

**دولة إسرائيل**  
**وزارة التربية والتعليم**

نوع الامتحان: بچروت  
موعد الامتحان: صيف 2020، الموعد "ب"  
رقم النموذج: 035582  
ملحق: لوائح قوانين لـ 5 وحدات تعليمية  
ترجمة إلى العربية (2)

**מדינת ישראל**

**משרד החינוך**

סוג הבחינה: בגרות  
מועד הבחינה: קיץ תש"ג, 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.  
الفصل الأول: الهندسة التحليلية، المتوجهات، حساب المثلثات في الفراغ، الأعداد المركبة  
$$\frac{2}{3} \times 2 = 33\frac{1}{3}$$
 درجة  
الفصل الثاني: التزايد والتضاؤل، دوال القوى، الدوال الأساسية واللوغاريتمية  
$$\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3}$$
 درجة  
المجموع = 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:  
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.  
فسر كل خطواتك، بما في ذلك الحسابات، بالتفصيل وبوضوح وبترتيب.  
عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.

**מתמטיקה**

**5 יחידות לימוד – שאלון שני**

**הוראות לנבחן**

- א. משך הבחינה: שעתים ורבע.  
ב. מבנה השאלה ופתחה הערכיה:  
בשאלון זה שני פרקים.  
פרק ראשון: גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים  
$$\frac{2}{3} \times 2 = 33\frac{1}{3}$$
 נק'  
פרק שני: גדרה ודמייה, פונקציות חזקה,  
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות  
$$\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3}$$
 נק'  
סה"כ = 100 נק'  
ג. חומר עזר מותר בשימוש:  
1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הנitinן לתוכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התוכנות 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. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבחינה.

اكتب في دفتر الامتحان فقط. اكتب "مسودة" في بداية كل صفحة تستعملها مسودة.

كتابة آية مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب بإلغاء الامتحان.

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

**نتمنى لك النجاح!**

**ב הצלחה!**

### الأسئلة

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

## الفصل الأول : الهندسة التحليلية، المتجهات، حساب المثلثات في الفراغ، الأعداد المركبة (٦٦ $\frac{2}{3}$ درجة)

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

انتبه ! إذا أجبت عن أكثر من سؤالين، تفحص فقط الإجابتان الأوليان اللتان في دفترك.

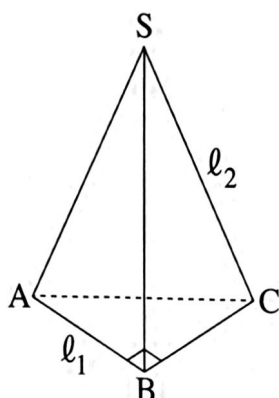
1. المستقيم  $0 = 3y - 4x$  يمس دائرة مركزها  $(5a, 0)$ .  $a$  هوParameter موجب.  
أ. عبر عن معادلة الدائرة بدلالة  $a$ .

من النقطة  $G$  ، التي تقع خارج الدائرة، مرروا مستقيماً يمس الدائرة في النقطة  $K$  .

ب. عبر بدلالة  $a$  عن معادلة المحل الهندسي لجميع النقاط  $G$  التي بالنسبة لها البُعد  $GK$  يساوي بُعد هذه النقاط عن المستقيم  $3a - x = 0$  ، وارسم رسمًا تقريريًّا لهذا المحل الهندسي.

معطى أن: أقصر طول ممكِن للقطعة  $GK$  هو 7.5 .

- ج. (1) ما هي إحداثيات النقطة  $G$  التي بالنسبة لها طول القطعة  $GK$  هو 7.5 ؟ علل.  
(2) جد قيمة البارامتر  $a$  . علل.



2. معطى مستقيمان:  $\ell_1: \underline{x} = (6, 10, -7) + k(3, 5, -4)$

$$\ell_2: \underline{x} = (15, 0, 6) + t(9, 0, 13)$$

ومعطى المتجه  $\underline{u} = (6, 0, -8)$ .

النقطة A تقع على المستقيم  $\ell_1$  والنقطة C تقع على المستقيم  $\ell_2$  بحيث  $\overrightarrow{AC} = \underline{u}$ .

أ. جد إحداثيات النقطتين A و C.

SABC هو هرم قائم قاعدته ABC، هي مثلث قائم الزاوية ( $\angle ABC = 90^\circ$ ).

النقطة S تقع على المستقيم  $\ell_2$  والنقطة B تقع على المستقيم  $\ell_1$ .

ب. جد إحداثيات النقطة B.

ج. جد معادلة المستوى ABC.

اقموا من النقطة C عموداً على المستوى ABC.

د. احسب الزاوية التي بين العمود والمستقيم  $\ell_2$ .

3. z هو عدد مركب.

أ. حل المعادلة  $z^5 = 2^5$ .

النقاط  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  في مستوى چاؤس تلائم حلول المعادلة  $z^n = 2^n$  ( $n \geq 3$  هو عدد طبيعي).

قاموا بتوصيل النقاط  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  وكُونوا مضلعاً منتظمًا محدباً.

معطى أن مساحة المضلع الذي تكون تساوي n.

ب. جد n.

أجب عن البندين "ج - د" بالنسبة لقيمة n التي وجدتها في البند "ب".

. [Re(w) · Im(w) > 0] حيث  $z^n = 2^n$  أي:  $w = a + bi$

ج. في أية أرباع تتوارد حلول w بهذه؟

أربع النقاط الموجودة في الأرباع التي وجدتها في البند "ج" هي رؤوس مستطيل.

إذا ضربنا كل واحد من الأعداد الملائمة لهذه النقاط الأربع بالعدد  $z_0 = \cos \theta + i \sin \theta$  ( $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$  )،

ينتج مستطيل جديد أضلاعه موازية للمحورين.

د. جد الزاوية  $\theta$ . علل.

## الفصل الثاني: التزايد والتضاؤل، دوال القوى، الدوال الأسسية واللوغاريتمية (٣٣ ١/٣ درجة)

أجب عن أحد السؤالين 4-5.

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

4. معطاة الدالة:  $f(x) = \frac{2e^{2x}}{e^{2x} - ae^x + 3}$ . a هوParameter.

الدالة  $f(x)$  غير معروفة بالنسبة ل  $x = 0$ .

أ. (1) جد a و مجال تعريف الدالة  $f(x)$ .

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

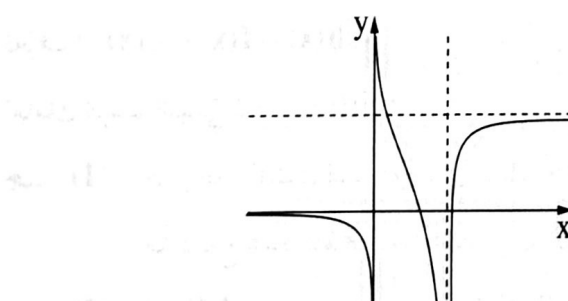
(3) جد مجالات تصاعد وتنازل الدالة  $f(x)$ .

ب. ارسم رسماً بيانيًّا تقربيًّا للدالة  $f(x)$ .

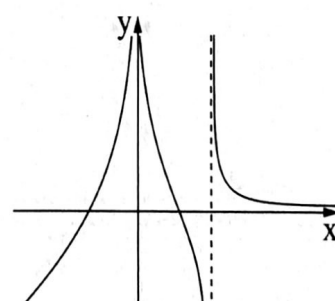
ج. أحد الرسوم البيانية IV التي في آخر السؤال يصف دالة أصلية للدالة  $f(x)$ ، معروفة في مجال تعريف  $f(x)$ .  
أي رسم بياني يصفها؟ علل.

د. معطاة الدالة  $h(x) = f(x + k)$ .

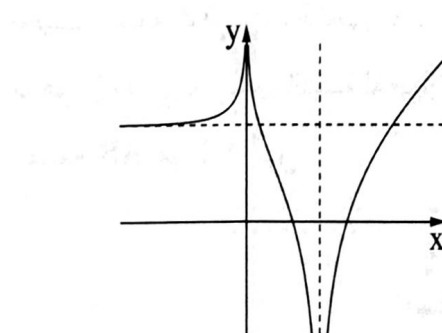
بالنسبة لأية قيمة ل  $k \neq 0$  يوجد للدالة  $h(x)$  خط تقارب معادله هي  $x = 0$ ? علل.



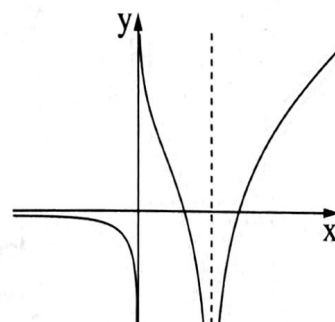
II



I



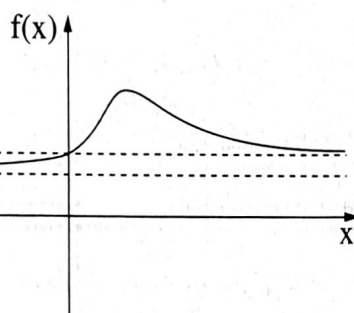
IV



III

5. الدالتان  $f(x)$  و  $g(x) = \ln(f(x))$  معروفتان وقابلتان للاشتراق لكل  $x$ .  
أ. بين أنه توجد للدالة  $f(x)$  وللدالة  $\ln(f(x))$  نقاط قصوى في نفس الإحداثيات  $x$  وأن هذه النقاط القصوى هي من نفس النوع (نهاية صغرى / نهاية عظمى).

الرسم الذي أمامك يصف الرسم البياني للدالة  $f(x)$ ، بحيث  $g(x) = \ln(f(x))$  معروفتان وقابلتان للاشتراق لكل  $x$ .  
توجد للدالة  $f(x)$  نقطة قصوى وحيدة إحداثياتها  $(1, 2)$ ، وخطا تقارب اثنان:

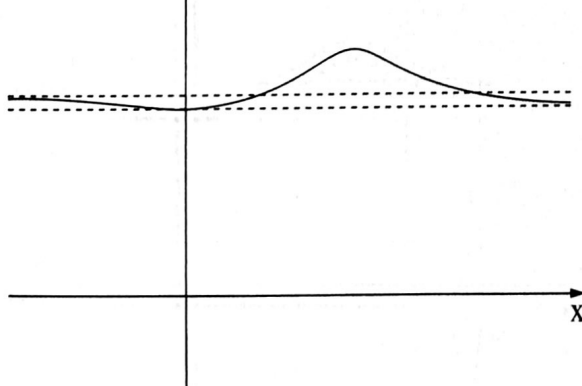


أجب عن البند "ب" اعتماداً على الرسم البياني الموصوف في الرسم.

- ب. (1) ما هو مجال تعريف الدالة  $g(x)$ ؟ علل.  
 (2) ما هي إحداثيات النقطة القصوى للدالة  $g(x)$ ؟  
 (3) ما هي معادلات خطوط التقارب المعتمدة للمحورين، للدالة  $g(x)$ ؟  
 (4) جد مجالات موجبة وسالبة الدالة  $g(x)$ . علل.  
 (5) ارسم رسمياً بيانياً تقربياً للدالة  $g(x)$ .

نعرف:  $h(x) = f(x) - g(x)$

أمامك الرسم البياني للدالة  $h(x)$ .



- ج. (1) جد إحداثيات النقطة القصوى للدالة  $h(x)$ .  
 حدد نوع هذه النقاط بمساعدة الرسم البياني.  
 (2) النقطة A تقع على الرسم البياني للدالة  $f(x)$ ،  
 والنقطة B تقع على الرسم البياني للدالة  $g(x)$ ،  
 بحيث القطعة AB تعمد المحور x.  
 ما هو الإحداثي x الذي بالنسبة له طول  
 القطعة AB هو 1؟ علل.

### בְּהַצָּלָחָה!

نتمنى لك النجاح!