

دولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

מועד ב
الموعد "ب"

מדינת ישראל
משרד החינוך

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

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשפ"א, מועד ב
מספר השאלה: 035582
נספח: דפי נוסחאות ל-5 יח"ל
תרגום 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: التزايد والتضاؤل، دوال القوى، الدوال الأساسية ولللغزيريمية
عليك الإجابة عن ثلاثة أسئلة حسب اختيارك –

$$\frac{1}{3} \times 3 = 100 \text{ درجة}$$

- 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 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 "مسودة" في بداية كل صفحة تستعملها مسودة.
كتابة أيّة مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب بإلغاء الامتحان.

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

בַּהֲצָלָחָה!

מתמטיקה
5ICHIDOT LIMOD — SHALON SHNI
הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעתים ורבע.
ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה:
בשalon זה שני פרקים, וביהם חמישה שאלות.
פרק ראשון: גאומטריה אנליטית, וקטורים,
טorigonomotriah במרחיב, מספרים מורכבים
פרק שני: גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
עליך לענות על שלוש שאלות לבחירתך –
 $\frac{1}{3} \times 3 = 100 \text{ נק'}$
ג. חומר עזר 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 תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
2. התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבחינה.

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. أمامك معادلة القطع المكافئ : $y^2 = 2ax$ و معادلة الدائرة : $x^2 + y^2 - 2x = 0$. a هو بارامتر أكبر من 0 .

أ. جد إحداثيات نقاط تقاطع القطع المكافئ مع الدائرة . عبر بدلالة a ، إذا دعت الحاجة .

عبر اثنين من نقاط تقاطع القطع المكافئ مع الدائرة يمر مستقيم ميله موجب .

ب. جد معادلة المستقيم . عبر بدلالة a ، إذا دعت الحاجة .

يمرون من مركز الدائرة عموداً على المستقيم . طول العمود هو $2\sqrt{5}$.

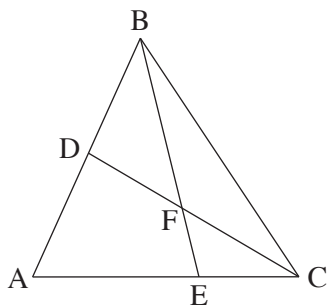
ج. (1) عبر بدلالة a عن مركز الدائرة وعن نصف قطرها .

(2) جد a .

نعرف دائرة جديدة مركزها مطابق لمركز الدائرة المعطاة ونصف قطرها أصغر بـ 2 من نصف قطر الدائرة المعطاة .

د. جد معادلة المحل الهندسي لجميع النقاط التي طول المماس منها إلى الدائرة الجديدة ، يساوي بعد هذه

النقاط عن المستقيم $x = -4$.



2. معطى المثلث ABC (انظر الرسم).

النقطة D هي منتصف الضلع AB.

. AE : EC = 2 : 1 . النقطة E تقسم الضلع AC بنسبة 2 : 1 .

. النقطة F هي ملتقى القطعتين BE و CD .

نرمز: $\overrightarrow{CA} = \underline{u}$ ، $\overrightarrow{CB} = \underline{v}$

. $\overrightarrow{CF} = k \cdot \overrightarrow{CD}$ ، $\overrightarrow{BF} = t \cdot \overrightarrow{BE}$. k و t هما عدادان بحيث:

أ. جد t و k .

المثلث ABC يقع في المستوى $4x + 2y + z - 12 = 0$.

هذا المستوى يقطع المحور x في النقطة A ، ويقطع المحور y في النقطة C ،

ويقطع المحور z في النقطة B . النقطة O هي نقطة أصل المحاور .

ب. جد إحداثيات النقطتين E و F .

ج. جد معادلة المستوى AOE .

د. جد حجم الهرم FAOE .

3. معطاة المعادلة I : $z^4 - 2z^2 + 4 = 0$. z هو عدد مركب .

أ. حل المعادلة I .

حلول المعادلة ممثلة بواسطة جميع رؤوس مضلع في مستوى چاوس .

ب. جد مساحة المضلع .

معطاة المعادلة II : $(a \cdot z^2 + b)(z + 1) = 0$. z هو عدد مركب ، a و b هما عدادان حقيقييان لا يساويان صفرًا .

معلوم أنَّ اثنين من حلول المعادلة هما عدادان وهميَّان (خياليان) .

ج. برهن أنَّ $a \cdot b > 0$.

د. جد حلول المعادلة II . عبر بدلالة a و b ، إذا دعت الحاجة .

معلوم أنَّ الحلول الوهمية للالمعادلة II ممثلة بواسطة نقاط تقع على محيط دائرة مركزها في نقطة أصل المحاور

ونصف قطرها هو ضعف القيمة المطلقة لحلول المعادلة I .

هـ. جد النسبة $\frac{b}{a}$.

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

.4. معطاة الدالة : $f(x) = e^{(bx^2 - 2bx)} - 1$ المعرفة لـ $x < 0$. b هوParameter.

عبر عن إجاباتك بدالة b ، إذا دعت الحاجة .

أ. (1) جد إحداثيات نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة $f(x)$ مع المحورين .

(2) جد خطوط التقارب الموازية للمحور x ، للدالة $f(x)$ (إذا وجدت مثل هذه الخطوط) .

(3) جد إحداثيات النقاط القصوى للدالة $f(x)$ ، وحدد نوع هذه النقاط (إذا وجدت مثل هذه النقاط) .

(4) ارسم رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة $f(x)$.

نُعرف الدالة : $g(x) = f(x + a)$ ، a هو Parameter. معطى أنه توجد للدالة $g(x)$ نقطة قصوى على المحور y .

ب. (1) جد a ، وعبر عن الدالة $g(x)$ بدالة x و b .

(2) هل الدالة $g(x)$ هي زوجية أم فردية أم ليست زوجية وليست فردية؟ علل .

(3) ارسم رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة $g(x)$.

ج. جد الإحداثي x لكل واحدة من النقاط القصوى للدالة المشتقة $(x')g'$ ، وحدد نوع هذه النقاط .

د. عُرض $-0.5 = b$ ، واحسب المساحة الممحصورة بين الرسم البياني للدالة المشتقة $(x')g'$ والمحور x

والمستقيمات التي تمرّ عبر النقاط القصوى لـ $(x')g'$ وتعامد المحور x .

معطاة الدالة : $f(x) = a \cdot x^2 - x^3$ ، a هوParameter .

أجب عن البنود "أ" – "ج" بالنسبة لـ $a < 0$. عَبَرْ عن إِحْبَاتِك بِدَلَالَة a ، إِذَا دُعْتَ الحاجة .

أ. (1) جد مجالات موجبة وسالبية الدالة $f(x)$.

(2) ارسم رسمًا بيانيًّا تقريريًّا للدالة $f(x)$.

معطاة الدالة : $g(x) = \ln(f(x))$.

ب. (1) جد مجال تعريف الدالة $g(x)$.

(2) جد خطوط التقارب المعتمدة للمحورين، للدالة $g(x)$ (إِذَا وُجِدَتْ مُثُلُ هَذِهِ الْخَطَوَاتِ) .

(3) جد إِحْدَاثِيَّات النقطة القصوى للدالة $g(x)$ ، وحدّد نوع هذه النقطة .

ج. معطى أَنَّهُ تَوَجَّدُ لِلرَّسَمِ الْبَيَانِيِّ لِلَّدَالَّة $g(x)$ نقطَة تقاطع واحدة فقط مع المحور x .

(1) ارسم رسمًا بيانيًّا تقريريًّا للدالة $g(x)$.

(2) جد مجال القييم الممكنة لـ a ، التي بالنسبة لها الرسم البياني للدالة $g(x)$ يقطع المحور x في نقطة واحدة فقط .

أجب عن البند "د" بالنسبة لـ $a = 0$.

د. ارسم رسمًا بيانيًّا تقريريًّا للدالة $g(x)$. في الرسم البياني، اذكر القيمتين العدديتين لإِحْدَاثِيَّ نقطَة تقاطع الرسم البياني للدالة مع المحور x .

בְּהַצֵּלָה!

نتمنى لك التجاحر!

זכות היוצרים שמורה לממדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.

النسخ أو التشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.