

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: א. בגרות לבתי"ס על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים

מועד הבחינה: קיץ תשס"ח

מספר השאלון: 304, 035004

נספח: דפי נוסחאות ל-4 ו-5 יח"ל

מתמטיקה

שאלון ד'

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה ושלושה רבעים.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה:

בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון: טריגונומטריה במישור

ובמרחב, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של הפונקציות הטריגונומטריות –

$$1 \times 33\frac{1}{3} - 33\frac{1}{3} \text{ נק'}$$

פרק שני: חזקות ולוגריתמים, חשבון

דיפרנציאלי ואינטגרלי

$$2 \times 33\frac{1}{3} - 66\frac{2}{3} \text{ נק'}$$

$$100 \text{ נק'}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש

באפשרויות התכנות במחשבון הניתן

לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או

באפשרויות התכנות במחשבון עלול

לגרום לפסילת הבחינה.

2. דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

1. אל תעתיק את השאלה; סמן את

מספרה בלבד.

2. 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.

חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון

או לפסילת הבחינה.

3. לטיוטה יש להשתמש במחברת הבחינה

או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.

שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום

לפסילת הבחינה.

דولة إسرائيل وزارة المعارف

نوع الامتحان: أ. بجروت للمدارس الثانوية
ب. بجروت للممتحنين الخارجيين

موعد الامتحان: صيف 2008

رقم النموذج: 304, 035004

ملحق: لوائح قوانين ل-4 و-5 وحدات تعليمية

الرياضيات

النموذج "د"

تعليمات للممتحن

أ. مدة الامتحان: ساعة وثلاثة أرباع.

ب. مبنی النموذج وتوزيع الدرجات:

في هذا النموذج فصلان.

الفصل الأول: حساب المثلثات في

المستوى وفي الفراغ، حساب التفاضل

والتكامل للدوال المثلثية

$$1 \times 33\frac{1}{3} - 33\frac{1}{3} \text{ درجة}$$

الفصل الثاني: الأسس واللوغريثمات،

حساب التفاضل والتكامل

$$2 \times 33\frac{1}{3} - 66\frac{2}{3} \text{ درجة}$$

ج. مواد مساعدة يُسمح استعمالها:

1. 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.

2. لوائح قوانين (مرفقة).

د. تعليمات خاصة:

1. لا تنسخ السؤال؛ اكتب رقمه

فقط.

2. ابدأ كل سؤال في صفحة جديدة. اكتب

في الدفتر مراحل الحل، حتى إذا أُجريت

حساباتك بواسطة حاسبة.

فسّر كل خطواتك، بما في ذلك الحسابات،

بالتفصيل وبوضوح وبترتيب.

عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات

أو إلى إلغاء الامتحان.

3. 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!

ب ه ل ح ه!

الأسئلة

انتبه! فسّر كل خطواتك، بما في ذلك الحسابات، بالتفصيل وبوضوح.
عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.

الفصل الأول: حساب المثلثات في المستوى وفي الفراغ، حساب التفاضل
والتكامل للدوال المثلثية ($\frac{1}{3}$ درجة)

أجب عن أحد السؤالين ١-٢.

انتبه! إذا أجبت عن أكثر من سؤال واحد، تُفحص فقط الإجابة الأولى التي في دفترك.

١. AB و BC هما وتران في دائرة مركزها O.

OC و AB يتقاطعان في النقطة D (انظر الرسم).

معطى أن: $OB = R$ ، $\angle AOD = \alpha$ ، $\angle OAD = \beta$.

أ. عبّر بدلالة α و β

عن النسبة: $\frac{\text{مساحة المثلث BOD}}{\text{مساحة المثلث BOC}}$

ب. معطى أيضاً أن: $\alpha = \beta$

$$\frac{\text{مساحة المثلث BOD}}{\text{مساحة المثلث BOC}} = \frac{2}{3}$$

جد الزاوية α .

٢. معطاة الدالة $f(x) = \frac{\sin x - 1}{\sin x}$ في المجال $0 < x < \pi$.

أ. جد في المجال المعطى:

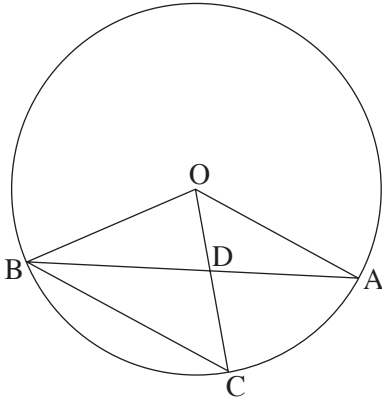
(١) خطوط تقارب الدالة، الموازية للمحور y.

(٢) نقطة تقاطع الدالة مع المحور x.

(٣) النقطة القصوى للدالة، وحدّد نوعها.

ب. ارسم رسماً تقريبياً للرسم البياني للدالة في المجال المعطى.

/يتبع في صفحة 3/



الفصل الثاني: الأسس واللوغريثمات، حساب التفاضل والتكامل (٦٦٣ درجة)

أجب عن اثنين من الأسئلة ٣-٥ (لكل سؤال - ٣٣^١ درجة).
 انتبه! إذا أجبت عن أكثر من سؤالين، تُفحص فقط الإجابتان الأوليان اللتان في دفترك.

٣. معطاة الدالة $f(x) = \frac{a-x^2}{x^2-2}$ ، a هو بارامتر لا يساوي 2.
 أ. للدالة نقطة قصوى واحدة.

(١) جد الإحداثي x للنقطة القصوى، وعبر بدلالة a عن الإحداثي y لهذه النقطة القصوى.

(٢) المستقيم الذي يمّس الدالة في النقطة التي فيها $y = -4.5$ ، يوازي المحور x .
 جد قيمة a .

ب. عوض قيمة a ، ثم جد:

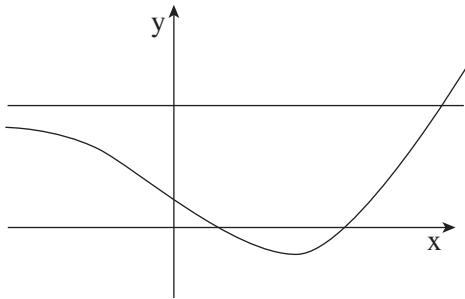
(١) مجال تعريف الدالة.

(٢) خطوط التقارب للدالة، الموازية للمحورين.

(٣) نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة مع المحورين.

(٤) مجالات تصاعد ومجالات تنازل الدالة.

ج. ارسم رسماً تقريبياً للرسم البياني للدالة.

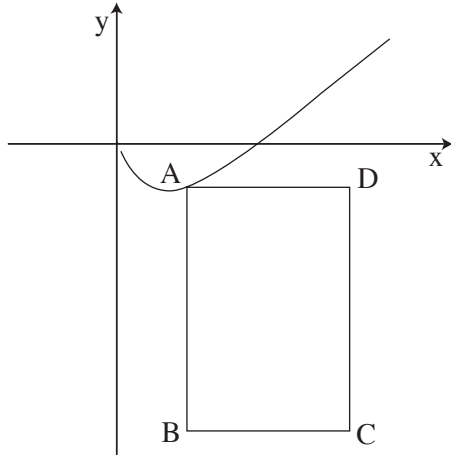


٤. معطاة الدالة $f(x) = e^{2x} - 6e^x + 8$ ،

ومعطى المستقيم $y = 8$ (انظر الرسم).

جد المساحة المحصورة بين الرسم البياني

للدالة والمحور y والمستقيم $y = 8$.



٥. בנוא المستطيل ABCD .

الرأس A للمستطيل موجود على الرسم

البياني للدالة $f(x) = x \ln(2x)$ ، $x > 0$.

الضلع BC موضوع على المستقيم $y = -6$ ،

والضلع DC موضوع على المستقيم $x = 4$

(انظر الرسم) .

جد أصغر محيط ممكن للمستطيل ABCD .

בהצלחה!

نتمنى لك النجاح!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة المعارف.