



ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة. أجب عن (خمس) أسئلة منها فقط.

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعها.

(٣٠ علامة)

السؤال الأول: أنقل رمز الإجابة الصحيحة إلى دفتر الإجابة في كل مما يلي:

(١) إذا كان $\sigma = \{1, 6, \dots, 30\}$ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 30]$ ، فما قيمة الثابت σ ؟

- (أ) ٤ - (ب) ٢ - (ج) ٢ (د) ٤

(٢) إذا كان σ (س) اقتراناً معرفاً ومحدداً على الفترة $[2, 40]$ ، σ تجزئة نووية منتظمة للفترة $[2, 40]$ بحيث أن

$$\sigma^2 = (\sigma, \sigma) = \frac{2^2 + 3^2 + \dots + 39^2}{2 \cdot 39} = \frac{3}{2} \sigma$$

- (أ) صفر (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٨

(٣) ما المحل الهندسي للنقطة (س، ص) المتحركة في المستوى بحيث أن $\sigma = 2$ ، $\sigma = 3$ ، $\sigma = 4$ ؟

- (أ) قطع زائد سيني (ب) قطع زائد صادي (ج) قطع ناقص سيني (د) قطع ناقص صادي

(٤) إذا كانت $\int_0^{\pi} (\cos x + \sin x) dx = 1$ ، $\int_0^{\pi} (\cos x - \sin x) dx = 2$ ، $\int_0^{\pi} (\cos x + \sin x) dx = 3$ ، ما قيمة المقدار $\int_0^{\pi} (\cos x - \sin x) dx$ ؟

- (أ) صفر (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) π (د) $\frac{\pi}{2}$

(٥) إذا كان σ متغيراً عشوائياً يأخذ القيم $\{2, 3, 5\}$ ، وكان $L(5) = 2$ ، $L(3) = 1$ ، $L(2) = 0$ ، فما قيمة $T(3-5)$ ؟

- (أ) ٧, ٨ (ب) ٤, ٨ (ج) ٣, ٩ (د) ٠, ٣

(٦) معتمداً على الشكل المجاور لمنحنى σ (س) حيث $\sigma \in [4, 8]$

فما قيمتي σ على الترتيب اللتان تحققان المتباينة التالية:

$$\int_4^8 (\sigma + 4) d\sigma \geq 2$$

- (أ) ٤, ٠ (ب) ٣ - ٤ (ج) ١٢ - ١٦ (د) ٦ - ٨

(٧) ما الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي يكون البعد بين بؤرتيه مساوياً نصف البعد بين طرفي محوريه؟

- (أ) $\frac{2}{17}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{2}{17}$

٨) إذا كان (s) ، $h(s)$ اقترانين بدائيين للاقتران (s) ، حيث $2(s) = (1+s)s^6 + 2s^5 - 4s^3$ ،

$h(s) = 2s^2 - 8s^3 + 5$ فما قيمة المقدار: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 4^2$ ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٩) إذا كان $h(s) = s^2 + s + 5$ ، فما قيمة $\frac{s}{s^2 + s + 5}$ عندما $s = 0$ ؟

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٤

١٠) عند إلقاء حجر نرد منتظم ٦ مرات، فما احتمال ظهور ٤ نقاط على الوجه العلوي ٥ مرات على الأكثر؟

- (أ) $\frac{5}{6}$ (ب) $1 - \left(\frac{1}{6}\right)^5$ (ج) $1 - \left(\frac{1}{6}\right)^6$ (د) $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^6$

١١) $\left[\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s} \right] =$

- (أ) $\frac{1}{s^2} + s$ (ب) $\frac{1}{s^2} + s^2$ (ج) $\frac{1}{s} + s$ (د) $-\frac{1}{s} + s$

١٢) $\left[\frac{s}{s^2 + s + 5} \right] =$

- (أ) $\frac{1}{s} + s$ (ب) $\frac{1}{s} + s^2$ (ج) $\frac{1}{s} + s^2 + s$ (د) $\frac{1}{s} + s^2 + s + 5$

١٣) ما مجموعة قيم k التي تجعل المعادلة $\frac{s}{1+s} + \frac{2}{1-k} = 1$ تمثل معادلة قطع زائد؟

- (أ) $[1, \infty)$ (ب) $[1, \infty)$ (ج) $\{1, -1\}$ (د) $[-1, 1)$

١٤) إذا كان (s) اقتراناً متصلاً، وكان $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} f(s) ds = \frac{1}{4}$ ، فما قيمة $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} f(s) ds$ ؟

- (أ) صفر (ب) ١ - (ج) ١ (د) $\frac{3}{2}$

١٥) قطعنا نقد غير منتظمين احتمال ظهور الصورة في كل منهما ٧ ، ٠ ، إذا أُلقيت القطعتان ٢٠ مرة، فما توقع عدد المرات التي يظهر فيها كتابتان معاً؟

- (أ) ١ ، ٨ (ب) ٦ (ج) ٩ ، ٨ (د) ١٤

١٦) إذا كان $\int_1^3 (3-s) s^2 ds = \int_1^3 s^3 ds$ ، فما قيمة k ؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

١٧) إذا كان u متغيراً عشوائياً متصلاً مداه $[0, 2]$ ، واقتران كثافته الاحتمالية $f(s) = \frac{1}{4} - s$ ، فما قيمة الثابت k ؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{4} -$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{4}$

(١٨) ما حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المظللة في الشكل المجاور دورة كاملة حول محور السينات؟



(أ) $\pi 12$ وحدة مكعبة (ب) $\pi 24$ وحدة مكعبة (ج) $\pi 27$ وحدة مكعبة (د) $\pi 36$ وحدة مكعبة

(١٩) ما معادلة دليل القطع المكافئ الذي معادلته $\frac{y^2}{9} = 2x$ ص والمار بالنقطة $(-1, 4)$ ؟

(أ) $\frac{1}{16} - x = 0$ (ب) $\frac{1}{16} = x$ (ج) $\frac{1}{16} - x = 0$ (د) $\frac{1}{16} = x$

$$(20) \left\{ \begin{array}{l} \frac{18}{(1 + 2x - x^2)^2} = 5x \end{array} \right.$$

(أ) $x = 4$ (ب) $x = 2$ (ج) $x = 2$ (د) $x = 4$

السؤال الثاني:

(٢٠ علامة)

(٧ علامات)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لحساب قيمة $\int_1^3 (2x + 3) dx$.

(٦ علامات)

(ب) جد إحداثيات كل من الرأسين، والبؤرتين، وطولي المحورين، والاختلاف المركزي للقطع المخروطي الذي معادلته $x^2 + 4y^2 = 1$ ، ثم مثله بيانياً.

(٧ علامات)

(ج) صندوق يحتوي على ٤ كرات حمراء، و ٢ كرة بيضاء. يسحب كنان ٣ كرات معاً، ويحصل على ١٠ دنانير عن كل كرة بيضاء يسحبها، ويخسر ٥ دنانير عن كل كرة حمراء يسحبها، كون جدول التوزيع الاحتمالي واحسب توقع مكسبه.

السؤال الثالث:

(١٨ علامة)

(٩ علامات)

(أ) إذا كان $f(x)$ اقتران متصل في $[1, 5]$ ، وكان $T(x)$ هو الاقتران المكامل للاقتران

$$f(x) \text{ على الفترة } [1, 5] \text{ حيث أن: } T(x) = \left\{ \begin{array}{l} x^2 - 4, \quad 1 \leq x \leq 4 \\ x^3 + 3x + 5, \quad 4 \leq x \leq 5 \end{array} \right.$$

أوجد ما يلي:

$$(1) \text{ قيم الثوابت } a, b, c \quad (2) \int_1^4 f(x) dx$$

(٩ علامات)

(ب) أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = x^3 - 3x^2 - 4x$ ومنحنى $h(x) = 2x^2 - 2x$ ومحور السينات

(أ) جد قيمة كل من التكاملات الآتية

$$(١) \int_0^1 \sqrt{x} \ln(x) dx \quad (٢) \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx$$

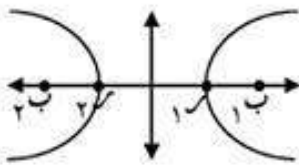
(ب) إذا علمت أن أوزان الأطفال حديثي الولادة تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي μ وانحراف معياري σ وكان مسجل في المستشفى معلومات عن ٥٠٠ طفل منهم ١٠ أطفال بوزن أكبر من ٤,٥ كغم و ٨٠ طفل بوزن أقل من ٣ كغم، جد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لأوزان الأطفال علماً بأن:

ع	٠,٥	١	١,٥	٢
المساحة تحت ع	٠,٦٩	٠,٨٤	٠,٩٣	٠,٩٨

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سوالين، وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط.

(أ) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران v عند أي نقطة عليه يعطى بالعلاقة:
 $\sqrt{v^2 + 4} = \frac{dv}{ds}$ ، حيث s هي المسافة من نقطة $s=0$ إلى نقطة s ، أكتب v بدلالة s .

(ب) الشكل المجاور يمثل قطع زائد رأساه $ر١، ر٢$ وبؤرتاه $ب١، ب٢$ على الترتيب، ومحوره القاطع



يقع على محور السينات، إذا كانت المسافة $ب١، ر١ = s$ ، والمسافة $ب٢، ر٢ = v$ ، بحيث أن $s \times v = ١٦$ ، والاختلاف المركزي $\frac{c}{a} = \frac{5}{3}$ ، فجد معادلة هذا القطع.

(أ) بين أن $\int_{-4}^4 \sqrt{16 - x^2} dx \geq ٣٢$ حيث $s \in [-4, 4]$.

(ب) صندوق فيه ٣ كرات حمراء، وعدد من الكرات البيضاء، سحب من الصندوق ٤ كرات على التوالي مع الإرجاع، وكانت النسبة بين احتمال ظهور كرة حمراء واحدة إلى احتمال ظهور كرتين حمراوين كنسبة ٤ : ٣، جد عدد الكرات البيضاء.

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح