

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות לבתי"ס על-יסודיים
מועד הבחינה: קיץ תשע"ג
מספר השאלון: 035004
תרגום לערבית (2)

הצעת תשובות לשאלות

בחינת הבגרות

מתמטיקה

שאלון ד'

הוראות לנבחן

- משך הבחינה: שעה ושלושה רבעים.
 - מבנה השאלון ומפתח ההערכה:
בשאלון זה שני פרקים.
פרק ראשון: טריגונומטריה במישור ובמרחב,
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי
של הפונקציות הטריגונומטריות –
 $33\frac{1}{3} \times 1 - 33\frac{1}{3}$ נק'
פרק שני: חזקות ולוגריתמים, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי
 $66\frac{2}{3} \times 2 - 33\frac{1}{3}$ נק'
סה"כ – 100 נק'
 - חומר עזר מותר בשימוש:
 - מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
 - דפי נוסחאות (מצורפים).
 - הוראות מיוחדות:
 - אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
 - התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
- הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
- לסיטות יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בסיטות אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

בהצלחה!

דولة إسرائيل

وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بجروت للمدارس الثانوية
موعد الامتحان: صيف 2013
رقم النموذج: 035004
ترجمة إلى العربية (2)

اقتراح إجابات لأسئلة

امتحان بجروت

الرياضيات

النموذج "د"

تعليمات للممتحن

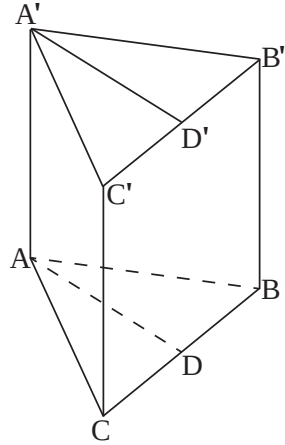
- مدة الامتحان: ساعة وثلاثة أرباع.
 - مبنى النموذج وتوزيع الدرجات:
في هذا النموذج فصلان.
الفصل الأول: حساب المثلثات في المستوى وفي الفراغ،
حساب التفاضل والتكامل
للدوال المثلثية
 $33\frac{1}{3} \times 1 - 33\frac{1}{3}$ درجة
الفصل الثاني: الأسس واللوغاريتمات، حساب التفاضل والتكامل
 $66\frac{2}{3} \times 2 - 33\frac{1}{3}$ درجة
المجموع – 100 درجة
 - مواد مساعدة يُسمح استعمالها:
 - حاسبة غير بيانية. لا يُسمح استعمال إمكانيات البرمجة في الحاسبة التي يمكن برمجتها. استعمال الحاسبة البيانية أو إمكانيات البرمجة في الحاسبة قد يؤدي إلى إلغاء الامتحان.
 - لوائح قوانين (مرفقة).
 - تعليمات خاصة:
 - لا تنسخ السؤال؛ اكتب رقمه فقط.
 - ابدأ كل سؤال في صفحة جديدة. اكتب في الدفتر مراحل الحل، حتى إذا أجريت حساباتك بواسطة حاسبة.
- فسر كل خطواتك، بما في ذلك الحسابات، بالتفصيل وبوضوح وبترتيب.
عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.
- لكتابة مسودة يجب استعمال دفتر الامتحان أو الأوراق التي حصلت عليها من المراقبين.
استعمال مسودة أخرى قد يؤدي إلى إلغاء الامتحان.

التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.

نتمنى لك النجاح!

السؤال 1

في المنشور القائم $ABCA'B'C'$ القاعدتان هما مثلثان متساويا الساقين ($AB = AC$).
 AD هو ارتفاع على الضلع BC ، و $A'D'$ هو ارتفاع على الضلع $B'C'$ (انظر الرسم).
 معطى أن: $\angle BAC = 64^\circ$ ، $BC = 26$ سم،
 حجم المنشور هو 8112 سم³.

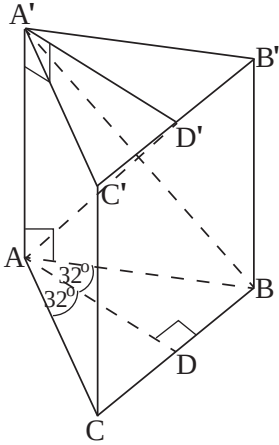


أ. احسب ارتفاع المنشور.

ب. احسب الزاوية التي بين القطر $A'B$ وقاعدة المنشور ABC .

ج. احسب $\angle A'AD'$.

إجابة السؤال 1



أ. حسب المعطى: $\angle BAC = 64^\circ$ ، $BC = 26$ سم، $AB = AC$ ، $AD \perp BC$

$\Downarrow$

$$CD = DB = 13 \text{ سم} , \quad \angle CAD = \angle BAD = 32^\circ$$

$\Downarrow$

$$AD = \frac{13}{\tan 32^\circ} = 20.8 \text{ سم}$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot 20.8 \cdot 26 = 270.4 \text{ سم}^2$$

$$V_{\text{منشور}} = S_{\triangle ABC} \cdot AA' = 8112 \text{ سم}^3$$

$\Downarrow$

$$AA' = 30 \text{ سم}$$

ب. AA' يعامد مستوى القاعدة ABC ، لذلك الزاوية المطلوبة هي $\angle ABA'$.

$$\tan \angle ABA' = \frac{AA'}{AB} , \quad \sin 32^\circ = \frac{13}{AB}$$

$\Downarrow$

$$\tan \angle ABA' = \frac{30}{\frac{13}{\sin 32^\circ}}$$

$\Downarrow$

$$\angle ABA' = 50.73^\circ$$

تكملة إجابة السؤال 1.

ج. في المثلث $A'DA'$ الذي فيه

$$\angle AA'D' = 90^\circ, \text{ يتحقق: } \operatorname{tg} \angle A'DA' = \frac{A'D'}{AA'}$$

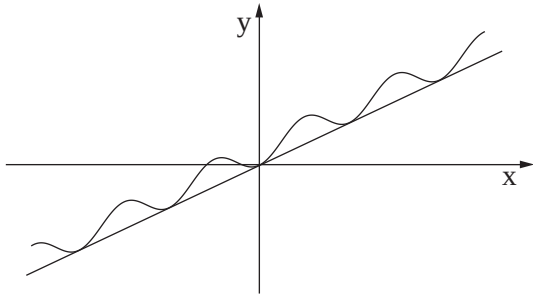
$$\text{حسب البند "أ": } A'D' = AD = 20.8 \text{ سم, } AA' = 30 \text{ سم}$$

$$\operatorname{tg} \angle A'DA' = \frac{20.8}{30} \quad \text{لذلك:}$$

$\Downarrow$

$$\angle A'DA' = 34.73^\circ$$

السؤال 2



معطاة الدالة $f(x) = 0.5x - 0.5 \cos(2x) + 0.5$

ومعطى المستقيم $y = 0.5x$ (انظر الرسم).

أ. (1) جد الإحداثيات x للنقاط المشتركة بين المستقيم

والرسم البياني للدالة $f(x)$ في المجال $-\pi \leq x \leq \pi$.

(2) بين أن المستقيم يمسّ الرسم البياني للدالة $f(x)$ في النقاط

التي وجدتها في البند الفرعي "أ" (1).

ب. جد المساحة المحصورة بين الرسم البياني للدالة $f(x)$ والمستقيم $y = 0.5x$ في المجال $-\pi \leq x \leq \pi$.

إجابة السؤال 2

أ. (1) في النقطة المشتركة يتحقق: $f(x) = y$

$\Downarrow$

$$0.5x - 0.5 \cos(2x) + 0.5 = 0.5x$$

$\Downarrow$

$$\cos(2x) = 1$$

$\Downarrow$

$$2x = 2\pi k$$

$\Downarrow$

$$x = \pi k$$

في المجال المعطى: $k = 0 \Rightarrow x = 0$

$k = \pm 1 \Rightarrow x = \pm \pi$

(2) مشتقة $f(x)$ هي: $f'(x) = 0.5 + \sin(2x)$

ميل المستقيم الذي يمسّ الدالة في النقطة التي فيها $x = 0$ هو: $f'(0) = 0.5$

ميل المستقيم الذي يمسّ الدالة في النقطة التي فيها $x = -\pi$ هو: $f'(\pi) = 0.5$

ميل المستقيم الذي يمسّ الدالة في النقطة التي فيها $x = \pi$ هو: $f'(-\pi) = 0.5$

الميل مطابق لميل المستقيم $y = 0.5x$ ، لذلك المستقيم يمسّ الدالة في النقاط التي وجدناها.

ب. $f(x) \geq 0.5x$ لكل x ، لذلك: $S = \int_{-\pi}^{\pi} (0.5x - 0.5 \cos(2x) + 0.5 - 0.5x) dx$

$\Downarrow$

$$S = [0.5x - \frac{1}{4} \sin(2x)]_{-\pi}^{\pi}$$

$\Downarrow$

$$S = \pi$$

السؤال 3

- معطاة الدالة $f(x) = \frac{a}{x^2 - x}$ ، a هو بارامتر، $a > 0$.
- أ. جد مجال تعريف الدالة $f(x)$.
- ب. جد خطوط تقارب الدالة $f(x)$ ، المعامدة للمحور x .
- ج. بين أنه لا توجد للرسم البياني للدالة $f(x)$ نقطة تقاطع مع المحور x .
- د. جد النقطة القصوى للدالة $f(x)$ ، وحدد نوع هذه النقطة (عبر بدلالة a حسب الحاجة) .
- هـ. ارسم رسماً تقريبياً للرسم البياني للدالة $f(x)$.
- و. المستقيم $y = 2x - 9$ يمر عبر النقطة القصوى للدالة $f(x)$.
- (1) هل المستقيم يمسّ الرسم البياني للدالة $f(x)$ في النقطة القصوى؟ علّل .
- (2) جد a .

إجابة السؤال 3

- أ. مجال التعريف :
- $$x^2 - x \neq 0$$
- $$\Downarrow$$
- $$x(x - 1) \neq 0$$
- $$\Downarrow$$
- $$x \neq 0, 1$$
- ب. خطّا التقارب العموديان هما $x = 0$, $x = 1$.
- ج. $f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{a}{x^2 - x} = 0 \Leftrightarrow a = 0$.
- معطى أن: $a > 0$ ، ولذلك لا توجد للرسم البياني للدالة نقطة تقاطع مع المحور x .

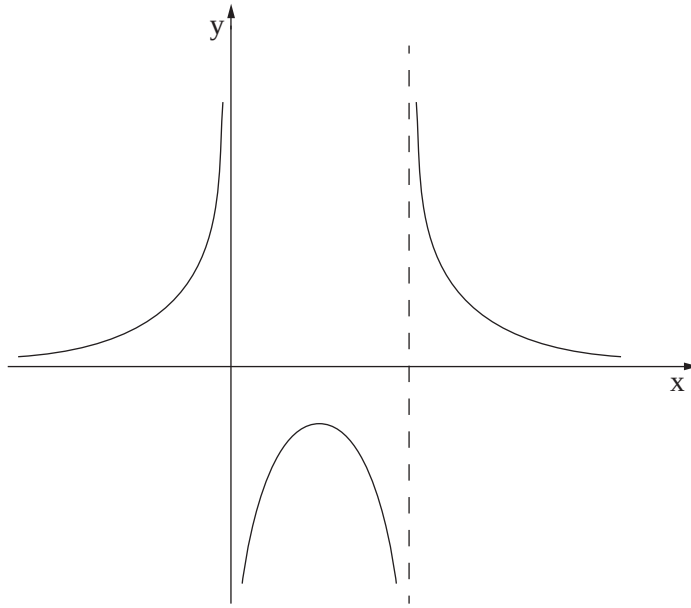
تكملة إجابة السؤال 3.

د. $f'(x) = \frac{-a(2x-1)}{(x^2-x)^2} \quad (x \neq 0, 1)$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \quad , \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{a}{\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}} = -4a$$

x	-1	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	2
$f'(x)$	+		+	0	-		-
$f(x)$	↗		↗		↘		↘

نهاية عظمى: $\left(\frac{1}{2}, -4a\right)$



و. (1) ميل المستقيم $y = 2x - 9$ هو 2 .

ميل المستقيم الذي يمسّ الرسم البيانيّ للدالة في النقطة القصوى هو 0 ، لذلك المستقيم $y = 2x - 9$ لا يمسّ الرسم البيانيّ للدالة في النقطة القصوى .

(2) نعوض $\left(\frac{1}{2}, -4a\right)$ في معادلة المستقيم $y = 2x - 9$

$$\begin{aligned} -4a &= 2 \cdot \frac{1}{2} - 9 \\ &\Downarrow \\ a &= 2 \end{aligned}$$

السؤال 4

معطاة الدالة $f(x) = 2x^2 e^{-\frac{x^2}{m}}$ ، m هو بارامتر لا يساوي 0 .

أ. ما هو مجال تعريف الدالة $f(x)$ ؟

ب. معلوم أنه توجد للدالة $f(x)$ نقطة قصوى إحداثيها x هو -2 .

جد قيمة البارامتر m .

عوض $m = 4$ ، وأجب عن البندين اللذين أمامك .

ج. (1) جد نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة $f(x)$ مع المحورين (إذا وجدت مثل هذه النقاط) .

(2) جد إحداثيات النقاط القصوى للدالة $f(x)$ ، وحدد نوع هذه النقاط .

(3) ارسم رسماً تقريبياً للرسم البياني للدالة $f(x)$.

د. حسب الرسم البياني للدالة $f(x)$ ، ارسم رسماً تقريبياً للرسم البياني لدالة المشتقة $f'(x)$ في المجال $-2 \leq x \leq 2$.

إجابة السؤال 4

أ. الدالة معرفة لكل x .

$$f'(x) = 4xe^{-\frac{x^2}{m}} + 2x^2 \cdot \frac{(-2x)}{m} \cdot e^{-\frac{x^2}{m}} = 4xe^{-\frac{x^2}{m}} \left(1 - \frac{x^2}{m}\right) \quad \text{ب.}$$

$$f'(-2) = 0 \Rightarrow 0 = -8e^{-\frac{4}{m}} \left(1 - \frac{4}{m}\right)$$

$$\Leftrightarrow$$

$$0 = 1 - \frac{4}{m}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$m = 4$$

تكملة إجابة السؤال 4.

$$f(x) = 2x^2 e^{-\frac{x^2}{4}}$$

ج. (1)

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 0 \Rightarrow (0, 0)$$

$$f(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow (0, 0)$$

$$f'(x) = 4xe^{-\frac{x^2}{4}} \left(1 - \frac{x^2}{4}\right)$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0, \quad 1 - \frac{x^2}{4} = 0 \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow$$

$$x = \pm 2$$

$$\left(-2, \frac{8}{e}\right), (0, 0), \left(2, \frac{8}{e}\right)$$

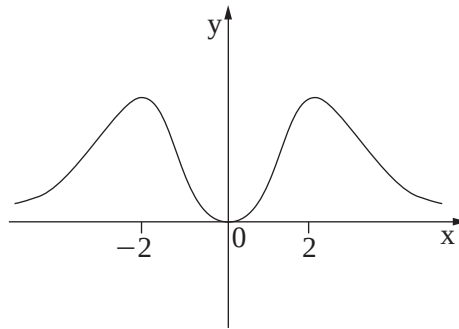
نقاط محتملة:

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
f'(x)	+	0	-	0	+	0	-
f(x)	↗		↘		↗		↘

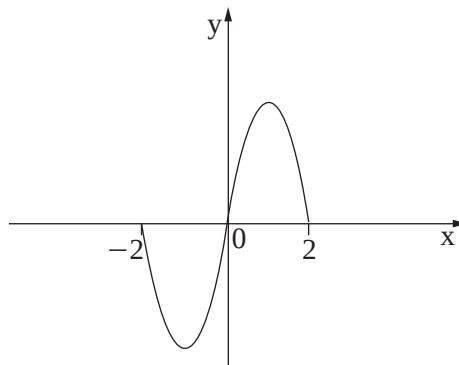
نهاية عظمى في: $\left(2, \frac{8}{e}\right), \left(-2, \frac{8}{e}\right)$

نهاية صغرى في: $(0, 0)$

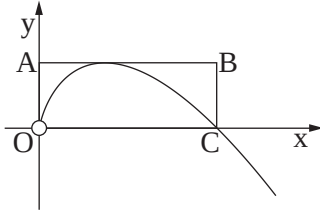
(3)



د.



السؤال 5



أ. معطاة الدالة $f(x) = -x \ln(2x)$ ، $x > 0$ (انظر الرسم).

عبر النقطة القصوى للدالة، مرّروا مماساً يوازي المحور x ،

وعبر نقطة تقاطع الرسم البياني للدالة مع المحور x ، مرّروا مستقيماً يوازي المحور y .

هذان المستقيمان يُكوّنان مع المحورين المستطيل $ABCO$ ،

كما هو موصوف في الرسم (O — نقطة أصل المحاور).

جد مساحة المستطيل $ABCO$.

بإمكانك إبقاء e في إجابتك .

ب. بحوزة أحد الباحثين اليوم كمية معينة من مادة إشعاعية. تتضاءل هذه الكمية بصورة أسية.

بعد 10 سنوات، كمية المادة التي بحوزة الباحث اليوم ستقلّ بـ 20%.

جد بعد كم سنة من اليوم ستقلّ كمية المادة بـ 40%.

ملاحظة: لا توجد علاقة بين البند "أ" والبند "ب" .

إجابة السؤال 5

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(2x) = 0 \quad , \quad (x > 0) \quad . \text{أ}$$

$$\Downarrow$$

$$x = \frac{1}{2}$$

الإحداثي x للنقطة القصوى: C

$$\Downarrow$$

$$OC = \frac{1}{2}$$

$$f'(x) = -\ln(2x) - x \cdot \frac{1}{2x} \cdot 2 = -\ln(2x) - 1$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln 2x + 1 = 0$$

$$\Downarrow$$

$$x = \frac{1}{2e}$$

الإحداثي x للنقطة القصوى:

$$f\left(\frac{1}{2e}\right) = -\frac{1}{2e} \ln \frac{2}{2e} = \frac{1}{2e}$$

الإحداثي y للنقطة القصوى:

$$\Downarrow$$

$$OA = \frac{1}{2e}$$

$$S_{\text{مستطيل}} = OC \cdot OA = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2e}$$

مساحة المستطيل $ABCO$:

$$\Downarrow$$

$$S_{\text{مستطيل}} = \frac{1}{4e}$$

تكملة إجابة السؤال 5.

$$M_t = M_0 \cdot q^t \quad \text{ب.}$$

$$M_0 \cdot 0.8 = M_0 \cdot q^{10} \quad \text{بعد 10 سنوات:}$$

$\Downarrow$

$$q = 0.8^{\frac{1}{10}}$$

$$M_0 \cdot 0.6 = M_0 \cdot q^x \quad \text{عندما تقلّ الكميّة بـ 40\%:}$$

$\Downarrow$

$$0.6 = 0.8^{\frac{x}{10}}$$

$\Downarrow$

$$\ln 0.6 = \frac{x}{10} \ln 0.8$$

$\Downarrow$

$$x = 22.89 \text{ سنة}$$

حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.
النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.