

دولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

מועד קיץ
موعد صيف

מדינת ישראל
משרד החינוך

نوع الامتحان: بچروت
موعد الامتحان: صيف 2021
رقم النموذج: 035582
ملحق: لوائح قوانين لـ 5 وحدات تعليمية
ترجمة إلى العربية (2)

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשפ"א, 2021
מספר השאלה: 035582
מספר: דפי נוסחאות ל-5 יח"ל
תרגומם לעברית (2)

الرياضيات
5 وحدات تعليمية - النموذج الثاني
تعليمات للممتحن

- أ. مدة الامتحان: ساعتان وربع.
ب. بني النموذج وتوزيع الدرجات:
في هذا النموذج فصلان، فيهما خمسة أسئلة.
الفصل الأول: الهندسة التحليلية، المتوجهات، حساب المثلثات في الفراغ، الأعداد المركبة
الفصل الثاني: الترايد والتضاؤل، دوال القوى، الدوال الأساسية واللوغاريتمية
عليك الإجابة عن ثلاثة أسئلة حسب اختيارك –
 $\frac{1}{3} \times 3 = 100$ درجة
- ج. مواد مساعدة يسمح استعمالها:
1. حاسبة غير بيانية. لا يسمح 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:

- لا تنسخ السؤال؛ اكتب رقمه فقط.
- ابدأ كل سؤال في صفحة جديدة. اكتب في الدفتر مراحل الحل، حتى إذا أجريت حساباتك بواسطة حاسبة.
- فسّر كل خطواتك، بما في ذلك الحسابات، بالتفصيل وبوضوح وبترتيب.
- عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.

اكتب في دفتر الامتحان فقط. اكتب "مسوّدة" في بداية كل صفحة تستعملها مسوّدة.
كتابة أيّة مسوّدة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب بإلغاء الامتحان.

التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموّجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.
نتمنى لك النجاح!

מתמטיקה
5 יחידות לימוד — שאלון שני
הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעתיים ורבע.
ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה:
בשאלון זה שני פרקים, וביהם חמישה שאלות.
פרק ראשון: גאומטריה אנליטית, וקטורים,
טorigonomotriah במרחב, מספרים מורכבים
פרק שני: גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
עליך לענות על שלוש שאלות לבחירתך –
 $\frac{1}{3} \times 3 = 100$ נק'
- ג. חומר עוז מותר בשימוש:
1. מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הנitinן לתכנות. שימוש במחשבון רפואי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
2. דפי נוסחאות (מצורפים).
- ד. הוראות מיוחדות:
1. אל תעתק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
2. התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

ב ה צ ל ח ה!

الأسئلة

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

أجب عن ثلاثة من الأسئلة 5-1 (لكل سؤال $\frac{1}{3}$ درجة) .

انتبه ! إذا أجبت عن أكثر من ثلاثة أسئلة ، تفحص فقط الإجابات الثلاث الأولى التي في دفترك .

الفصل الأول : الهندسة التحليلية ، المتجهات ، حساب المثلثات في الفراغ ، الأعداد المركبة

1. معطى البارامتر $a > 0$.

أ. جد معادلة المحل الهندسي لجميع النقاط التي بُعدها عن النقطة $(0, 0)$ يساوي بُعدها عن المستقيم $x = a - 1$.

ب. جد معادلة المحل الهندسي لجميع النقاط التي بُعدها عن النقطة $(0, a)$ يساوي بُعدها عن المستقيم $y = a - 1$.

معطى أنَّ المحلين الهندسيين اللذين وجدتهما في البندين "أ - ب" يتقاطعان في نقطتين .

إحدى النقطتين هي $(2, 2)$.

ج. (1) جد a .

(2) جد إحداثيات نقطة التقاطع الأخرى .

يصلون نقطتي تقاطع المحلين الهندسيين مع النقطتين $(0, 3a)$ و $(3a, 0)$ بحيث ينْتُج شكل رباعي .

د. (1) ما هو نوع الشكل الرباعي الذي نتج ؟ علل .

(2) احسب مساحة الشكل الرباعي .

2. معطى هرم رباعي SABCD قاعدته ABCD هي معين.

معطى أنّ: \vec{SA} يعادد قاعدة الهرم، $\vec{SE} = t \cdot \vec{SC}$ ، $SA = BA$ ، $BAD = 60^\circ$ ، $1 < t < 0$ هوParameter.

نرمز: $\vec{AB} = \underline{u}$ ، $\vec{AD} = \underline{v}$ ، $\vec{AS} = \underline{w}$.

أ. عبر عن المتجهين \vec{EB} و \vec{ED} بدلالة \underline{u} ، \underline{v} ، \underline{w} .

ب. معطى أنّ: $t = \frac{1}{2}$.

(1) برهن أنّ \vec{EB} يعادد \vec{ED} .

(2) برهن أنّ العمود من النقطة E على القاعدة يمرّ عبر نقطة التقائه قطرى المعين.

معطى أنّ: $A(0, 0, 0)$ ، $B(6\sqrt{3}, 6, 0)$ ، الرأس D يقع على المحور y في الاتّجاه الموجب، الإحداثي z للنقطة S هو أكبر من صفر.

ج. احسب إحداثيات الرأسين S و D .

د. جد معادلة المستوى SAB .

3. معطاة المعادلة $z^4 = -16$ (z هو عدد مركب).

أ. حلّ المعادلة.

معطى أنّ: حلول المعادلة تمثل رؤوس مضلع في مستوى چاوس.

ب. ارسم في هيئة المحاور المضلّع الذي نتج.

يسريون في $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ كلّ واحد من الأعداد التي تمثل رؤوس المضلّع.

ج. جد إحداثيات النقاط الممثلة بواسطة الأعداد التي نتجت في الضرب.

n هو عدد طبيعي، $11 < n < 17$ و c هو عدد حقيقي.

كلّ واحد من الأعداد المركبة التي وجدتها في البنود السابقة يحقق المعادلة $z^n = c$.

د. جد n و c .

النقاط في مستوى چاوس، الممثلة بواسطة جميع حلول المعادلة $z^n = c$ التي وجدتها في البند "د" ،

تُكون مضلّعاً له n أضلاع.

هـ. جد مساحة المضلّع.

الفصل الثاني : التزايد والتضاؤل ، دوال القوى ، الدوال الأسية واللوغاريتمية

4. معطاة الدالة $f(x) = 1 + ae^{-2x}$ المعروفة لكل x . a هوParameter، $a > 1$.

عُبر عن إجاباتك بدالة a ، حسب الحاجة.

- أ. (1) جد خطوط التقريب المعمادة للمحورين ، للدالة $f(x)$ (إذا وُجِدت مثل هذه الخطوط).
 (2) جد مجالات تصاعد وتنازل الدالة $f(x)$ (إذا وُجِدت مثل هذه المجالات).
 (3) جد إحداثيات نقاط تقاطع الدالة $f(x)$ مع المحورين (إذا وُجِدت مثل هذه النقاط).

ب. معطاة الدالة $g(x) = \frac{1}{f(x)}$.

(1) ما هو مجال تعريف الدالة $g(x)$ ؟ علّم إجابتك.

(2) جد خطوط التقريب المعمادة للمحورين ، للدالة $g(x)$ (إذا وُجِدت مثل هذه الخطوط).

(3) معلوم أنه توجد للدالة $g(x)$ نقطة التواء واحدة ، تَنْتَجُ عندما $x = \frac{\ln(a)}{2}$.

جد الإحداثي y لنقطة الاتواء ، وارسم رسماً بيانيًّا تقريريًّا للدالة $g(x)$.

ج. (1) جد إحداثيات النقطة القصوى للدالة $g(x)$.

(2) ارسم الرسم البياني للدالة $g'(x)$. فصل اعتباراتك.

د. جد المساحة المحصورة بين الرسم البياني للدالة $g'(x)$ والمستقيمين $x = 0$ ، $y = \frac{1}{2}$.

$$f(x) = \ln\left(\frac{x^2 - 1}{(x+2)(x-1)}\right)$$

أ. معطاة الدالة : (1) جد مجال تعريف الدالة $f(x)$.

(2) جد خطوط التقارب المعمادة للمحورين، للدالة $f(x)$.

(3) جد مجالات تصاعد وتنازل الدالة $f(x)$ (إذا وُجِدت مثل هذه المجالات).

(4) ارسم الرسم البياني للدالة $f(x)$.

$$g(x) = \ln(f(x))$$

ب. معطاة الدالة : استعن بإجاباتك عن الأسئلة في البند "أ" ، وأجب عن البنود الفرعية (1)-(3) التي أمامك.

(1) جد مجال تعريف الدالة $g(x)$.

(2) جد مجالات تصاعد وتنازل الدالة $g(x)$ (إذا وُجِدت مثل هذه المجالات).

(3) ارسم رسمًا بيانيًّا تقريريًّا للدالة $g(x)$. فصل اعتباراتك.

ج. بالنسبة لكلى x يتحقق $1 < f(x) < 0$ ، حدد هل حاصل الضرب $(x \cdot g(x))$ هو موجب. علل تحديسك.

בְּהַצֵּל חָה!
نَتَمَنِي لِكَ النَّجَاحَ!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.

النسخ أو التشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.