

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

نوع الامتحان: بجروت  
موعد الامتحان: شتاء 2020  
رقم النموذج: 035482  
ملحق: لوائح قوانين لـ 4 وحدات تعليمية  
ترجمة إلى العربية (2)

**الرياضيات**  
**4 وحدات تعليمية – النموذج الثاني**

**تعليمات للممتحن**

أ. مدة الامتحان: ساعة وخمس وأربعون دقيقة.

ب. معنى النموذج وتوزيع الدرجات:  
في هذا النموذج فصلان.

الفصل الأول – المتوايلات، حساب المثلثات في الفراغ

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

الفصل الثاني – التزايد والتضاؤل، حساب الافتراض  
والتكامل للدوال المثلثية والدوال الأساسية واللوغاريتمية  
ودوال القوى

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

المجموع – 100 درجة

ج. مواد مساعدة يُسمح استعمالها:

1. حاسبة غير بيانية. لا يُسمح استعمال  
إمكانيّات البرمجة في الحاسبة التي يمكن  
برمجتها. استعمال الحاسبة البيانية أو  
إمكانيّات البرمجة في الحاسبة قد يؤدّي  
إلى إلغاء الامتحان.

2. لوائح قوانين (مرفقة).

د. تعليمات خاصة:

1. لا تنسّخ 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 وترتيب.

عدم التفصيل قد يؤدّي 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 ووجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.

نتمنى لك النجاح!

**מדינת ישראל**  
**משרד החינוך**

סוג הבדיקה: בגרות  
מועד הבדיקה: חורף תש"ג, 2020  
מספר השאלה: 035482  
נספח: דפי נוסחאות ל-4 יח"ל  
תרגום לעברית (2)

**מתמטיקה**

**4 ייחדות לימוד – שאלון שני**

**הוראות לנבחן**

א. משך הבדיקה: שעה וארבעים וחמש דקות.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכיה:  
בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב  
 $33\frac{1}{3} \times 1 - 33\frac{1}{3}$

פרק שני – גילה ודעתה, חשבון דיפרנציאלי  
ואינטגרלי של פונקציות טריגונומטריות,

פונקציות מעירכיות ולוגרitemיות ופונקציות חזקה  
 $66\frac{2}{3} \times 2 - 33\frac{1}{3}$

סה"כ – 100 נק'

ג. חומר עזר מотор בשימוש:

1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש  
באפשרויות התכונות במחשבון הנitin  
لتכנות. שימוש במחשבון גרפי או  
באפשרויות התכונות במחשבון עלול  
לגרום לפסילת הבדיקה.

2. דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

1. אל תעתק את השאלה; סמן את מספра בלבד.

2. התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות  
במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר  
הчисובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים,  
בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון  
או לפסילת הבדיקה.

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 : المتواлиات ، حساب المثلثات في الفراغ ( $33\frac{1}{3}$ درجة )

أجب عن أحد السؤالين 1-2 .

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

### المتواлиات

1. معطاة متواتلة هندسية لانهائيّة أساسها  $\frac{1}{4}$  ومجموعها  $9\frac{1}{3}$  .

أ. جد الحد الأوّل في المتواتلة .

بين كل حدّيْن متجاوِرين في المتواتلة ، أضافوا حدّاً جديداً بحيث تكونت متواتلة هندسية لانهائيّة جديدة ، جميع الحدود فيها موجبة .

ب. ما هو أساس المتواتلة الجديدة ؟ علل .

ج. بالنسبة لكل واحد من الأدعائين II-I اللذين أمامك ، حدد هل هو صحيح أم غير صحيح . علل تحديديّك .

(I) الحد الخامس في المتواتلة الجديدة يساوي الحد العاشر في المتواتلة المعطاة .

(II) مجموع الحدود الواقعة في الأماكن الزوجيّة في المتواتلة الجديدة هو  $\frac{1}{2}$  مجموع المتواتلة المعطاة .

### حساب المثلثات في الفراغ

2.  $ABCA'B'C'$  هو منشور ثلاثي قائم ( انظر الرسم ) .

قاعدة المنشور ،  $ABC$  ، هي مثلث قائم الزاوية

ومتساوي الساقين ( $AB = BC$  ،  $\angle ABC = 90^\circ$ ) .

معطى أن ارتفاع المنشور هو 8 وطول قاعدة المنشور يساوي  $4\sqrt{2}$  .

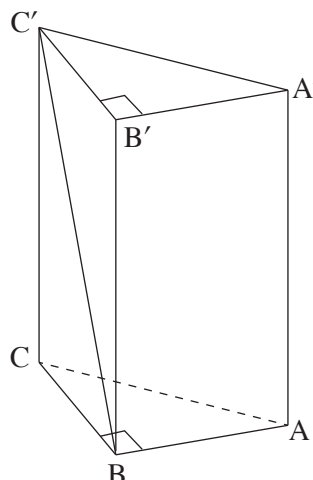
أ. جد مقدار الزاوية التي بين قطر الوجه المجاني  $BB'C'C$  وبين قاعدة المنشور .

ب. جد مقدار الزاوية  $AC'B$  .

ج. جد مساحة المثلث  $AC'B$  .

النقطة D هي منتصف الضلع  $CB$  .

د. احسب طول القطعة  $A'D$  .



**الفصل الثاني : التزايد والتضاؤل ، حساب التفاضل والتكامل للدوال المثلثية  
والدوال الأسية واللوغاريتمية ودوال القوى (  $\frac{2}{3}$  66 درجة )**

أجب عن اثنين من الأسئلة 3-5 (لكل سؤال  $\frac{1}{3}$  33 درجة).

انتبه ! إذا أجبت عن أكثر من سؤالين ، فُفحص فقط الإجابات الأوليّات اللتان في دفترك .

3. معطاة الدالة  $f(x) = \sin 2x$  ، المعروفة في المجال  $0 \leq x \leq \pi$  .

أجب عن البنود "أـ جـ" بالنسبة للمجال  $0 \leq x \leq \pi$  .

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

(2) جد إحداثيات النقاط القصوى للدالة  $f(x)$  ، وحدد نوع هذه النقاط.

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

معطاة الدالة  $g(x) = 2 \sin x$  ، المعروفة هي أيضًا في المجال  $0 \leq x \leq \pi$  .

ب. جد إحداثيات نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة  $g(x)$  مع الرسم البياني للدالة  $f(x)$  .

معطى أنه : في المجال المعطى ، باستثناء النقاط التي وجدتها في البند "بـ" ، الرسم البياني للدالة  $g(x)$

يقع فوق الرسم البياني للدالة  $f(x)$  .

جـ. احسب المساحة الممحصورة بين الرسمين البيانيين للدالتين  $f(x)$  و  $g(x)$  في المجال المعطى .

.4. معطاة الدالة  $f(x) = 9 - (\ln x)^2$ .

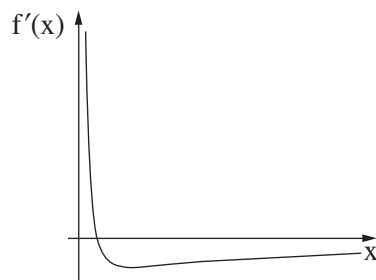
أ. (1) ما هو مجال تعريف الدالة  $f(x)$ ؟

(2) جد إحداثيات نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة  $f(x)$  مع المحورين (إذا وجدت مثل هذه النقاط).

(3) جد إحداثيات النقطة القصوى للدالة  $f(x)$  ، وحدد نوع هذه النقطة.

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

الرسم الذي أمامك يصف الرسم البياني للدالة المشتقة،  $f'(x)$ .



ب. احسب المساحة الممحصورة بين الرسم البياني للدالة المشتقة  $f'(x)$  والمستقيم  $e^{x-1}$  والمحور  $x$ .

.5. كمية مادة إشعاعية تتضاءل بوتيرة أسيّة.

في يوم معين قيست كمية ابتدائية لهذه المادة.

بعد مرور سنة من يوم القياس الأول، بقيت من المادة كمية قدرها  $\left(\frac{1}{3}\right)^2$  كغم.

بعد مرور 5 سنوات من يوم القياس الأول، بقيت من المادة كمية قدرها  $\left(\frac{1}{3}\right)^{10}$  كغم.

أ. جد وتبيرة تضاؤل المادة وكميّتها الابتدائيّة.

معطاة الدالة  $g(x) = 3^{-2x}$  المعرفة لـ  $x \geq 0$ .

الدالة  $g(x)$  تصف كمية المادة بعد مرور  $x$  سنوات من يوم القياس الأول.

ب. (1) جد إحداثيات نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة  $g(x)$  مع المحورين (إذا وجدت مثل هذه النقاط).

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

(3) ارسم رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة  $g(x)$  بالنسبة لـ  $x \geq 0$ .

**בְּהַצֵּלָה!**

נתמֵן לְךָ תִּגְאַח!

זכות היוצרים שמורה לממדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

.

.

حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.  
النسخ أو التسخن ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.