

أولا : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :(1) المسافة بين النقطتين القطبيتين $(2, \frac{3\pi}{5})$, $(-2, \frac{2\pi}{3})$

- A) 3.2 B) 3.9 C) 9.3 D) 3

(2) الزوج المكافئ للنقطة $(4, 135^\circ)$

- A)
- $(4, 315)$
- B)
- $(4, -45)$
- C)
- $(-4, -45)$
- D)
- $(-4, -135)$

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

- A)
- $(2\sqrt{3}, 2)$
- B)
- $(3\sqrt{2}, 2)$
- C)
- $(2, 2\sqrt{3})$
- D)
- $(2, 3)$

(4) الإحداثيات القطبية للنقطة المتعامدة $(-6, 8)$

- A)
- $(10, 2.21)$
- B)
- $(10, 1.2)$
- C)
- $(2.21, 10)$
- D)
- $(1, 2.21)$

(5) الإحداثيات القطبية للنقطة المتعامدة $(3, 7)$

- A)
- $(7, 60^\circ)$
- B)
- $(7.62, 60^\circ)$
- C)
- $(66.8, 7.62)$
- D)
- $(7.62, 66.8^\circ)$

www.almanahj.com(6) الصورة القطبية للمعادلة $y = x^2$

- A)
- $r = \sin\theta \cos\theta$
- B)
- $r = \tan\theta$
- C)
- $r = \sec\theta$
- D)
- $r = \sec\theta \tan\theta$

(7) الصورة المتعامدة للمعادلة $r = 5$

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

(8) القيمة المطلقة للعدد المركب $3 + 4i$

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 7

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

- 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)
- $2(\cos 50^\circ + i \sin 50^\circ)$

(10) ما ناتج ضرب $3(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) \cdot 5(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$

- A)
- $15[\cos(60^\circ - 45^\circ) + i \sin(60^\circ - 45^\circ)]$
- B)
- $5[\cos(60^\circ - 45^\circ) + i \sin(60^\circ - 45^\circ)]$

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

$$(11) \text{ ما ناتج القسمة } \frac{15 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)}{5 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)}$$

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

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

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

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

(12) باستخدام نظرية دي موافر ما قيمة $(2 - 2i)^5$

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

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

C) $-64 + 64i$

D) $-128 + 128i$

(13) الجذور الرباعية للعدد 1 هي

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

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

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

D) $i, -i, 2, -2$

(14) المقدار $[2(\cos 15 + i \sin 15)]^3$ بالصورة القياسية للعدد المركب . يساوي

A) $4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i$

B) $3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i$

C) $4 + 4i$

D) $3 + 3i$

(15) الحد الرابع من $(x + y)^7$ هو

A) $7x^6y$

B) $21x^5y^2$

C) $35x^4y^3$

D) $21x^2y^5$

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

A) 1

B) -12

C) 54

D) -108

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

A) 7

B) 8

C) 9

D) 10

(18) إذا كان $(y + z)^n$ و كان مقدار احد الحدود هو $330y^7z^4$ فما قيمة n

A) 12

B) 4

C) 7

D) 11

(19) مثل تفكيك $(3a + 12b)^{30}$ باستخدام الرمز سيجما .

- A) $\sum_{r=0}^{30} \binom{30}{r} (3a)^{30-r} (12b)^r$ 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) $\sum_{r=0}^{30} \binom{30}{r} (3a)^{30} (12b)^r$

(20) كيس يحتوي على 4 كرات صفراء و5 حمراء و6 زرقاء ما احتمال اختيار كرة حمراء

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{4}{15}$ D) $\frac{1}{2}$

(21) صندوق به 3 كرات صفراء و 5 زرقاء ما احتمال سحب كرة زرقاء واعادتها ثم سحب كرة صفراء

- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{8}{64}$ D) $\frac{15}{64}$

(22) توجد بطاقات مرقمة من 1 الى 12 ما احتمال اختيار مضاعفات العدد 4

- A) $\frac{3}{12}$ B) $\frac{4}{12}$ C) $\frac{2}{12}$ D) $\frac{1}{12}$

(23) في تجربة رمي حجري نرد , ما احتمال ان يكون العدان الظاهران مجموعهما 10

- A) $\frac{3}{36}$ B) $\frac{10}{36}$ C) $\frac{3}{6}$ D) $\frac{3}{12}$

(24) حقيبة بها 20 قرص مدمج تحتوي على 4 أقراص معيبة . فإذا تم اختيار 3 أقراص عشوائيا . فما احتمال أن تكون الثلاثة كلها معيبة

- A) $\frac{3}{285}$ B) $\frac{3}{20}$ C) $\frac{4}{20}$ D) $\frac{1}{285}$

(25) لاعب كرة قدم قام بـ 20 محاولة تسديد للكرة . نجح في 4 محاولات فان احتمال فرصة النجاح هي

- A) $\frac{16}{20}$ B) $\frac{1}{20}$ C) $\frac{4}{16}$ D) $\frac{4}{20}$

(26) كيس يحتوي على 4 كرات صفراء و5 حمراء و6 زرقاء ما احتمال اختيار كرة زرقاء أو صفراء

- A) $\frac{10}{15}$ B) $\frac{4}{15}$ C) $\frac{11}{15}$ D) $\frac{9}{15}$

(27) إذا كان $P(A) = 0.3$, $p(B) = 0.6$ فإن $p(A \text{ و } B)$ يساوي

- A) 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 للأسرة ولدان

بالتحديد إذا كان الطفل الثاني ولدا ؟

- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{2}{8}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{2}$

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

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

المقبولة	المرفوضة	
69	6	سليمة
1	24	مزورة

ما احتمال أن تكون قسيمة قبلتها أداة التغيير سليمة

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

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

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

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

(30) قدر قيمة $\lim_{x \rightarrow 3} (2x + 1)$

A) 7

B) 3

C) 4

D) 5

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

A) 2

B) 4

C) 0

D) -4

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

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

(33) ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x^2 - 5}$

A) 9

B) 5

C) 4

D) 2

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

A) 0

B) 3

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

D) 4

(35) ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{4}{x-5}$

A) 0

B) ∞

C) 4

D) 5

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

A) 1

B) 3

C) 0

D) 6

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

A) 3

B) ∞

C) $-\infty$

D) 1

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

A) 3

B) ∞

C) $-\infty$

D) 1

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x - 7}{4x + 3} \text{ ما قيمة (39)}$$

A) 2

B) ∞

C) $-\infty$

D) 8

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2 - x}{3x^3 + 1} \text{ ما قيمة (40)}$$

A) 2

B) ∞

C) $-\infty$

D) 0

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

A) 3

B) ∞

C) $-\infty$

D) 2

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^3 - h^2 + 5h}{h} \text{ ما قيمة (42)}$$

A) 5

B) 3

C) -1

D) غير موجودة

$$(43) \text{ ما ميل المماس للدالة } f(x) = x^2 + 4 \text{ عند النقطة } (-2, 8)$$

A) 2

B) -4

C) 4

D) 8

$$(44) \text{ ما معادلة ميل التمثيل البياني } f(x) = 7x^2 - 2 \text{ عند أي نقطة}$$

A) $m = 7x$

B) $m = -2x$

C) $m = 14x$

D) $m = x$

(45) إذا كانت $s(t)$ تمثل دالة الاراحة لجسم بالقدم حيث $s(t) = 18 - t^2 + 4t$ ما السرعة اللحظية عندما $t=1$

- A) 2 B) 4 C) 18 D) 21

(46) إذا كانت المسافة تعطى بالعلاقة $d(t) = 2 + 20t - 5t^2$ ما متوسط السرعة بين $t=0$ الى $t=1$

- A) 2 B) 17 C) 15 D) 20

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

- A) 3 B) -5 C) 6 D) 7

(48) مشتقة الدالة $y = 2x^3 + \frac{5}{x^3} - \sqrt{x} + 10$ هي

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) $x^2 - \frac{5}{x^4} - \frac{1}{x}$

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

www.almanahj.com

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

- A) $3x^2 + 2$ B) $2x^4 + 15$ C) $8x^3 + 15x^2$ D) $6x$

(50) إذا كانت $f(x) = x^2 - 4x$ فإن النقاط الحرجة تكون عند x تساوي

- A) 1 B) -3 C) 4 D) 2

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

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

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

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

(53) ماقيمة التكامل المحدد $\int_1^3 4x^3 dx$

A)80

B) 81

C) 82

D) 83

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

A)0

B) 1

C) 2

D) 3

(55) ما الشغل المطلوب بالجول لتمديد نابض معين محدد بالتكامل $\int_0^{1.4} 512x dx$

A)358.4

B) 716.76

C) 500

D) 501.76

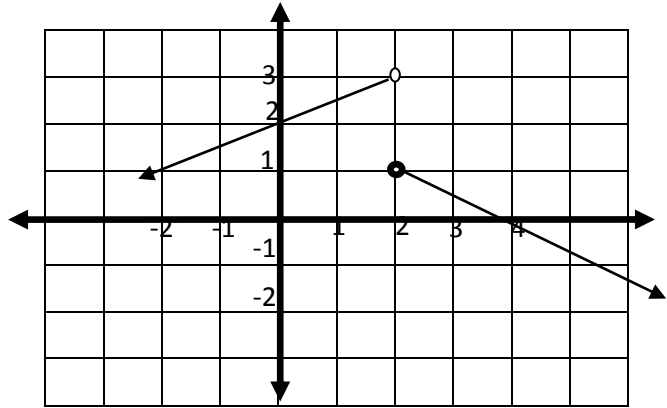
www.almanahj.com

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:

استخدم النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين التمثيل البياني لـ $f(x) = 2x^2$ والمحور x في الفترة $[0, 2]$

أو $\int_0^2 2x^2 dx$

تأمل التمثيل البياني الموضح $y=f(x)$



أوجد قيمة كل مما يأتي :

$$f(2) = \dots\dots\dots$$

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

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

www.almanahj.com $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \dots\dots\dots$

أوجد قيمة كل نهاية :

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

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

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

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

باستخدام الاستقراء الرياضي برهن ان $5^n - 1$ يقبل القسمة على 4 لجميع الأعداد الصحيحة الموجبة n

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

أوجد جذور $2 + 2i$ التكميلية

www.almanahj.com

اكتب المعادلة بالصورة المتعامدة $r = 2 \cos \theta$

اكتب المعادلة بالصورة القطبية $x^2 - y^2 = 1$

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

$$(a + b)^3$$

$$(x - 3y)^4$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & , x < 0 \\ 1 + x & , x \geq 0 \end{cases} \quad \text{إذا كانت}$$

أوجد قيمة كلامن :

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

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

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

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

أوجد مشتقة الدوال الآتية $\frac{dy}{dx}$:

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

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

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 :

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

$$\int_1^4 (x^2 + 4x - 2) dx$$

قرب المساحة بين المنحنى $f(x) = -x^2 + 24x$ والمحور x في الفترة $[0, 24]$ باستخدام 6 مستطيلات مستخدما نقطة النهاية اليمنى لكل مستطيل لتحديد الارتفاع .

استخدم النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين التمثيل البياني للدالة $y = -x^2 + 4x + 6$ والمحور x في الفترة $[0, 4]$

يمكن تمثيل الارتفاع h بالمتر بالمعادلة $h(t) = 6t^2 - 48t + 100$ على الفترة $[0, 6]$ بحيث يعطى الزمن بالثواني ,
ما أعلى وادنى ارتفاع (القيمة العظمى والصغرى)

انتهت الأسئلة