

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مسمية/معلومة)

مدة الامتحان:  $\frac{30}{2}$  س

رقم المبحث: 107

المبحث: الرياضيات (الورقة الثانية، ف٢)

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٠٧/٠٢  
رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

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 ظلّل بشكل غامق الدائرة 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 تظليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابله (أ) على ورقة القارئ الضوئي، و (b) يقابله (ب)، و (c) يقابله (ج)، و (d) يقابله (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)  $\frac{3^{-x}}{\ln 3} - \cos x + C$

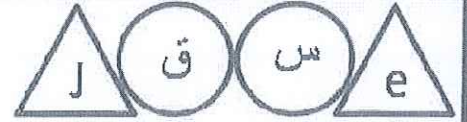
(2) ناتج:  $\int (\cot^2 3x + 2) dx$  ، هو:

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



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مسمية/محدودة)

٤  
١

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢٠

رقم المبحث: 107

المبحث: الرياضيات (الورقة الثانية، ف٢)

رقم النموذج: (١)

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٠٧/٠٢  
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 ظلّل بشكل غامق الدائرة 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 تظليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابله (أ) على ورقة القارئ الضوئي، و (b) يقابله (ب)، و (c) يقابله (ج)، و (d) يقابله (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)  $\frac{1}{3} \cot 3x + 2x + C$

يتبع الصفحة الثانية ....



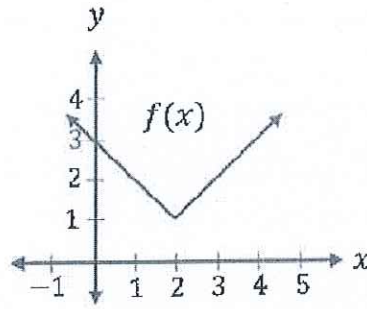
الصفحة الثانية/نموذج (1)

(3) قيمة:  $\int_0^a \frac{1}{a+\frac{x}{2}} dx$ ,  $a > 0$  هي:

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

(4) معتمداً الشكل الآتي الذي يُمثل منحنى الاقتران:  $f(x) = |x - 2| + 1$ ، فإن قيمة  $\int_0^4 f(x) dx$  هي:

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



(5) 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)  $f(x) = 12 - e^{2x} - 5e^x + x$

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

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

(7) 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 (1)

(8) قيمة:  $\int_0^1 20x(1-x)^3 dx$  هي:

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

(9) 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)  $2 \ln|x^2-4| + C$

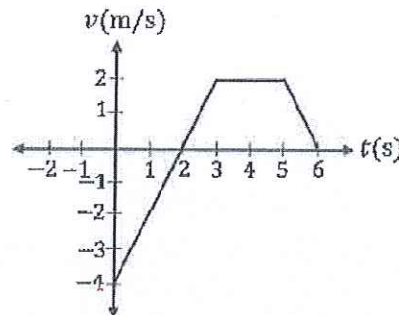
(10) ناتج:  $\int \ln\sqrt{x} dx$  هو:

- 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) معتمدا الشكل الآتي الذي يُمثل منحنى السرعة - الزمن لجسيم يتحرك على المحور  $x$  في الفترة الزمنية  $[0, 6]$ . إذا بدأ الجسيم الحركة من  $x = 2$  عندما  $t = 0$ ، فإن الموقع النهائي للجسيم هو:



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

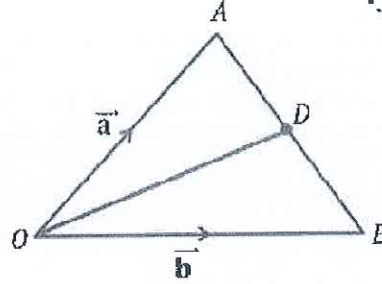
الصفحة الرابعة/نموذج (1)

13) 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)  $3e^{-y} = e^x + 2$

14) معتمداً الشكل الآتي، المثلث  $OAB$  فيه:  $\vec{OA} = \vec{a}$  و  $\vec{OB} = \vec{b}$  ، والنقطة  $D$  هي منتصف  $\vec{AB}$  .

إن  $\vec{OD}$  بدلالة كلي 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)  $\vec{a} + \vec{b}$

15) إذا كان:  $\vec{v} = \langle a, a - 1, a + 1 \rangle$  ، وكان:  $|\vec{v}| = \sqrt{5}$  ، فإن القيمتين المُمكنتين للثابت  $a$  ، هما:

- a)  $\pm 4$
- b)  $\pm 3$
- c)  $\pm 2$
- d)  $\pm 1$**

16) إذا كان:  $\vec{u} = -2\hat{i} + 3\hat{k}$  ،  $\vec{v} = 3\hat{j} - 2\hat{k}$  ، فإن  $2\vec{u} - 3\vec{v}$  ، 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)  $-4\hat{i} - 9\hat{j} - 12\hat{k}$

17) إذا كان متجه الموقع للنقطة  $M$  هو  $\langle 4, 2, -8 \rangle$  ، وكان متجه الموقع للنقطة  $N$  هو  $\langle 4, -4, 6 \rangle$  ، فإن متجه

الموقع للنقطة  $K$  التي تقع في منتصف  $\vec{MN}$  ، 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 (1)

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 أيضًا في المستوى  $XZ$ ، هي:

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

b)  $(19, 0, 12)$

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

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

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

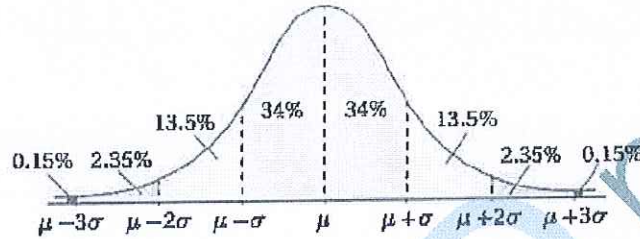
الصفحة السادسة/نموذج (1)

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) اعتمادًا على القاعدة التجريبية في الشكل الآتي، إذا اتَّخَذَ التمثيل البياني لأطوال مجموعة من الطلبة شكل المنحنى الطبيعي بوسط حسابي  $\mu$  ، وانحراف معياري  $\sigma$  . فإن النسبة المئوية للطلبة الذين تقلُّ 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:  $X \sim N(\mu, \mu^2)$  ، 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  $Z$  مُتغيِّرًا عشوائيًا طبيعيًا معياريًا ، 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 يُمثِّل 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



الصفحة السابعة/نموذج (1)

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

الس \_\_\_\_\_ وَاَلِ الثَّانِي: (32 علامة)

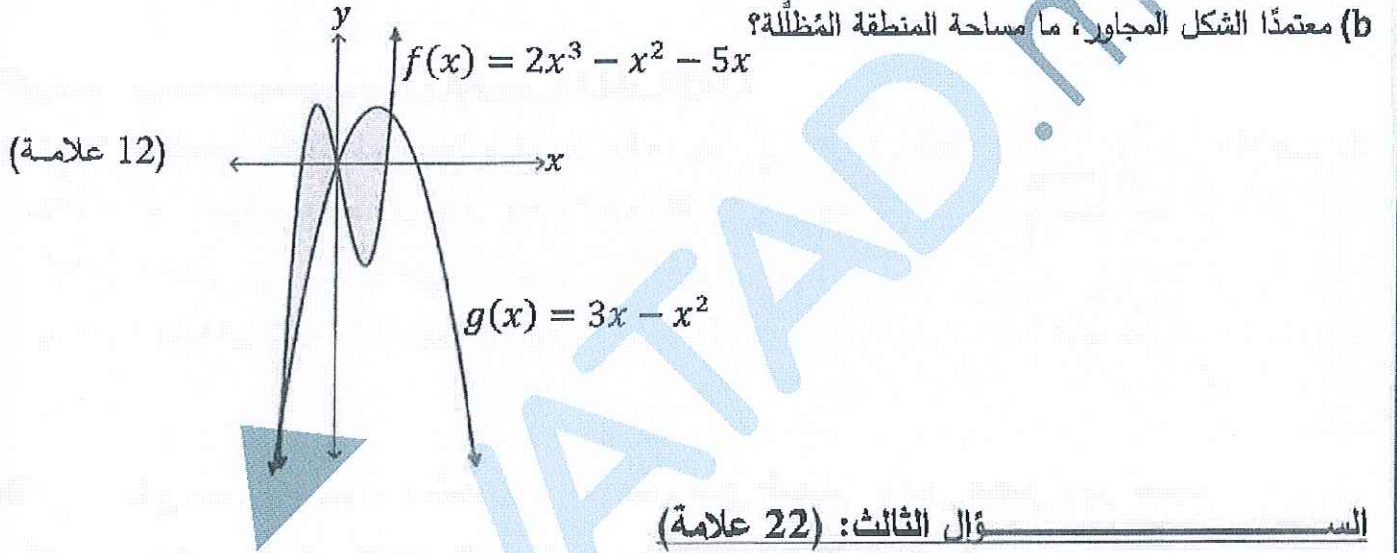
(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

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

(10 علامات)

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

(10 علامات)

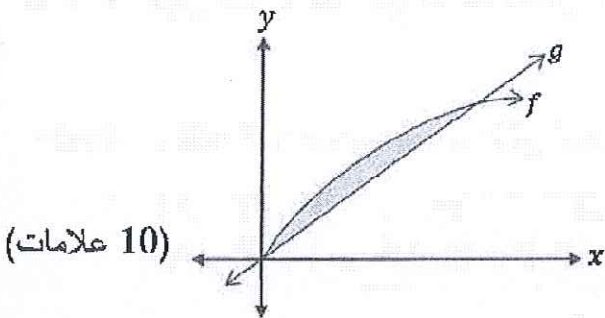


الس \_\_\_\_\_ وَاَلِ الثَّالِث: (22 علامة)

(a) جد قيمة التكامل الآتي:

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

(12 علامة)



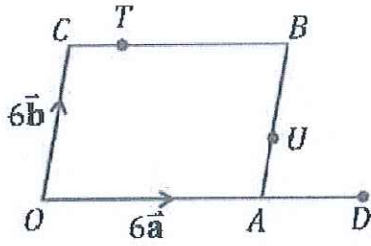
(10 علامات)

(b) معتمداً الشكل المجاور الذي يُمثّل مُنْحَنِيِي الاقترانين:  
 $f(x) = \sqrt{ax}$  ,  $g(x) = \frac{x}{a}$  ,  $a > 0$  ,  $x \geq 0$   
 إذا كان حجم المُجَسِّم الناتج من دوران المنطقة المظلمة حول المحور  $x$  يساوي  $\frac{64\pi}{3}$  وحدة مكعبة، فجد قيمة الثابت  $a$ .



الصفحة الثامنة/نموذج (1)

السؤال الرابع: (22 علامة)



- (a) معتمداً الشكل المجاور الذي يظهر فيه متوازي الأضلاع  $OACB$  ، إذا كان:  $\overline{OA} = 6\mathbf{a}$  و  $\overline{OC} = 6\mathbf{b}$  ، 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 مَدَّ الضلع  $\overline{OA}$  على استقامته إلى النقطة  $D$  ، حيث  $OD = \frac{4}{3}OA$  ، فأثبت باستعمال المتجهات أنّ النقاط:  $T, U, D$  تقع على استقامة واحدة.

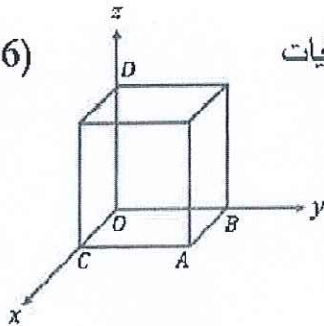
(12 علامة)

- (b) إذا كانت:  $\mathbf{r}_1 = \langle 2, 4, -8 \rangle + t\langle 2, -2, 14 \rangle$  معادلة متجهة للمستقيم  $l_1$  ، وكانت:  $\mathbf{r}_2 = \langle -2, 2, 3 \rangle + u\langle 5, 1, -4 \rangle$  معادلة متجهة للمستقيم  $l_2$  ، فأثبت أنّ المستقيمين  $l_1, l_2$  متقاطعان، ثم جد نقطة التقاطع.

(10 علامات)

السؤال الخامس: (24 علامة)

(6 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 عُشر درجة (باستعمال المتجهات).

- (b) في يوم طبي مجاني، حُلَّت لجنة طبية فصائل دم لطلبة إحدى المدارس. إذا كان احتمال ظهور فصيلة الدم  $A^+$  يساوي 0.2 عند إجراء هذا التحليل لعينات دم الطلبة، فجد كلاً ممّا يأتي:
- احتمال تحليل أكثر من ثلاث عينات دم حتى ظهور أول عينة من فصيلة الدم  $A^+$  .
  - العدد المتوقع لعينات الدم التي ستُحلَّل إلى حين ظهور أول عينة من فصيلة الدم  $A^+$  .

(9 علامات)

- (c) أُجريت دراسة على 20000 شجرة في غابة، فبتبين أنّ 2136 شجرة يقلّ طول كلٍّ منها عن 10 m .

إذا كانت أطوال هذه الأشجار تتبع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي  $\mu$  وانحرافه المعياري 4 m ، فجد قيمة  $\mu$  .

(9 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 ﴾



الأستاذ ماهر فهد  
 الأستاذ محمد عيسى  
 الأستاذ صامع العيسى  
 الأستاذ سامر الشاذلي  
 الأستاذ فهد جبار

سؤال رقم 1

$$\textcircled{1} \int (3^{-x} + \sin(-x)) dx$$

$$= \frac{3^{-x}}{-1 \cdot \ln 3} + \cos x + C$$

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

~~1~~  $\textcircled{b}$

$$\textcircled{2} \int (\cot^2 3x + 2) dx$$

$$= \int (\csc^2 3x - 1 + 2) dx$$

$$= \int (\csc^2 3x + 1) dx$$

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

~~1~~  $\textcircled{a}$

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

$$= 2 \ln |x + 2a| \Big|_0^a$$

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

~~1~~

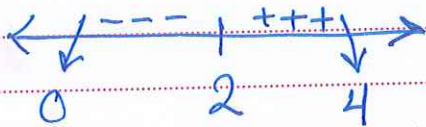
$$= 2 \ln \left( \frac{3}{2} \right) = \ln \left( \frac{9}{4} \right)$$

~~1~~  $\textcircled{d}$



④  $f(x) = |x-2| + 1$

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



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

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

$$= 2 + (0+2) + 4 = 8 \quad \text{ⓑ}$$

⑤  $f'(x) = (2e^x + 1)^2$ ,  $f(0) = 6$

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

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

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

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



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

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

$= 2 * 3 \left[ \sin\left(\frac{t}{3}\right) \right]_0^{2\pi}$

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

⑦  $\int \cos^3 x \cdot \sin^2 x dx$

$u = \sin x$

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

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

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

⑧  $\int_0^1 20x \cdot (1-x)^3 dx \Rightarrow u = 1-x$   
 $-du = dx$

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

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



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

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

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

$$= \ln|x-2| - \ln|x+2| + C \quad (b)$$

---

$$(10) \int \ln|x| dx = \frac{1}{2} \int \ln x dx$$

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

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

---

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

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

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

$$y^2 = \ln x^2 + C \quad (d)$$

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

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

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

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

(d)

---

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

$$\int e^{-y} dy = \int e^x \cdot dx$$

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

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

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

$$e^{-y} = 2 - e^x \quad (c)$$

---

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

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

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



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

$$a^2 + a^2 - \cancel{2a+1} + a^2 + \cancel{2a+1} = 5 \quad (d)$$

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

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

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

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

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

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

(17)

~~\_\_\_\_\_~~  
~~\_\_\_\_\_~~

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

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



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

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

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

$$xz \rightarrow y=0 \rightarrow 5+t=0$$

$$t = -5$$

$$x = 4 + 15 = 19$$

$$z = -2 - 10 = -12 \rightarrow (19, 0, -12) \text{ (d)}$$

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

$$\frac{b+1}{-2} = -2$$

$$b+1=4$$

$$\boxed{b=3}$$

$$\frac{4}{1-a} = -2$$

$$4 = 2a - 2$$

$$2a = 6$$

$$\boxed{a=3}$$

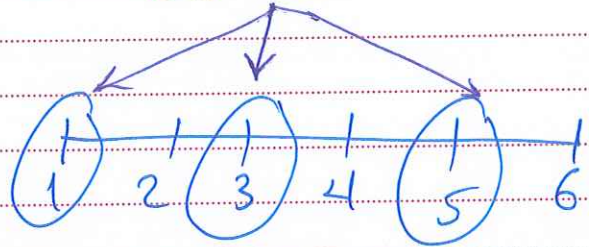
$$a+b = 3+3 = 6 \text{ (d)}$$



(21)  $n=5$

$r=3$

عدد فوري



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

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

$$p = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

(a)

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

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

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

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

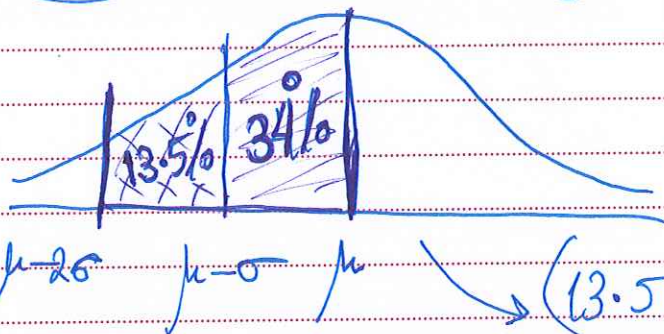
$$4 - 4p = 6p \rightarrow p = 0.4 \rightarrow \sigma^2 = np(1-p)$$

$$= 4 * 0.4 * 0.6$$

$$= 0.96$$

(c)

(23)



يقبل عن  
الوسط

$$(13.5 + 34) \%$$

$$= 47.5 \%$$

(b)

$$(24) \quad Z = \frac{x - \mu}{\sigma} = \frac{1 - \mu}{\mu} = 2$$

$$1 - \mu = 2\mu \rightarrow \mu = \frac{1}{3} = \sigma \quad (d)$$

$$(25) \quad P(-0.5 < Z < 1.5)$$

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

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

$$= 0.9332 - 1 + 0.6915 = 0.6247 \quad (d)$$



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

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

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

$$= \int \tan x (\sec^2 x - 1) \cdot dx$$

$$u = \sec x$$

$$dx = \frac{du}{\sec x \tan x}$$

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

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

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

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

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

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

$$u = \cos x$$

$$dx = \frac{du}{-\sin x}$$

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

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

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



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

$$\begin{array}{r}
 2x^2 - 3x - 2 \overline{) 4x^3 - 2} \\
 \underline{-4x^3 + 6x^2 - 4x} \phantom{-2} \\
 6x^2 + 4x - 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cancel{\int (2x+1) dx} + \cancel{\int \frac{13x+4}{(2x+1)(x-2)} dx} \\
 \underline{-6x^2 + 4x - 2} \\
 13x + 4
 \end{array}$$

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

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

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

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

$$x = 2 \rightarrow 5B = 26 + 4 \rightarrow \textcircled{B=6}$$

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

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



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

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

$$x = 0, x = -2, x = 2$$

$$A_1 = \int_{-2}^0 (2x^3 - x^2 - 5x) - (3x - x^2) \cdot dx$$

$$= \left[ \frac{x^4}{2} - 4x^2 \right]_{-2}^0 = (0) - (8 - 16) = 8$$

$$A_2 = \int_0^2 (3x - x^2) - (2x^3 - x^2 - 5x) \cdot dx$$

$$= \left[ 4x^2 - \frac{x^4}{2} \right]_0^2 = 16 - 8 = 8$$

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

السؤال الثالث :

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

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

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

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

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

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

$$m = \frac{1}{2} u e^u \quad \text{اجزاء} \quad dv = (u+1)^{-2} du$$

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

$$= \left. -\frac{1}{2} \frac{u e^u}{u+1} \right|_0^1 + \int_0^1 \frac{\frac{1}{2} u e^u + \frac{1}{2} e^u}{u+1} du$$

$$= \left. -\frac{1}{2} \frac{e}{2} - 0 \right| + \int_0^1 \frac{1}{2} e^u \frac{(u+1)}{u+1} du$$

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

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

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



سؤال مشابه

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

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

$$a^3x = x^2 \Rightarrow a^3x - x^2 = 0$$

$$x(a^3 - x) = 0 \quad x=0 \quad x=a^3$$

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

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

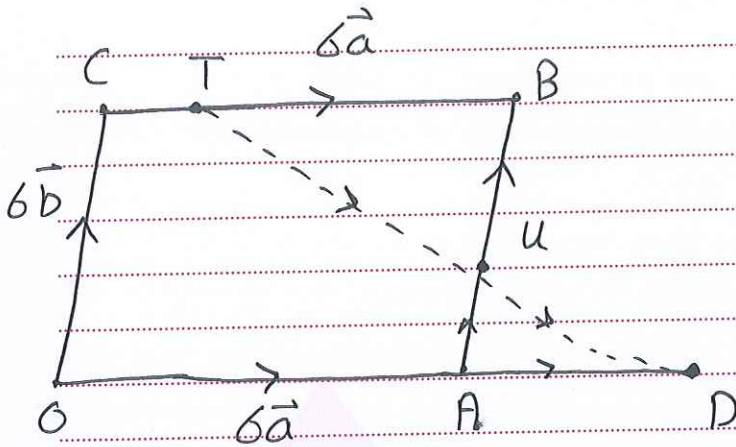
$$\frac{64}{3} = \frac{a^7}{2} - \frac{a^7}{3}$$

$$\frac{64}{3} = \frac{a^7}{6}$$

$$128 = a^7$$

$$a = 2$$

a)



\*

$$\vec{CB} = \vec{CT} + \vec{TB}$$

$$\delta \vec{a} = \frac{1}{2} \vec{TB} + \vec{TB}$$

$$\delta \vec{a} = \frac{3}{2} \vec{TB}$$

$$\vec{TB} = 4\delta \vec{a}$$

$$\vec{CT} = 2\delta \vec{a}$$

$$* \text{ OD} = \frac{4}{3} \text{OA}$$

$$\text{OD} = \frac{4}{3} \cdot \delta \vec{a}$$

$$\text{OD} = 8\delta \vec{a}$$

$$\therefore \vec{AD} = 2\delta \vec{a}$$

\*

$$\vec{AB} = \vec{AU} + \vec{UB}$$

$$\delta \vec{b} = \text{AU} + 2\text{AU}$$

$$\delta \vec{b} = 3\text{AU} \rightarrow \text{AU} = \frac{1}{3} \delta \vec{b}$$

$$\text{UB} = 4\delta \vec{b}$$

المثلث TBU

$$\text{TU} + \text{UB} = \vec{TB}$$

$$\text{TU} + 4\delta \vec{b} = 4\delta \vec{a}$$

$$\text{TU} = 4\delta \vec{a} - 4\delta \vec{b}$$

المثلث AUD

$$\vec{AU} + \vec{UD} = \vec{AD}$$

$$2\delta \vec{b} + \text{UD} = 2\delta \vec{a} \rightarrow \text{UD} = 2\delta \vec{a} - 2\delta \vec{b}$$

$$\text{TU} \parallel \text{TD} \rightarrow \text{TU} = 4\delta \vec{a} - 4\delta \vec{b}$$

$$\text{TD} = 6\delta \vec{a} - 6\delta \vec{b}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{6} = \frac{4}{6}$$

الاستقامة

تحقق

التوازي



$$b) \vec{r}_1 = \langle 2 + 2t, 4 - 2t, -8 + 14t \rangle$$

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

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

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

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

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

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

متساويان

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

إحداثيات النفاذ

$A(4, 4, 0)$

$O(0, 0, 0)$

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

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

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

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

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

$= 35.3^\circ$



b) □  $P = 0.2 \rightarrow$  (الاحتمال)  $\rightarrow X \sim \text{Geo}(0.2)$   
 (لتوزيع هندسي)

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

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

$$= 1 - [(0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^0]$$

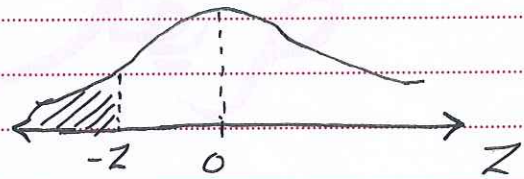
$$= 1 - 0.488 = 0.512$$

$$\square 2) E(X) = \frac{1}{P} = \frac{1}{0.2} = 5$$

□ عدد الأشجار 2136 من أصل 20,000  
 $= \frac{2136}{20,000} = 0.1068 \sim$   
 الاحتمال

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

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



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

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

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

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

من الجدول  
 $z = -1.24$

$$-4.96 = 10 - \mu$$

$$\mu = 14.96$$

✱