 ,3)

(4) الاحداثيات القطبية للنقطة المتعامدة (8, 6-)

A) (10, 2.21)

B) (10,1.2)

C) (2.21,10) D) (1,2.21)

(5) الاحداثيات القطبية للنقطة المتعامدة (7, 3)

A)  $(7,60^{\circ})$ 

B) (7.62, 60°)

C) (66.8, 7.62) D) (7.62, 66.8°)

 $y=x^2$  الصورة القطبية للمعادلة (6)

A)  $r = \sin\theta \cos\theta$ 

B)  $r = tan\theta$ 

C)  $r = sec\theta$  D)  $r = sec\theta tan\theta$ 

r=5 الصورة المتعامدة للمعادلة (7)

A) x + y = 5 B) x + y = 25

C)  $x^2 + y^2 = 5$  D)  $x^2 + y^2 = 25$ 

3+4i القيمة المطلقة للعدد المركب (8)

A) 3

B) 4

C) 5

D) 7

 $1+\sqrt{3}i$  الصورة القطبية للعدد المركب (9)

A)  $2(\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ})$  B)  $\sqrt{3}(\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ})$ 

C)  $60(\cos 20^{\circ} + i \sin 20^{\circ})$  D)  $2(\cos 50^{\circ} + i \sin 50^{\circ})$ 

 $3(cos60^{\circ} + i sin60^{\circ})$  .  $5(cos45^{\circ} + i sin45^{\circ})$  ما ناتج ضرب (10)

A)  $15[cos(60^{\circ}-45)+isin(60^{\circ}-45)]$  B)  $5[cos(60^{\circ}-45)+isin(60^{\circ}-45)]$ 

c)  $15[cos(60^{\circ} + 45) + i sin(60^{\circ} + 45)]$  D)  $3[cos(60^{\circ} + 45) + i sin(60^{\circ} + 45)]$ 

$$rac{15\left(cosrac{2\pi}{3}+i\,sinrac{2\pi}{3}
ight)}{5(cosrac{\pi}{2}+i\,sinrac{\pi}{2})}$$
 ما ناتج القسمة ( $11$ )

A) 
$$3[cos(\frac{\pi}{6}) + i sin(\frac{\pi}{6})]$$

c) 
$$3[cos(\frac{2\pi}{3}) + i sin(\frac{2\pi}{3})]$$

B) 
$$10[cos(\frac{7\pi}{6}) + i sin(\frac{7\pi}{6})]$$

D) 
$$3[cos(\frac{\pi}{6}) - i sin(\frac{\pi}{6})]$$

$$(2-2i)^5$$
 باستخدام نظریة دي موافر ما قیمة (12)

A) 
$$-\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

B) 
$$-64\sqrt{2} + 64\sqrt{2}i$$
 C)  $-64 + 64i$  D)  $-128 + 128i$ 

C) 
$$-64 + 64i$$

D) 
$$-128 + 128i$$

A) 
$$1, i, 2, -2i$$

B) 
$$1, -1, 2, -2$$

C) 
$$1, -1, i, -i$$

B) 
$$1,-1,2,-2$$
 C)  $1,-1,i,-i$  D)  $i,-i,2,-2$ 

المقدار 
$$[2(cos15+i\ sin15)]^3$$
 بالصورة القياسية للعدد المركب . يساوي (14)

A) 
$$4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$$
 W B)  $3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i$  C)  $4 + 4i$  D)  $3 + 3i$ 

الحد الرابع من 
$$(x+y)^7$$
هو (15)

A) 
$$7x^6y$$

B) 
$$21x^5y^2$$

C) 
$$35x^4y^3$$

D) 
$$21x^2y^5$$

$$(x-3y)^4$$
 ما معامل الحد الثالث من (16)

$$(a+2b)^7$$
 ما عدد الحدود في مفكوك ذات الحدين (17)

B) 8

C) 9

D) 10

n اذا كان 
$$(y+z)^n$$
و كان مقدار احد الحدود هو  $(y+z)^n$ ) اذا كان (18)

B) 4

C) 7

D) 11

		خدام الرمز سيجما .	باست (19 $(3a+12b)^{30}$ باست (19 $(a+12b)^{30}$	
A)	$\sum_{r=0}^{30} {30 \choose r} (3a)^{30-r} (12b)^r$	B) $\sum_{r=0}^{30}$	$\binom{30}{r} (12b)^{30-r} (3a)^r$	
C)	$\sum_{r=0}^{30} \binom{30}{0} (3a)^{30-r} (12b)^r$	D) $\sum_{r=0}^{30}$ (	$\binom{30}{r}(3a)^{30}(12b)^r$	
	عمراء	مراء و6 زرقاء ما احتمال اختيار كرة ح	(20) كيس يحتوي على 4 كرات صفراء و5 حد	
A) $\frac{1}{3}$	B) $\frac{5}{9}$	C) $\frac{4}{15}$	$D)\frac{1}{2}$	
	سحب كرة صفراء	احتمال سحب كرة زرقاء واعادتها ثم،	(21)صندوق به 3 كرات صفراء و 5 زرقاء ما	
A) $\frac{5}{8}$	B) $\frac{3}{8}$	C) $\frac{8}{64}$	D) $\frac{15}{64}$	
		حتمال اختيار مضاعفات العدد 4	(22) توجد بطاقات مرقمة من 1 الى 12 ما ا	
A) $\frac{3}{1}$	B) $\frac{4}{12}$	C) $\frac{2}{12}$	$D)\frac{1}{12}$	
	1	ان يكون العددان الظاهران مجموعهما0	(23) في تجربة رمي حجري نرد, ما احتمال	
<b>A)</b> $\frac{3}{3}$		C) $\frac{3}{6}$	$D)\frac{3}{12}$	
(24) حقيبة بها 20 قرص مدمج تحتوي على 4 اقراص معيبة فلذا تم اختيار 3 اقراص عشوانيا فما احتمال أن تكون الثلاثة كلها معيبة				
A)	$\frac{3}{285}$ B) $\frac{3}{20}$	C) $\frac{4}{20}$	D) $\frac{1}{285}$	
	فرصة النجاح هي	كرة . نجح في 4 محاولات فان احتمال	(25) لاعب كرة قدم قام ب20 محاولة تسديد للا	
A) $\frac{1}{2}$	B) $\frac{1}{20}$	C) $\frac{4}{16}$	$D)\frac{4}{20}$	
	قاء أ <b>و</b> صفراء	اء و6 زرقاء ما احتمال اختيار كرة زر	(26)كيس يحتوي على 4 كرات صفراء و5 حمر	
A) $\frac{1}{1}$	$\frac{0}{5}$ B) $\frac{4}{15}$	C) $\frac{11}{15}$	$D)\frac{9}{15}$	
	او ي	يس $p(A$ و $B)$ فإن $P(A)=$	0.3 , $p(B)=0.6$ اِذَا كَان (27)	
<b>A)</b> 0	).9 B) 0.1	C) 0.18	D) 0.3	
(28) يجري أحمد استقصاء عن الاسر التي لديها 3 اطفال. فإذا تم اختيار أسرة اختيارا عشوائيا , فما احتمال أن يكون للاسرة ولدان				
			بالتحديد إذا كان الطفل الثاني ولدا ؟	

**C)**  $\frac{1}{3}$ 

 $\mathsf{D})\frac{1}{2}$ 

A)  $\frac{3}{8}$ 

B)  $\frac{2}{8}$ 

(29) تم اختيار أداة تغيير القسائم إلى دراهم في جهاز خاص بقسائم الوجبات الخفيفة باستخدام 100 قسيمة قيمة كل منها 5درهم

وكانت 25 من هذه القسائم مزورة . ونتائج هذا الاختبار مبنية في الجدول الموجود عاليسار .

المرفوضة	المقبولة	
6	69	سليمة
24	1	مزورة

ما احتمال أن تكون قسيمة قبلتها أداة التغيير سليمة

**A)** 
$$\frac{69}{70}$$

B) 
$$\frac{69}{75}$$

C) 
$$\frac{6}{75}$$

D)
$$\frac{69}{100}$$

$$\lim_{x\to 2}\frac{x^2-4}{x-2}$$
 ما قيمة (31)

 $\lim_{x\to 3}(2x+1)$  قدرقیمهٔ (30)

$$\lim_{x \to 1} (3x^2 + x - 1)$$
 ما قيمة (32)

$$\displaystyle \lim_{{
m x} o 3} \sqrt{{
m x}^2 - 5}$$
 ماقيمة (33)

$$\lim_{x \to 3} rac{\sqrt{x+1}-2}{x-3}$$
 ما قيمة (34)

 $\lim_{r \to 5} \frac{4}{r-5}$  ما قيمة (35)

C) 
$$\frac{1}{4}$$

$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}$$
 ما قيمة (36)

- A) 1
- B) 3
- **C)** 0

D) 6

$$\displaystyle \lim_{x o \infty} (x^2 + 5x - 3)$$
ما مقدار (37)

- A) 3
- **B**) ∞
- C)  $-\infty$

D) 1

$$\lim_{\mathrm{x} o -\infty} (3x^3 - 5x)$$
 ما مقدار (38)

- A) 3
- **B**) ∞
- C)  $-\infty$

D) 1

$$\lim_{x\to\infty}\frac{8x-7}{4x+3}$$
 أقيمة (39)

- A) 2
- B)  $\infty$  C)  $-\infty$

D) 8

 $www.almanahj.clim_{x\to -\infty}^{6x^2-x} \xrightarrow{3x^3+1}^{6x^2-x} (40)$ 

- A) 2
- **B**) ∞
- C)  $-\infty$

D) 0

$$\lim_{x\to\infty}\frac{3x^2+4}{2x+3}$$
 ما قيمة (41)

- A) 3
- **B**) ∞
- C)  $-\infty$

D) 2

$$\lim_{h\to 0}\frac{3h^3-h^2+5h}{h}$$
 ما قیمه (42)

- A) 5
- B) 3
- C) -1

غير موجودة (D

$$(-2, 8)$$
 عند النقطة ( $f(x)=x^2+4$  عند النقطة (43)

- A) 2
- B) -4
- C) 4

D) 8

عند أى نقطة  $f(x)=7x^2-2$ عند أى نقطة (44)

- A) m = 7x
- B) m = -2x C) m = 14x D) m = x

t=1 ما السرعة اللحظية عندما  $s(t)=18-t^2+4t$  ما السرعة اللحظية عندما  $s(t)=18-t^2+4t$ 

- A) 2
- B) 4
- c) 18

D) 21

t=1 الى t=0 الى t=0 ما متوسط السرعة بين t=0 الى t=0 الى t=0 إذا كانت المسافة تعطى بالعلاقة

- A) 2
- B) 17
- C)15

D) 20

x = 2 عند  $f(x) = 3x^2 - 5x + 7$  عند (47)

- A) 3
- B) -5
- C) 6

D) 7

هي  $y=2x^3+rac{5}{r^3}-\sqrt{x}+10$  هي (48)

A)  $6x^2 - \frac{15}{x^4} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$ 

- B)  $6x^2 + \frac{15}{x^4} \frac{1}{2\sqrt{x}}$
- c)  $x^2 \frac{5}{x^4} \frac{1}{x}$  www.almanal...com

 $y = x^3 (2x + 5)$  ما مشتقة الدالة (49)

- A)  $3x^2 + 2$
- B)  $2x^4 + 15$
- C)  $8x^3 + 15x^2$

D) 6x

نادا کانت x عند  $f(x)=x^2-4x$  نادا کانت (50) اذا کانت

- A) 1
- B) -3
- C)4

D) 2

هي  $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$  هي (51) المشتقة العكسية للدالة

- A) 6x 6 B)  $x^3 3x^2 + x + c$  C) x 6 + c
- D) 6x

 $\int (6x^2 + 8x - 3) dx$  ماقیمة التكامل (52)

- A) 12x + 8 + c B) 6x + 8 + c C)  $2x^3 + 4x^2 3x + c$  D) 6x + c

 $\int_{1}^{3} 4x^{3} dx$  ماقيمة التكامل المحدد (53)

A)80

B) 81

c) 82

D) 83

 $\int_0^1 (16x^3 - 6x^2) dx$  ماقیمة (54)

A)0

B) 1

c) 2

D) 3

 $\int_{0}^{1.4} 512x \; \mathrm{d}x$  ما الشغل المطلوب بالجول لتمديد نابض معين محدد بالتكامل (55)

A)358.4

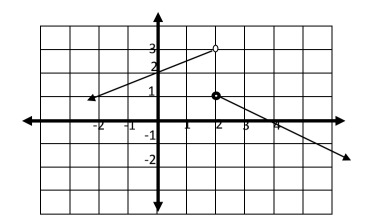
B) 716.76 C) 500

D) 501.76

www.almanahi.com ثانيا: أجب عن الأسئلة التالية:

[0,2] استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين التمثيل البياني ل $f(x)=2x^2$  والمحور x في الفترة  $\int_0^2 2x^2 \, \mathrm{d}x$ 

#### y=f(x) تأمل التمثيل البياني الموضح



## أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \dots$$

$$\lim_{x\to 0} f(x) = \dots$$

www.almanahj.co
$$\lim_{x\to 4} f(x) = \dots$$

## أوجد قيمة كل نهاية:

$$\lim_{x\to 2}(x^2+x+6)$$

$$\lim_{x\to 5}\frac{x^2-25}{x-5}$$

$$\lim_{x\to 4}\frac{\sqrt{x}-2}{x-4}$$

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x^3-6x}{3x^3+1}$$

 $\,$  الموجبة  $\,$  الموجبة الموجبة  $\,$  الموجبة  $\,$  الموجبة  $\,$  الموجبة الموجبة  $\,$  الموجبة الموجبة  $\,$ 

أوجد  $(1+\sqrt{3}i)^4$  وعبر عنه في الصورة المتعامدة المتعامدة والمتحدم نظرية دي موافر ا

أوجد جذور 2i+2i التكعيبية

# www.almanahj.com

 $r=2 \; cos heta$  اكتب المعادلة بالصورة المتعامدة

 $\chi^2-y^2=1$  اكتب المعادلة بالصورة القطبية

فك كل ذي حدين (باستخدام مثلث باسكال أو نظرية ذات الحدين)

 $(\mathbf{a} + \mathbf{b})^3$ 

 $(x-3y)^4$ 

$$f(\mathbf{x}) = egin{cases} x^2 - \mathbf{1} & , & x < 0 \ \mathbf{1} + x & , & x \ge 0 \end{cases}$$
اذا كانت

أوجد قيمة كلا من:

$$\lim_{\mathsf{x}\to 0} f(\mathsf{x}) =$$

$$\lim_{x\to 0} f(x) =$$

$$\lim_{x\to 3} f(x) =$$

$$\lim_{x\to -2} f(x) =$$

 $\frac{dy}{dx}$  : الاتية الدوال الاتية

$$y = 5x^2 - 4x + 7$$

$$y = 5x + \frac{1}{x^4} - \sqrt[5]{x^7}$$

www.almanahj.com

$$y = (x^2 - 3)(x + 5)$$

$$y = \frac{6x-1}{5x+3}$$

أوجد المشتقة العكسية للدالة:

$$y = 4a^3 + 9a^2 - 2a + 8$$

أوجد قيمة كل تكامل مما يأتي:

$$\int (5x^3 - 6x^2 + 4x - 3)dx$$

$$\int\limits_{1}^{4}(x^2+4x-2)\mathrm{d}x$$

قرب المساحة بين المنحنى  $f(x)=-x^2+24x$  والمحور x في الفترة  $f(x)=-x^2+24x$  مستطيلات مستخدما نقطة النهاية اليمنى لكل مستطيل لتحديد الارتفاع .

استخدم النظرية الاساسية للتفاضل والتكامل لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين التمثيل البياني للدالة  $x^2+4x^2+4x^2+1$  في الفترة x ومحور  $x^2+4x^2+1$ 

يمكن تمثيل الارتفاع h بالمتر بالمعادلة  $h(t)=6t^2-48t+100$  على الفترة h بحيث يعطى الزمن بالثواني , ما أعلى وادنى ارتفاع ( القيمة العظمى والصغرى )

#### انتهت الأسئلة