

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مسمية/ملوحة)

مدة الامتحان: ٢ ساعتان
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٧/٢
رقم الجلوس:

المبحث : الرياضيات (الورقة الثانية، ف ٢)
رقم المبحث: 107
الفرع: العلمي + الصناعي جامعات
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (5)، بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أن عدد صفحات الامتحان (8).

السؤال الأول: (100 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامي دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن عدد فقراته (25)، وانتبه عند تضليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ الضوئي، و(b) يقابلها (ب)، (c) يقابلها (ج)، و(d) يقابلها (د).

(1) ناتج: $\int (3^{-x} + \sin(-x)) dx$ ، هو:

a) $3^{-x} - \cos x + C$

b) $\frac{-3^{-x}}{\ln 3} + \cos x + C$

c) $-3^{-x} + \cos x + C$

d) $\frac{3^{-x}}{\ln 3} - \cos x + C$

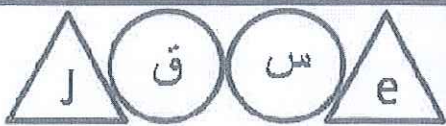
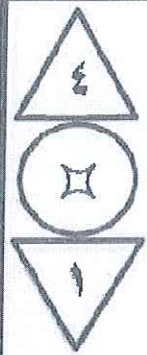
(2) ناتج: $\int (\cot^2 3x + 2) dx$ ، هو:

a) $-\frac{1}{3} \cot 3x + x + C$

b) $\frac{1}{3} \cot 3x + x + C$

c) $-\frac{1}{3} \cot 3x + 2x + C$

~~d) $\frac{1}{3} \cot 3x + 2x + C$~~



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة سمية/ملحوظة)

مدة الامتحان: ٣٠ دقيقه

رقم المبحث: 107

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٧/٢

رقم النموذج: (١)

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (5)، بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أن عدد صفحات الامتحان (8).

السؤال الأول: (100 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتقد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن عدد فقراته (25)، وانتبه عند تضليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ الضوئي، و(b) يقابلها (ب)، و(c) يقابلها (ج)، و(d) يقابلها (د).

(1) ناتج: $\int (3^{-x} + \sin(-x)) dx$ ، هو:

a) $3^{-x} - \cos x + C$

b) $\frac{-3^{-x}}{\ln 3} + \cos x + C$

c) $-3^{-x} + \cos x + C$

d) $\frac{3^{-x}}{\ln 3} - \cos x + C$

(2) ناتج: $\int (\cot^2 3x + 2) dx$ ، هو:

a) $-\frac{1}{3} \cot 3x + x + C$

b) $\frac{1}{3} \cot 3x + x + C$

c) $-\frac{1}{3} \cot 3x + 2x + C$

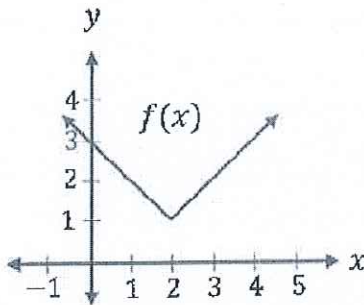
~~d) $\frac{1}{3} \cot 3x + 2x + C$~~

قيمة: $\int_0^a \frac{1}{a + \frac{x}{x}} dx$, $a > 0$ (٣) هي:

- a) $\ln\left(\frac{3}{2}\right)$
- b) $\ln a^2$
- c) $\ln(5a)^2$
- d) $\ln\left(\frac{9}{4}\right)$

(٤) معتمدًا الشكل الآتي الذي يمثل منحنى الاقتران: $f(x) = |x - 2| + 1$, فإن قيمة $f(0)$ هي:

- a) 9
- b) 8
- c) 5
- d) 4



(٥) إذا كان: $f'(x) = (2e^x + 1)^2$, وكان: $f(0) = 6$, فإن قاعدة الاقتران f هي:

- a) $f(x) = 12 - 2e^{2x} - 4e^x + x$
- b) $f(x) = 2e^{2x} + 4e^x - x$
- c) $f(x) = 2e^{2x} + 4e^x + x$
- d) $f(x) = 12 - e^{2x} - 5e^x + x$

(٦) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، ونعطي سرعته بالاقتران: $v(t) = 2 \cos\left(\frac{t}{3}\right)$, حيث v السرعة بالمتر لكل ثانية و t الزمن بالثاني. إن إزاحة الجسم بالأمتار في الفترة $[0, 2\pi]$ هي:

- a) $-3\sqrt{3}$
- b) $3\sqrt{3}$
- c) -3
- d) 3

(٧) ناتج: $\int \cos^3 x \sin^2 x dx$ هو:

- a) $3\sin^3 x + 5\sin^5 x + C$
- b) $3\sin^3 x - 5\sin^5 x + C$
- c) $\frac{1}{3}\sin^3 x + \frac{1}{5}\sin^5 x + C$
- d) $\frac{1}{3}\sin^3 x - \frac{1}{5}\sin^5 x + C$

الصفحة الثالثة/نموذج (١)

قيمة: $\int_0^1 20x(1-x)^3 dx$ ، هي:

- a) 1
- b) 9
- c) -9
- d) -1

ناتج: $\int \frac{4}{(x-2)(x+2)} dx$ ، هو:

- a) $\ln|x-2| + \ln|x+2| + C$
- b) $4\ln|x^2 - 4| + C$
- c) $\ln|x-2| - \ln|x+2| + C$
- d) $2\ln|x^2 - 4| + C$

ناتج: $\int \ln \sqrt{x} dx$ ، هو:

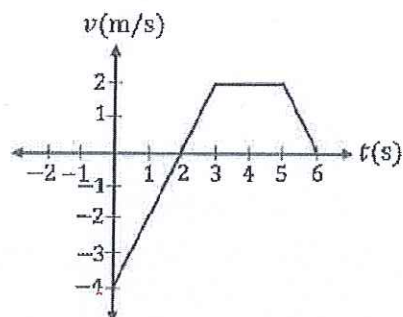
- a) $\frac{1}{2}x \ln x - x + C$
- b) $\frac{1}{2}x \ln x + x + C$
- c) $\frac{1}{2}x \ln x - \frac{1}{2}x + C$
- d) $\frac{1}{2}x \ln x + \frac{1}{2}x + C$

(11) الحل العام للمعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{xy}$ ، $x > 0, y > 0$ ، هو:

- a) $y^2 = \ln x^2 + C$
- b) $y = \ln x + C$
- c) $x^2 = \ln y^2 + C$
- d) $x = \ln y + C$

(12) معتمداً الشكل الآتي الذي يمثل منحنى السرعة - الزمن لجسم يتحرك على المحور x في الفترة الزمنية $[0, 6]$. إذا بدأ الجسم الحركة من $x = 2$ عندما $t = 0$ ، فإن الموضع النهائي للجسم، هو:

- a) 12 m
- b) 18 m
- c) 2 m
- d) 4 m

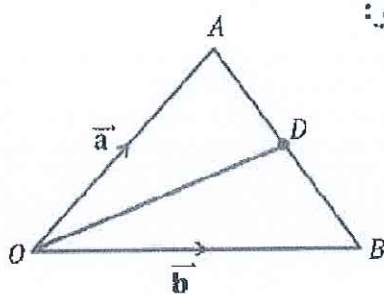


الصفحة الرابعة/نموذج (١)

(١٣) حل المعادلة التفاضلية: $\frac{dy}{dx} = e^{(x+y)}$ ، الذي يحقق النقطة $(0, 0)$ ، هو:

- a) $e^{-y} = e^x - 2$
- b) $3e^{-y} = 2 - e^x$
- c) $e^{-y} = 2 - e^x$
- d) $3e^{-y} = e^x + 2$

(١٤) معتمداً الشكل الآتي، المثلث OAB فيه: $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ ، والنقطة D هي منتصف \overline{AB} . إن \overrightarrow{OD} بدلالة كلٍ من \vec{a} و \vec{b} ، هو:



- a) $\frac{1}{2}(\vec{b} - \vec{a})$
- b) $\vec{b} - \vec{a}$
- c) $\frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$
- d) $\vec{a} + \vec{b}$

(١٥) إذا كان: $(1 + a)^2 = 5$ ، فإن القيمتين الممكنتين للثابت a ، هما:

- a) ± 4
- b) ± 3
- c) ± 2
- d) ± 1

(١٦) إذا كان: $2\vec{u} - 3\vec{v} = 3\hat{i} - 2\hat{k}$ ، $\vec{u} = -2\hat{i} + 3\hat{k}$ ، هو:

- a) $-13\hat{i} + 12\hat{k}$
- b) $-4\hat{i} - 9\hat{j} + 12\hat{k}$
- c) $-4\hat{i} + 9\hat{j}$
- d) $-4\hat{i} - 9\hat{j} - 12\hat{k}$

(١٧) إذا كان متجه الموضع للنقطة M هو $\langle 4, 2, -8 \rangle$ ، وكان متجه الموضع للنقطة N هو $\langle 4, -4, 6 \rangle$ ، فإن متجه الموضع للنقطة K التي تقع في منتصف \overline{MN} ، هو:

- a) $\langle 0, 6, -14 \rangle$
- b) $\langle 8, -2, -14 \rangle$
- c) $\langle 4, -1, -7 \rangle$
- d) $\langle 4, -1, -1 \rangle$

الصفحة الخامسة/نموذج (١)

(18) إذا كان: $\vec{v} = \hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$ ، فإن المتجه الذي له اتجاه \vec{v} نفسه، ومقداره 9 ، هو:

a) $\vec{u} = \frac{1}{3}\hat{i} - \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$

b) $\vec{r} = 3\hat{i} - 6\hat{j} + 6\hat{k}$

c) $\vec{n} = 3\hat{i} - 3\sqrt{2}\hat{j} + 3\sqrt{2}\hat{k}$

d) $\vec{w} = \frac{1}{9}\hat{i} - \frac{2}{9}\hat{j} + \frac{2}{9}\hat{k}$

(19) إحداثيات النقطة التي تقع على المستقيم l الذي له معادلة متجهة: $\vec{r} = \langle 4, 5, -2 \rangle + t\langle -3, 1, 2 \rangle$ ، وتقع أيضاً في المستوى XZ ، هي:

a) $(19, 0, -12)$

b) $(19, 0, 12)$

c) $(-11, 0, -5)$

d) $(11, 0, -5)$

(20) إذا كان: $\langle a+b, 3 \rangle = \langle b+1, 4, -6 \rangle$ ، $\vec{u} \parallel \vec{v}$ ، وكان: $\vec{v} = \langle b+1, 4, -6 \rangle$ ، $\vec{u} = \langle -2, 1-a, 3 \rangle$ ، هي:

a) 0

b) -3

c) 3

d) 6

(21) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم 5 مرات، فإن احتمال ظهور عدد فردي 3 مرات، هو:

a) 0.3125

b) 0.1563

c) 0.4521

d) 0.0013

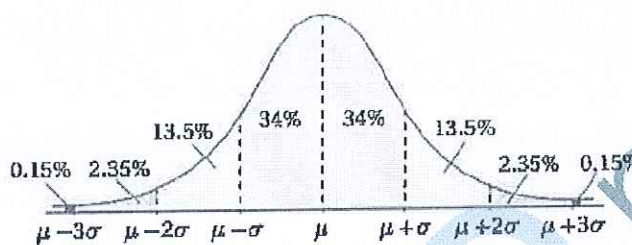
الصفحة السادسة/نموذج (1)

(22) إذا كان: $X \sim B(4, p)$ ، وكان: $P(X = 1) = P(X = 2)$ ، فإن التباين للمتغير العشوائي X ، هو:

- a) 0.4
- b) 1.6
- c) 0.96
- d) 2.4

(23) اعتماداً على القاعدة التجريبية في الشكل الآتي، إذا اتّخذ التمثيل البياني لأطوال مجموعة من الطلبة شكل المنحنى الطبيعي بوسط حسابي μ ، وإنحراف معياري σ . فإن النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين، هي:

- a) 68%
- b) 47.5%
- c) 15.85%
- d) 13.5%



(24) إذا كان: $0 < \mu < 2$ ، $X \sim N(\mu, \mu^2)$ ، وكانت قيمة Z المعيارية المقابلة لقيمة $x = 1$ هي 2، فإن قيمة الانحراف المعياري لهذا التوزيع، هي:

- a) $\frac{1}{3}$
- b) $\frac{1}{2}$
- c) 3
- d) 2

(25) إذا كان Z متغيراً عشوائياً طبيعيًا معيارياً ، فإن $P(-0.5 < Z < 1.5)$ يساوي:

- a) 0.2427
- b) 0.3345
- c) 0.4332
- d) 0.6247

ملحوظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يمثل بعضًا من قيم جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

z	0	0.25	0.50	1	1.5	2
$P(Z < z)$	0.5000	0.5987	0.6915	0.8413	0.9332	0.9772

عزيزي الطالب: أجب عن الأسئلة (الثانية والثالث والرابع والخامس) على دفتر إجابتك فهو المعتمد فقط لاحتساب علامتك في هذه الأسئلة.

السؤال الثاني: (32 علامة)

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int (1 + \cos^2 x) \tan^3 x \, dx$$

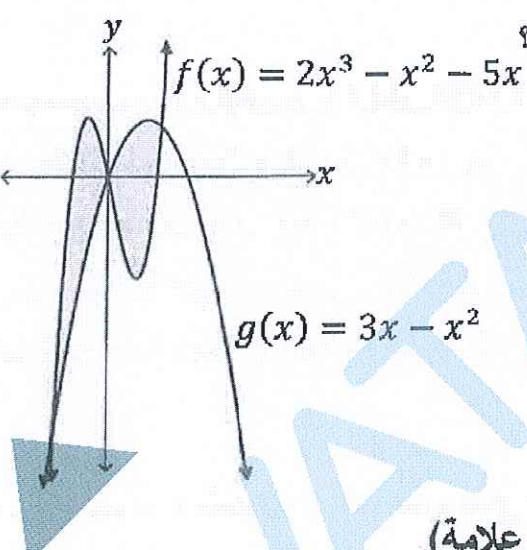
(10 علامات)

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

(10 علامات)

(b) معتمداً الشكل المجاور، ما مساحة المنطقة المظللة؟

(12 علامة)



السؤال الثالث: (22 علامة)

(a) جد قيمة التكامل الآتي:

$$\int_0^1 \frac{x^3 e^{x^2}}{(x^2 + 1)^2} \, dx$$

(12 علامة)

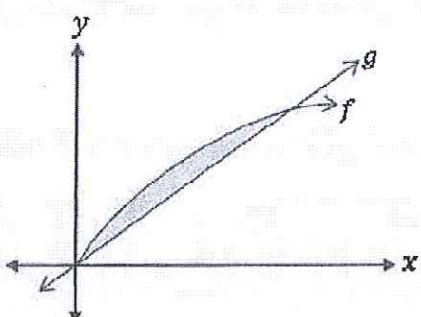
(b) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحني الاقترانين:

$$f(x) = \sqrt{ax}, \quad g(x) = \frac{x}{a}, \quad a > 0, \quad x \geq 0$$

إذا كان حجم المُجسم الناتج من دوران المنطقة المظللة حول

المحور x يساوي $\frac{64\pi}{3}$ وحدة مكعبة، فجد قيمة الثابت a .

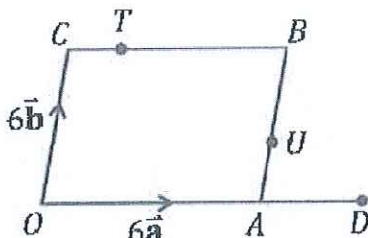
(10 علامات)



السؤال الرابع: (٢٢ علامة)

(a) معمتماً الشكل المجاور الذي يظهر فيه متوازي الأضلاع $OABC$ ، إذا كان: $\vec{OC} = 6\vec{b}$ و $\vec{OA} = 6\vec{a}$ ، وكانت النقطة T تقع على \overline{CB} ، بحيث كان $CT = \frac{1}{2}TB$ ، والنقطة U تقسم \overline{AB} حيث $AU:UB = 1:2$. إذا مُدّ الضلع \overline{OA} على استقامته إلى النقطة D ، حيث $OD = \frac{4}{3}OA$ ، فثبت باستعمال المتجهات أن النقاط T, U, D تقع على استقامة واحدة.

(١٢ علامة)



(١٠ علامات)

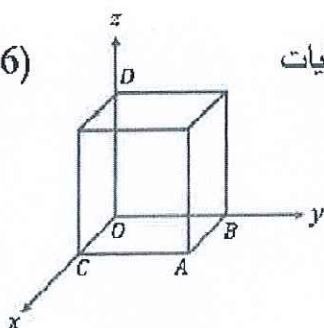
(b) إذا كانت: (١٤) $\vec{r}_1 = \langle 2, 4, -8 \rangle + t\langle 2, -2, 14 \rangle$ معادلة متجهة لمستقيم l_1 ،

وكان: (٤) $\vec{r}_2 = \langle -2, 2, 3 \rangle + u\langle 5, 1, -4 \rangle$ معادلة متجهة لمستقيم l_2 ،

فثبت أن المستقيمين l_1, l_2 متقاطعان، ثم جد نقطة التقاطع.

السؤال الخامس: (٢٤ علامة)

(٦ علامات)



(a) في الشكل المجاور يظهر مكعب طول ضلعه 4 cm مرسوماً في نظام الإحداثيات ثلاثي الأبعاد، بحيث يقع أحد رؤوسه في نقطة الأصل O ، وتقع أحرفه: \overline{OC} على المحور x ، و \overline{OB} على المحور y ، و \overline{OD} على المحور z .
جد $m\angle DAO$ إلى أقرب عشر درجة (باستعمال المتجهات).

(٩ علامات)

(b) في يوم طبي مجاني، حللت لجنة طبية فصائل دم لطلبة إحدى المدارس. إذا كان احتمال ظهور فصيلة الدم A^+ يساوي 0.2 عند إجراء هذا التحليل لعيتات دم الطلبة، فجد كلاً ما يأتي:

١) احتمال تحليل أكثر من ثلاثة عيّنات دم حتى ظهور أول عيّنة من فصيلة الدم A^+ .

٢) العدد المتوقع لعيّنات الدم التي ستحلّ إلى حين ظهور أول عيّنة من فصيلة الدم A^+ .

(٩ علامات)

(c) أجريت دراسة على 20000 شجرة في غابة، فتبين أن 2136 شجرة يقل طول كل منها عن 10 m .

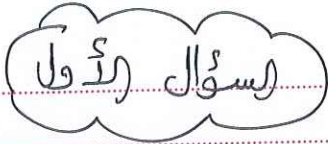
إذا كانت أطوال هذه الأشجار تتبع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي μ وانحرافه المعياري σ m ، فجد قيمة μ .

(٩ علامات)

ملحوظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يمثل بعضاً من قيم جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

z	0	1	1.2	1.24	1.75	2	2.4
$P(Z < z)$	0.5000	0.8413	0.8849	0.8925	0.9599	0.9772	0.9918

«انتهت الأسئلة»



$$\begin{aligned}
 & \textcircled{1} \quad \int (3^{-x} + \sin(-x)) dx \\
 &= \frac{3^{-x}}{-1 \cdot \ln 3} + \cos x + C \\
 &= \frac{-3^{-x}}{\ln 3} + \cos x + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \textcircled{2} \int (\cot^2 3x + 2) dx \\
 &= \int (\csc^2 3x - 1 + 2) dx \\
 &= \int (\csc^2 3x + 1) dx \\
 &= -\frac{1}{3} \cot 3x + x + C
 \end{aligned}$$

$$③ \int_0^a \frac{1}{a + \frac{x}{2}} dx = \int_0^a \frac{2}{x+2a} dx$$

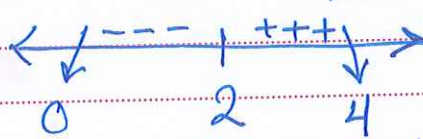
$$= 2 \ln |x+2a|$$

$$= 2 \left(\ln 3a - \ln a \right) = 2 \ln \left(\frac{3a}{a} \right)$$

$$= 2 \ln\left(\frac{3}{2}\right) = \ln\left(\frac{9}{4}\right) \quad \text{(d)}$$

$$\textcircled{4} \quad f(x) = |x-2| + 1$$

$$\int_0^4 f(x) dx = \int_0^4 |x-2| dx + \int_0^4 1 dx$$



$$= \int_0^2 (2-x) dx + \int_2^4 (x-2) dx + 4$$

$$= 2x - \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 \oplus \left(\frac{x^2}{2} - 2x \right) \Big|_2^4 + 4$$

$$= 2 + (0+2) + 4 = 8 \quad \textcircled{B}$$

$$\textcircled{5} \quad f'(x) = (2e^x + 1)^2, \quad f(0) = 6$$

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

$$f(x) = 2e^{2x} + 4e^x + x + C$$

$$6 = f(0) = 2 + 4 + C \rightarrow \boxed{C=0}$$

$$f(x) = 2e^{2x} + 4e^x + x \quad \textcircled{6}$$

$$\textcircled{6} \quad v(t) = 2 \cos\left(\frac{t}{3}\right)$$

$$\text{الإجابة} = \int_0^{2\pi} 2 \cos\left(\frac{t}{3}\right) dt$$

$$= 2 \cdot 3 \sin\left(\frac{t}{3}\right) \Big|_0^{2\pi}$$

$$= 6 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - 0 \right) = 3\sqrt{3} \quad \textcircled{B}$$

$$\textcircled{7} \quad \int \cos x \cdot \sin^2 x dx$$

$$u = \sin x$$

$$\frac{du}{\cos x} = dx \rightarrow \int \cos^2 x \cdot u^2 du$$

$$= \int (1-u^2) \cdot u^2 du = \int (u^2 - u^4) du$$

$$= \frac{1}{3} u^3 - \frac{1}{5} u^5 + C = \frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{1}{5} \sin^5 x + C \quad \textcircled{d}$$

$$\textcircled{8} \quad \int_0^1 20x \cdot (1-x)^3 dx \Rightarrow u = 1-x$$

$$- \int_0^1 20(1-u) \cdot u^3 du = \int_0^1 20u^3(1-u) du$$

$$= 20 \int_0^1 (u^3 - u^4) du = \frac{20u^4}{4} - \frac{20u^5}{5} \Big|_0^1 = 5u^4 - 4u^5 \Big|_0^1$$

$$= 5 - 4 = 1 \quad \textcircled{1}$$



$$\textcircled{9} \quad \int \frac{4}{(x-2)(x+2)} dx = \int \frac{A}{x-2} dx + \int \frac{B}{x+2} dx$$

$$4 = A(x+2) + B(x-2)$$

$$\begin{aligned} x = -2 &\rightarrow B = -1 \\ x = 2 &\rightarrow A = 1 \end{aligned} \Rightarrow \int \frac{1}{x-2} dx + \int \frac{-1}{x+2} dx$$

$$= \ln|x-2| - \ln|x+2| + C \quad \textcircled{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \int \ln|x| dx = \frac{1}{2} \int \ln x dx$$

$$= \frac{1}{2} (x \ln x - x) + C$$

$$= \frac{1}{2} x \ln x - \frac{1}{2} x + C \quad \textcircled{6}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{xy} \Rightarrow \int y \cdot dy = \int \frac{dx}{x}$$

$$\frac{y^2}{2} = \ln|x| + C$$

$$y^2 = 2 \ln|x| + C^*$$

$$y^2 = \ln x^2 + C \quad \textcircled{d}$$

$$(12) \quad A_1 = \frac{1}{2} \cancel{(2)}(4) \cancel{(2)} = 4$$

$$A_2 = \cancel{\frac{1}{2}}(2+4)(2) = 6$$

$$S(6) - S(0) = -4 + 6$$

$$S(6) - 2 = 2 \rightarrow S(6) = 4$$

(d)

$$(13) \quad \frac{dy}{dx} = e^x \cdot e^y$$

$$\int e^y dy = \int e^x dx$$

$$-e^{-y} = e^x + C$$

$$(0,0) \Rightarrow -1 = 1 + C \rightarrow C = -2$$

$$-e^{-y} = e^x - 2$$

$$e^{-y} = 2 - e^x \quad \textcircled{C}$$

$$(14) \quad \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = -\vec{a} + \vec{b}$$

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}$$

$$= \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b}) \quad \textcircled{E}$$

$$(15) \quad |\vec{v}| = \sqrt{a^2 + (a-1)^2 + (a+1)^2} = \sqrt{5}$$

$$a^2 + a^2 - 2a + 1 + a^2 + 2a + 1 = 5 \quad (a)$$

$$3a^2 = 5 - 2 \rightarrow a^2 = 1 \rightarrow a = \pm 1$$

$$(16) \quad \vec{v} = \langle 0, 3, -2 \rangle$$

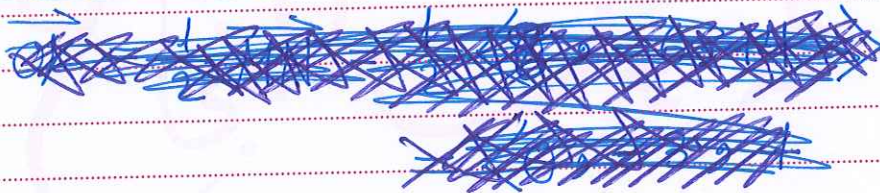
$$\vec{u} = \langle -2, 0, 3 \rangle$$

$$2\vec{u} - 3\vec{v} = \langle -4, 0, 6 \rangle + \langle 0, -9, 6 \rangle$$

$$= \langle -4, -9, 12 \rangle$$

$$= -4\hat{i} - 9\hat{j} + 12\hat{k} \quad (B)$$

(17)



$$K = \left(\frac{4+4}{2}, \frac{-4+2}{2}, \frac{6-8}{2} \right) = (4, -1, -1)$$

$$\vec{OK} = \langle 4, -1, -1 \rangle \quad (d)$$

$$(18) \hat{v} = \frac{\langle 1, -2, 2 \rangle}{\sqrt{1+4+4}} = \left\langle \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right\rangle$$

$$\vec{v} = 9 \left(\frac{1}{3} \hat{i} - \frac{2}{3} \hat{j} + \frac{2}{3} \hat{k} \right) = 3\hat{i} - 6\hat{j} + 6\hat{k} \quad (B)$$

$$(19) \vec{r} = \langle 4-3t, 5+t, -2+2t \rangle$$

$$x \neq 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow 5+t = 0$$

$$t = -5$$

$$x = 4 + 15 = 19$$

$$z = -2 - 10 = -12 \rightarrow (19, 0, -12) \quad (d)$$

$$(20) \frac{b+1}{-2} = \frac{4}{1-a} = -\frac{6}{3}$$

$$\frac{b+1}{-2} = -2 \quad \frac{4}{1-a} = -2$$

$$b+1 = 4$$

$$b = 3$$

$$4 = 2a - 2$$

$$2a = 6$$

$$a = 3$$

$$a+b = 3+3 = 6$$

(d)

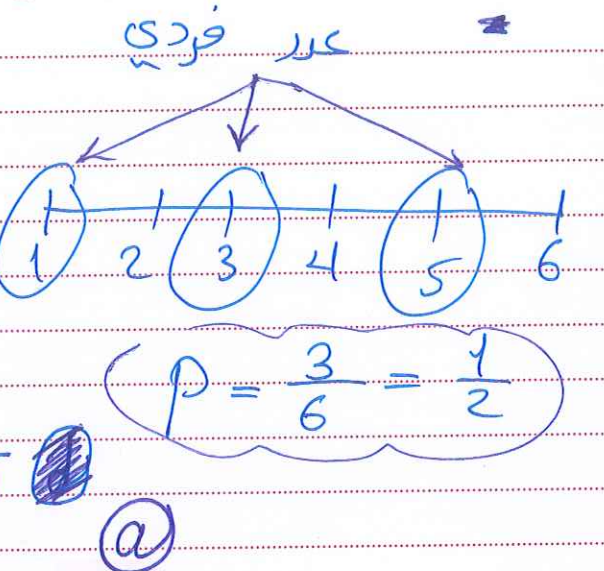
(21)

$$n=5$$

$$r=3$$

$$P(X=3) = \binom{5}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$= 10 * \left(\frac{1}{2}\right)^5 = 0.3125$$



@

(22)

$$P(X=1) = P(X=2)$$

$$\binom{4}{1} P^1 (1-P)^3 = \binom{4}{2} P^2 (1-P)^2$$

$$4P(1-P)^3 = 6P^2(1-P)^2$$

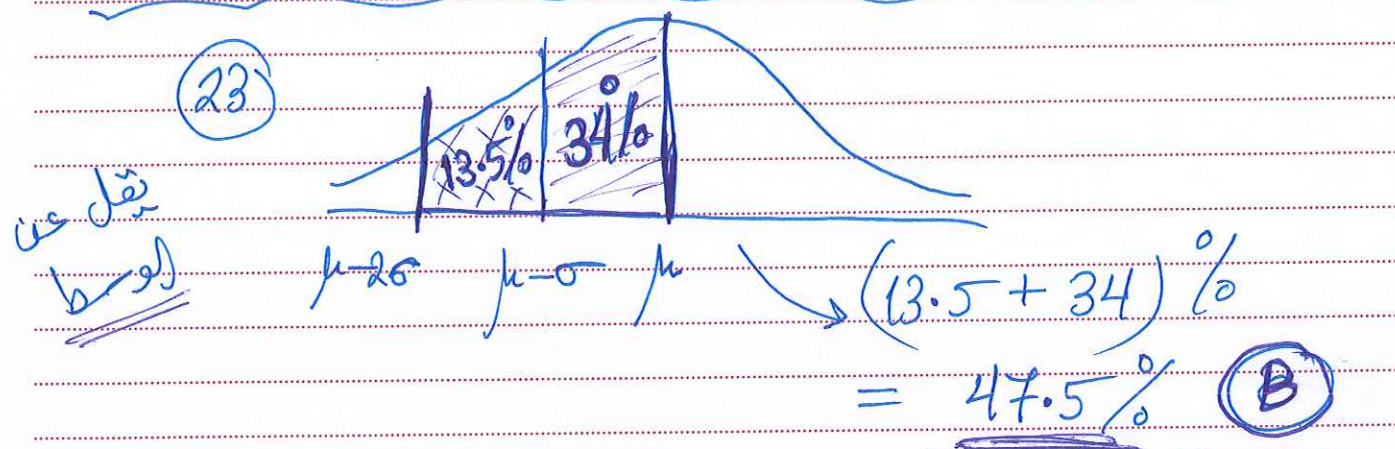
$$4(1-P) = 6P$$

$$4 - 4P = 6P \rightarrow P = 0.4 \rightarrow \sigma^2 = np(1-p)$$

$$= 4 * 0.4 * 0.6$$

$$= 0.96 \quad \text{(C)}$$

(23)



(24)

$$Z = \frac{x-\mu}{\sigma} = \frac{1-\mu}{\sigma} = 2$$

$$1-\mu=2\sigma \rightarrow \mu=\frac{1}{3}=0 \quad @$$

(25)

$$P(-0.5 < Z < 1.5)$$

$$= P(Z < 1.5) - P(Z < -0.5)$$

$$= P(Z < 1.5) - (1 - P(Z < 0.5))$$

$$= 0.9332 - 1 + 0.6915 = 0.6247 \quad @$$

a) $\int (1 + \cos^3 x) \cdot \tan^3 x \cdot dx$

$$= \int (\tan^3 x) \cdot dx + \int \cos^2 x \cdot \tan^3 x \cdot dx$$

$A \Rightarrow \int \tan^3 x \cdot dx = \int \tan x \cdot \tan^2 x \cdot dx$

$$= \int \tan x (\sec^2 x - 1) \cdot dx \quad u = \sec x \\ dx = \frac{du}{\sec x \tan x}$$

$$= \int \tan x (u^2 - 1) \cdot \frac{du}{\sec x \cdot \tan x}$$

$$= \int \frac{u^2 - 1}{u} \cdot du$$

$$= \int u - \frac{1}{u} \cdot du = \frac{u^2}{2} - \ln u$$

$$= \frac{\sec^2 x}{2} - \ln |\sec x| + C$$

b) $\int \cos^2 x \cdot \frac{\sin^3 x}{\cos^3 x} \cdot dx = \int \frac{\sin^3 x}{\cos x} \cdot dx$

$$= \int \frac{\sin^3 x}{u} \cdot \frac{du}{-\sin x} \quad u = \cos x \\ dx = \frac{du}{-\sin x}$$

$$= \int \frac{u^2 - 1}{u} \cdot du = \int (u - \frac{1}{u}) \cdot du$$

$$= \frac{u^2}{2} - \ln u = \frac{\cos^2 x}{2} - \ln |\cos x|$$

$$= \frac{\sec^2 x}{2} - \ln |\sec x| + \frac{\cos^2 x}{2} - \ln |\cos x| + C$$

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

$$\begin{array}{r} 2x+3 \\ \hline 2x^2-3x-2 \end{array} \left[\begin{array}{r} 4x^3-2 \\ -4x^3+6x^2+4x \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\left(\cancel{\int (2x+3)dx} + \cancel{\int (13x+4)} \right) - \begin{array}{r} 6x^2+4x-2 \\ -6x^2+9x+6 \\ \hline 13x+4 \end{array}$$

$$= \int (2x+3)dx + \int \frac{13x+4}{(2x+1)(x-2)} dx$$

$$\int (2x+3)dx + \int \frac{A}{2x+1} dx + \int \frac{B}{x-2} dx$$

$$A(x-2) + B(2x+1) = 13x+4 \quad (A=1)$$

$$x = -\frac{1}{2} \rightarrow -\frac{5}{2}A = -\frac{13}{2} + 4 \rightarrow -\frac{5}{2}A = -\frac{5}{2}$$

$$x = 2 \rightarrow 5B = 26 + 4 \rightarrow (B=6)$$

$$\therefore \int (2x+3)dx + \int \frac{1}{2x+1} dx + \int \frac{6}{x-2} dx$$

$$= x^2 + 3x + \frac{1}{2} \ln|2x+1| + 6 \ln|x-2| + C$$

$$\boxed{B} \quad F(x) = g(x) \Rightarrow 2x^3 - x^2 - 5x = 3x - x^2$$

$$2x^3 - 8x = 0 \Rightarrow 2x(x^2 - 4) = 0 \\ x=0, x=-2, x=2$$

$$A_1 = \int_{-2}^0 (2x^3 - x^2 - 5x) - (3x - x^2) \cdot dx \\ = \left[\frac{x^4}{2} - 4x^2 \right]_{-2}^0 = (0) - (8 - 16) = 8$$

$$A_2 = \int_0^2 (3x - x^2) - (2x^3 - x^2 - 5x) \cdot dx \\ = \left[4x^2 - \frac{x^4}{2} \right]_0^2 = 16 - 8 = 8$$

$$A = A_1 + A_2 = 8 + 8 = 16$$

السؤال السادس :

$$\int_0^1 \frac{x^3 e^{x^2}}{(x^2 + 1)^2} dx \quad (a)$$

$$u = x^2 \quad dx = \frac{du}{2x}$$

$$x=0 \rightarrow u=0$$

$$x=1 \rightarrow u=1$$

$$\int_0^1 \frac{x^3 e^u}{(u+1)^2} \frac{du}{2x}$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{2} u (u+1)^{-2} e^u du$$

$$m = \frac{1}{2} u e^u - \cancel{\frac{1}{2} \ln(u+1)} dv = (u+1)^{-2} du$$

$$dm = \frac{1}{2} u e^u + \frac{1}{2} e^u \cancel{du} \quad v = -(u+1)^{-1}$$

$$= -\frac{1}{2} \frac{ue^u}{u+1} \Big|_0^1 + \int_0^1 \frac{1}{2} ue^u + \frac{1}{2} e^u du$$

$$= -\frac{1}{2} \frac{e^2}{2} - 0 + \int_0^1 \frac{1}{2} e^u \cancel{\frac{(u+1)}{u+1}} du$$

$$= -\frac{e}{4} + \frac{1}{2} e^u \Big|_0^1$$

$$= -\frac{e}{4} + \frac{1}{2} e - \frac{1}{2} = \frac{e}{4} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{e-2}{4} \checkmark$$

السؤال السادس

$$V = \int_a^b \pi (f^2(x) - g^2(x)) dx \quad (b)$$

$$\sqrt{ax} = \frac{x}{a} \Rightarrow ax = \frac{x^2}{a^2}$$

$$ax = x^2 \Rightarrow ax - x^2 = 0$$

$$x(a^2 - x) = 0 \quad x=0 \quad x=a^2$$

$$\frac{64\pi}{3} = \int_0^{a^2} \pi \left(ax - \frac{x^2}{a^2} \right) dx$$

$$\frac{64\pi}{3} = \pi \left(\frac{a}{2}x^2 - \frac{x^3}{3a^2} \right) \Big|_0^{a^2}$$

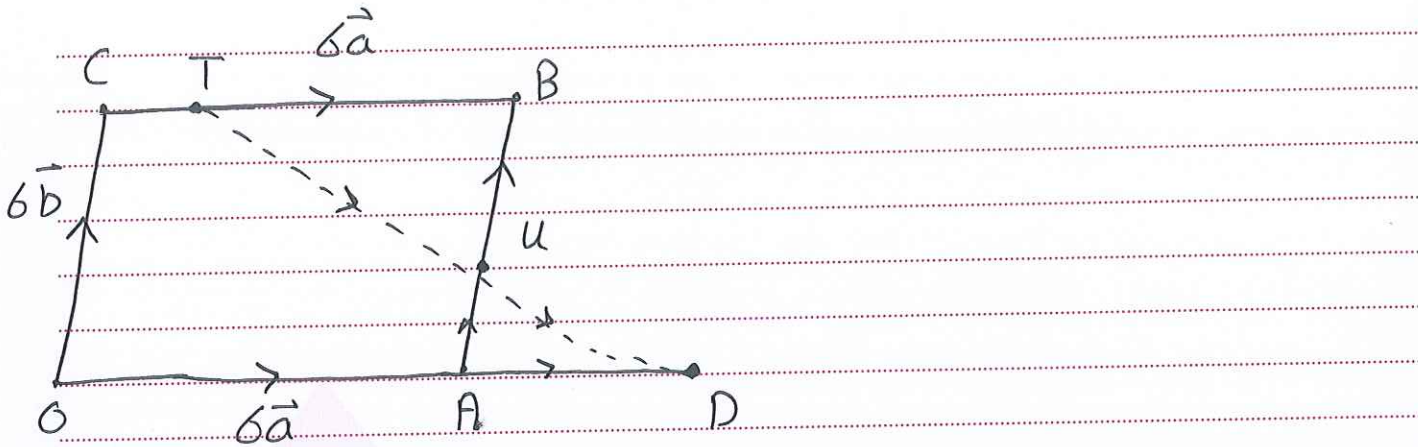
$$\frac{64}{3} = \frac{\pi a^4}{2} - \frac{\pi a^4}{3}$$

$$\frac{64}{3} = \frac{\pi a^4}{6}$$

$$128 = a^4$$

$$a = 2$$

a)



$$\begin{array}{l}
 * \quad \vec{CB} = \vec{CT} + \vec{TB} \quad | \quad \vec{AB} = \vec{AU} + \vec{UB} \\
 \vec{6a} = \frac{1}{2}\vec{TB} + \vec{TB} \quad | \quad 6\vec{b} = \vec{AU} + 2\vec{AU} \\
 \vec{6a} = \frac{3}{2}\vec{TB} \quad | \quad 6\vec{b} = 3\vec{AU} \rightarrow \vec{AU} = 2\vec{b} \\
 \vec{TB} = 4\vec{a} \quad | \quad \vec{UB} = 4\vec{b} \\
 \vec{CT} = 2\vec{a} \quad | \quad \text{TBU لـ} \\
 * \quad OD = \frac{4}{3}OA \quad | \quad \vec{TU} + \vec{UB} = \vec{TB} \\
 \quad \quad \quad | \quad \vec{TU} + 4\vec{b} = 4\vec{a} \\
 OD = \frac{4}{3} \cdot 6\vec{a} \quad | \quad \vec{TU} = 4\vec{a} - 4\vec{b} \\
 \quad \quad \quad | \quad \text{AUD لـ} \\
 OD = 8\vec{a} \quad | \quad \vec{AU} + \vec{UD} = \vec{AD} \\
 \therefore \vec{AD} = 2\vec{a} \quad | \quad 2\vec{b} + \vec{UD} = 2\vec{a} \rightarrow \vec{UD} = 2\vec{a} - 2\vec{b}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \vec{TU} \parallel \vec{TD} \rightarrow \vec{TU} = 4\vec{a} - 4\vec{b} \quad \leftarrow \text{أولـ} \\
 \quad \quad \quad | \quad \vec{TD} = 6\vec{a} - 6\vec{b} \\
 \quad \quad \quad | \quad \Rightarrow \frac{4}{6} = \frac{4}{6} \quad \boxed{\text{مـ}} \\
 \quad \quad \quad | \quad \text{الثـوارـي}
 \end{array}$$

b) $\vec{r}_2 \leftarrow \langle 2+2t, 4-2t, -8+14t \rangle$

$$\vec{r}_2 \leftarrow \langle -2+5u, 2+u, 3-4u \rangle$$

$$2+2t = -2+5u \rightarrow 5u-2t = 4 \quad (1)$$

$$4-2t = 2+u \rightarrow u+2t = 2 \quad (2)$$

$$1+2 \rightarrow 6u = 6 \rightarrow (u=1) \rightarrow (t=\frac{1}{2})$$

$$(t=1 \rightarrow P(3, 3, -1))$$

$$t=\frac{1}{2} \rightarrow P(3, 3, -1)$$

كتب

السؤال الخامس

a) $D(0,0,4)$

إحداثيات النهاية

$A(4,4,0)$

$O(0,0,0)$

$$\vec{AD} = \langle -4, -4, 4 \rangle \rightarrow |\vec{AD}| = \sqrt{48}$$

$$\vec{AO} = \langle -4, -4, 0 \rangle \rightarrow |\vec{AO}| = \sqrt{32}$$

$$\vec{AD} \cdot \vec{AO} = 16 + 16 + 0 = 32$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\vec{AD} \cdot \vec{AO}}{|\vec{AD}| \cdot |\vec{AO}|} \right)$$

$$= \cos^{-1} \left(\frac{32}{\sqrt{32} \cdot \sqrt{48}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{32}{\sqrt{1536}} \right)$$

$$\approx 35.3^\circ$$

b) $\square P = 0.2 \rightarrow$ $X \sim Geo(0.2)$
 (الحتمال المتسلسل للتوزيع)

$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$$

$$= 1 - [P(3) + P(2) + P(1)]$$

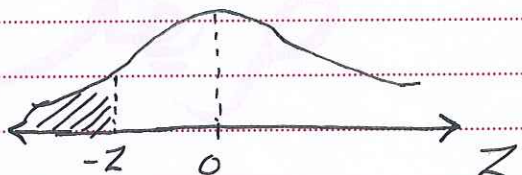
$$= 1 - [(0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8) + (0.2)(0.8)]$$

$$= 1 - 0.488 = 0.512$$

$\square F(x) = \frac{1}{P} = \frac{1}{0.2} = 5$

\square $20,000$ جلبي من 2136 جلبي $81,125$
 $= \frac{2136}{20,000} = 0.1068 \rightarrow$ 10%

$$P(X < 10) = 0.1068$$



$$P(Z < -z) = 0.1068$$

$$1 - P(Z < z) = 0.1068$$

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

$$P(Z < z) = 0.8932$$

$$-1.24 = \frac{10 - \mu}{4}$$

من الجدول

$$Z = -1.24$$

$$-4.96 = 10 - \mu$$

$$\mu = 14.96$$

