

دولة إسرائيل  
وزارة التربية والتعليم

מועד קיץ  
موعد صيف

نوع الامتحان: بچروت  
موعد الامتحان: صيف 2021  
رقم التمودج: 035482  
ملحق: لوائح قوانين لـ 4 وحدات تعليمية  
ترجمة إلى العربية (2)

מדינת ישראל  
משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות  
מועד הבחינה: קיץ תשפ"א, 2021  
מספר השאלה: 035482  
מספרה: דפי נוסחאות ל-4 יח"ל  
תרגומים לעברית (2)

## الرياضيات

### 4 وحدات تعليمية - النموذج الثاني

#### تعليمات للممتحن

- أ. مدة الامتحان: ساعة وخمس وأربعون دقيقة.  
ب. مبني النموذج وتوزيع الدرجات:  
في هذا النموذج فصلان، فيهما خمسة أسئلة.  
الفصل الأول - المطالبات، حساب المثلثات في الفراغ  
الفصل الثاني - التزايد والتضاؤل، حساب التفاضل  
والتكامل للدوال المثلثية والدوال الأساسية واللوغاريتمية  
ودوال القوى  
عليك الإجابة عن ثلاثة أسئلة حسب اختيارك -  
$$\frac{1}{3} \times 3 = 100 \text{ درجة}$$

- ج. مواد مساعدة يُسمح استعمالها:
- حسابية غير بيانية. لا يُسمح استعمال إمكانيات البرمجة في الحاسبة التي يمكن برجمتها. استعمال الحاسبة البيانية أو إمكانيات البرمجة في الحاسبة قد يؤدي إلى إلغاء الامتحان.
  - 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 وترتيب.  
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 أية مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب بإلغاء الامتحان.  
التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.  
ننمنى لك النجاح!

## מתמטיקה

### 4 יחידות לימוד – שאלון שני

#### הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעה וארבעים וחמש דקות.  
ב. מבנה השאלה ומספרה הערכה:  
בשאלון זה שני פרקים, וביהם חמש שאלות.  
פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב  
פרק שני – גדייה ודעיכה, חישוב דיפרנציאלי  
וrintגרלי של פונקציות טריגונומטריות,  
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות ופונקציות חזקה  
עליך לענות על שלוש שאלות לבחירתך –  
$$\frac{1}{3} \times 3 = 100 \text{ נק'}$$

- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הניתן לתוכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התוכנות במחשבון עלול לגרום לפיטילת הבחינה.
  - דף נוסחאות (מצורפים).

- ד. הוראות מיוחדות:
- אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
  - התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשם במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעורת מחשבון, הסבר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטילת הבחינה.

בהצלחה!

**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 1-5.

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

**الفصل الأول : المتاليات ، حساب المثلثات في الفراغ**المتاليات

1.  $a_n$  هي متولية حسابية .

معطاة ثلاثة حدود متتالية في المتولية  $a_n$  (الترتيب من اليسار إلى اليمين) :

$$5t+6, \quad 2t+t^2, \quad 4t+t^2$$

$t$  هو بارامتير .

أ. جد ثلاثة الحدود وفرق المتولية (الإمكانيتين) .

معطى أنّ :  $a_1$  هي متولية تنازلية ،  $a_1 = 189$  .

ب. جد في هذه المتولية مكان ثلاثة الحدود التي وجدتها في البند "أ" .

معطى أنّ : الحد الأوسط الذي في بداية السؤال هو أيضاً الحد الأوسط في المتولية كلّها .

ج. (1) كم حداً يوجد في المتولية كلّها؟

(2) جد مجموع الحدود التي في الأماكن الفردية في المتولية كلّها .

حساب المثلثات في الفراغ

2. معطى الصندوق  $ABCDA'B'C'D'$  الذي قاعدته مستطيل .

معطى أنّ :  $AB = 2a$  ،  $BC = a$  .

مقدار الزاوية التي بين  $'AC$  والقاعدة  $ABCD$  هو  $60^\circ$  .

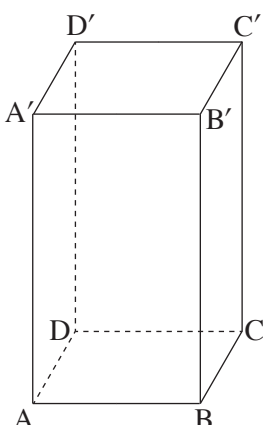
أ. عبر بدلالة  $a$  عن ارتفاع الصندوق .

معطى أنّ مساحة غلاف الصندوق (مجموع مساحات الأوجه الجانبية) هي  $30 \cdot \sqrt{15}$  .

ب. جد  $a$  .

ج. جد مقدار الزاوية التي بين  $'AD$  وأحد أقطار الصندوق .

د. جد مساحة الشكل الرباعي  $AD'C'B$  .



## الفصل الثاني: التزايد والتضاؤل، حساب التفاضل والتكامل للدوال المثلثية والدوال الأسية واللوغاريتمية ودوال القوى

3. معطاة الدالة  $f(x) = 4x + 4 \cos(2x)$  المعرفة في المجال  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ .  
 أ. جد إحداثيات جميع النقاط القصوى للدالة  $f(x)$  ، وحدد نوع هذه النقاط.  
 ب. ارسم رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة  $f(x)$  .  
 ج. اكتب مجال سالبىَّة دالة المشتقة  $f'(x)$  .  
 د. ارسم رسمًا بيانيًّا تقربيًّا لدالة المشتقة  $f'(x)$  .  
 هـ. احسب المساحة المحصورة بين الرسم البياني لدالة المشتقة  $f'(x)$  والمحور  $x$  (المساحة في الربع الرابع).
4. معطاة الدالة  $f(x) = e^{3x} + 3e^{4-x}$  المعرفة لكل  $x > 0$  هو بارامتر.  
 أ. جد الإحداثي  $x$  للنقطة القصوى للدالة  $f(x)$  ، وحدد نوع هذه النقطة.  
 معطى أنَّ بعد النقطة القصوى للدالة  $f(x)$  عن المحور  $x$  هو  $4e^3 + 2$ .  
 ب. جد  $a$  .  
 ج. ارسم رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة  $f(x)$  .  
 معطاة الدالة  $g(x) = -f(x)$  .  
 د. (1) ما هي إحداثيات النقطة القصوى للدالة  $g(x)$  ، وما هو نوع النقطة القصوى؟ علل إجابتك.  
 (2) أضف رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة  $g(x)$  إلى الرسم البياني التقربي لدالة  $f(x)$  الذي رسمته.  
 عبر النقطة القصوى للدالة  $f(x)$  مرررو مستقيماً يوازي المحور  $y$  .  
 هـ. جد المساحة المحصورة بين المستقيم والرسم البياني للدالة  $f(x)$  والرسم البياني لدالة  $g(x)$  والمحور  $y$  .

معطاة الدالة  $f(x) = \frac{bx}{1 + \ln(x)}$ .  $b > 0$  هوParameter.

أ. جد مجال تعريف الدالة  $f(x)$ .

ب. جد إحداثيات نقطة النهاية الصغرى للدالة  $f(x)$  (إذا دعت الحاجة، عبر بدالة  $b$ ).

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

معطى أن: المستقيم  $3 = y$  يمس الرسم البياني للدالة  $f(x)$ .

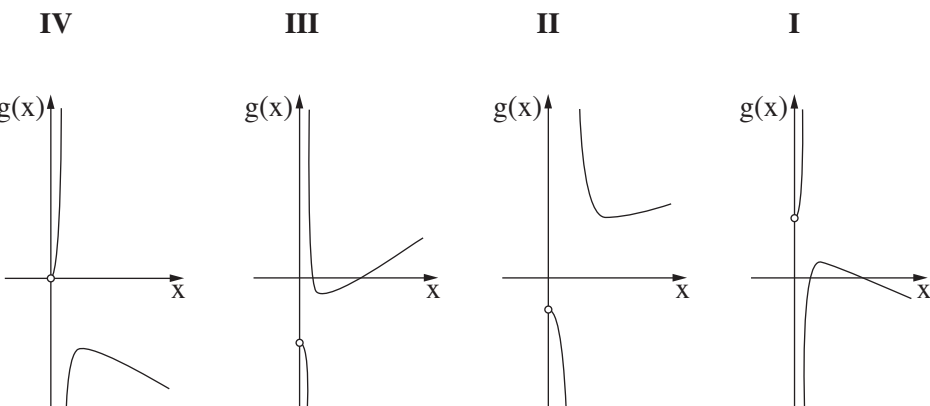
د. (1) جد  $b$ .

(2) ارسم رسم بيانيًّا تقربيًّا للدالة  $f(x)$ .

هـ. معطاة الدالة  $g(x) = f(x) - 4$ .

(1) ما هي إحداثيات النقطة القصوى للدالة  $g(x)$ ، وما هو نوع النقطة القصوى؟ علل إجابتك.

(2) أحد الرسوم البيانية I ، II ، III ، IV التي أمامك يصف الرسم البياني للدالة  $g(x)$ . حدد أي رسم بياني، وULL تحديده.



**בְּהַצֵּלָה!**

نتمي لك التجار!

נכונות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة לدولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.