

**دولة إسرائيل  
وزارة التربية والتعليم**

نوع الامتحان: بجروت  
موعد الامتحان: شتاء 2022  
رقم النموذج: 035481  
ملحق: لوائح قوانين لـ 4 وحدات تعليمية  
ترجمة إلى العربية (2)

**מדינת ישראל  
משרד החינוך**

סוג הבחינה: בגרות  
מועד הבחינה: חורף תשפ"ב, 2022  
מספר השאלה: 035481  
נספח: דפי נוסחאות ל-4 יח"ל  
תרגום לעברית (2)

انتبه: في هذا الامتحان توجد تعليمات خاصة.  
يجب الإجابة عن الأسئلة حسب التعليمات.

**الرياضيات  
4 وحدات تعليمية - النموذج الأول  
تعليمات للممتحن**

- أ. مدة الامتحان: ثلاثة ساعات ونصف.  
ب. مبني النموذج وتوزيع الدرجات: في هذا النموذج ثلاثة فصول، فيها ثمانية أسئلة.  
الفصل الأول: الجبر، الهندسة التحليلية، الاحتمال  
الفصل الثاني: الهندسة وحساب المثلثات في المستوى  
الفصل الثالث: حساب التفاضل والتكامل للبولينومات وللدوال النسبية وللدوال الجذر  
عليك الإجابة عن خمسة أسئلة حسب اختيارك -  $5 \times 20 = 100$  درجة

- ج. مواد مساعدة يُسمح استعمالها:  
1. حاسبة غير بيانية. لا يُسمح استعمال إمكانيات البرمجة في الحاسبة التي فيها إمكانية برمجة.  
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 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 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!**

**מתמטיקה  
4 יחידות לימוד – שאלון ראשון  
הוראות לנבחן**

- א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.  
ב. מבנה השאלה ופתחה הרהעכה: בשאלון זה שלושה פרקים, ובهم שמונה שאלות.  
פרק ראשון: אלגברה, גאומטריה אנליטית,  
הסתברות  
פרק שני: גאומטריה וטיריגונומטריה  
במישור  
פרק שלישי: חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי  
של פולינומים, של פונקציות רציניות ושל  
פונקציות שורש  
עליך לענות על חמש שאלות לבחירתך –  $5 \times 20 = 100$  נק'

- ג. חומר עזר מותר בשימוש:  
1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכונות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות 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. רשם במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.  
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

.

**ב הצלחה!**

## الأسئلة

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

أجب عن خمسة من الأسئلة 1-8 (لكل سؤال - 20 درجة) .

انتبه ! إذا أجبت عن أكثر من خمسة أسئلة ، تُفحص فقط الإجابات الخمس الأولى التي في دفترك .

### الفصل الأول : الجبر ، الهندسة التحليلية ، الاحتمال

1. ركض أمجد وداني على طول مسار مستقيم AB . ركض كل واحد منهمما بسرعة ثابتة .



يوم الأحد ، بدأ أمجد وداني الركض معاً من منتصف المسار AB :

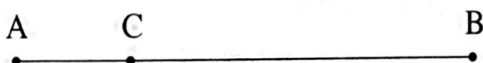
ركض أمجد من منتصف المسار إلى النقطة B ، بينما ركض داني من منتصف المسار إلى النقطة A .

وصل أمجد إلى النقطة B بعد 40 دقيقة ، ووصل داني إلى النقطة A بعد ساعة .

نرمز بـ  $x$  إلى سرعة داني (بوحدات كم / الساعة) .

أ. عُبر عن سرعة أمجد بدلالة  $x$  .

يوم الإثنين ، بدأ أمجد وداني الركض معاً من النقطة C



التي تقع على المسار AB :

ركض أمجد من النقطة C إلى النقطة B ، بينما ركض داني من النقطة C إلى النقطة A .

طول AC هو 4.5 كم .

وصل أمجد إلى النقطة B بعد نصف ساعة من وصول داني إلى النقطة A .

ركض كل واحد منهمما بنفس السرعة التي ركض بها يوم الأحد .

ب. جد طول المسار AB .

2. النقطة M هي مركز الدائرة التي معادلتها  $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 10$ .

المستقيم  $y = 2x$  يقطع الدائرة في نقطتين A و B ، كما هو موصوف في الرسم الذي أمامك.

أ. جد إحداثيات النقطتين A و B .

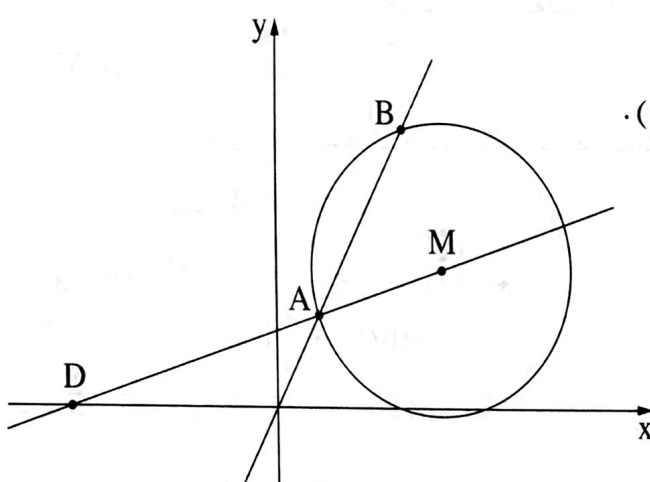
المستقيم AM يقطع المحور x في النقطة D (انظر الرسم).

ب. جد إحداثيات النقطة D .

ج. برهن أن BM يعمد DM .

د. هل المستقيم DB يمس الدائرة؟ علل.

هـ. احسب مساحة المثلث ABD .



3. توجد في المركز الجماهيري دورتان فقط: دورة كرة قدم ودورة تننس. يمكن الاشتراك في دورة واحدة فقط من بين هاتين الدورتين.

العدد الكلي للأولاد المشاركون في هاتين الدورتين مساوي للعدد الكلي للبنات المشاركات فيهما.  
80% من الأولاد مشاركون في دورة كرة القدم.

عدد البنات المشاركات في دورة التننس هو 3 أضعاف عدد البنات المشاركات في دورة كرة القدم.  
يختارون بشكل عشوائي مشاركاً من الدورتين (ولداً أو بنتاً).

أ. ما هو الاحتمال بأن يكون قد اختير ولد مشارك في دورة كرة القدم؟

ب. إذا علم أنه اختير مشارك في دورة التننس، ما هو الاحتمال بأن يكون قد اختير ولد؟

معلومات أن العدد الكلي للمشاركون (أولاد وبنات) في الدورتين في المركز الجماهيري هو 200.

ج. (1) ما هو العدد الكلي للمشاركون (أولاد وبنات) في دورة التننس؟

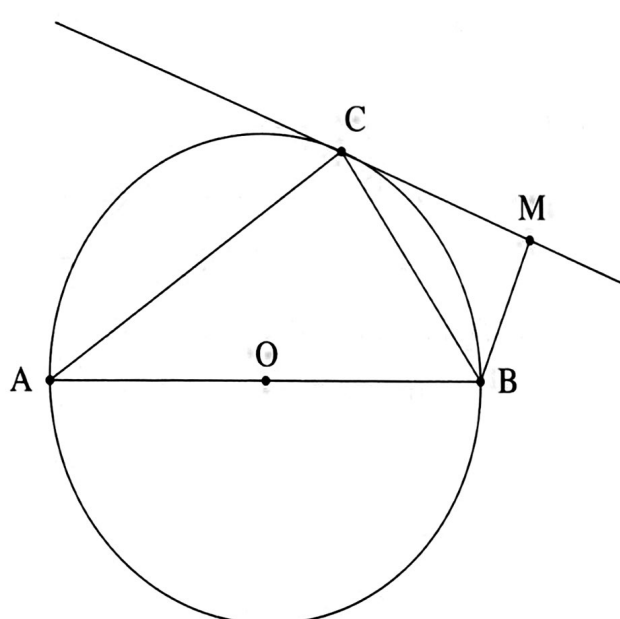
(2) من بين جميع المشاركون في الدورتين (الأولاد والبنات)، يختارون بشكل عشوائي اثنين؛

واحد تلو الآخر (بدون إعادة).

ما هو الاحتمال بأن يكون الاثنين مشاركون في دورة التننس؟

دقق حتى 3 أرقام بعد الفاصلة العشرية.

## الفصل الثاني: الهندسة وحساب المثلثات في المستوى



4. الرسم الذي أمامك يصف دائرة مركزها في النقطة O . AB هو قطر في الدائرة.

مرررو مماساً للدائرة عبر النقطة C التي على محيط الدائرة.

مرررو من النقطة B عموداً على المماس، يقطعه

في النقطة M ، كما هو موصوف في الرسم.

أ. برهن أنّ:  $\angle MBC = \angle CBA$  .

ب. برهن أنّ:  $BC^2 = AB \cdot BM$  .

مرررو عبر مركز الدائرة، O ، مستقيماً يوازي BC .

هذا المستقيم يقطع AC في النقطة E .

معطى أنّ: مساحة المثلث ABC هي 3.24 ضعف مساحة المثلث CBM ،

$$OE = 5$$

ج. جد AB .

5. الرسم الذي أمامك يصف المثلث BDM والمثلث ABC .

النقطة C هي منتصف الضلع BD .

معطى أنّ: مساحة المثلث ABC هي 27.8 ،

$$AB = 10$$

$$\angle BAC = 44^\circ$$

أ. جد طول الضلع AC .

ب. جد طول الضلع BC .

معطى أنّ:  $BM = 11.4$  ،

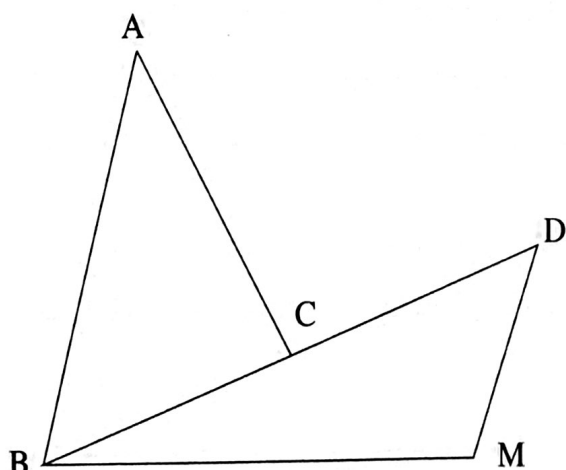
$$\angle BDM = 50^\circ$$

$$\angle BMD > 90^\circ$$

ج. جد مقدار الزاوية BMD .

مرررو من النقطة A منصفاً للزاوية BAC ، يقطع الضلع BM في النقطة F .

د. جد مقدار زوايا المثلث AFB .



### الفصل الثالث : حساب التفاضل والتكامل للبولينومات وللدوال النسبية وللدوال الجذر

6. معطاة الدالة :  $f(x) = \frac{4}{4x^2 - 1} + b$  ،  $b$  هوParameter.

أ. جد مجال تعريف الدالة  $f(x)$ .

ب. (1) جد إحداثيات النقطة القصوى للدالة  $f(x)$  ، وحدّد نوع هذه النقطة (إذا دعت الحاجة، عبر بدلالة  $b$ ).

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

معطى أن المستقيم  $y = 2$  يمس الدالة  $f(x)$  في نقطتها القصوى.

ج. جد  $b$ .

عُرض  $b$  الذي وجدته في البند "ج" في الدالة  $f(x)$  ، وأجب عن البند "د-و".

د. (1) جد خطوط التقارب المعامدة للمحورين، للدالة  $f(x)$ .

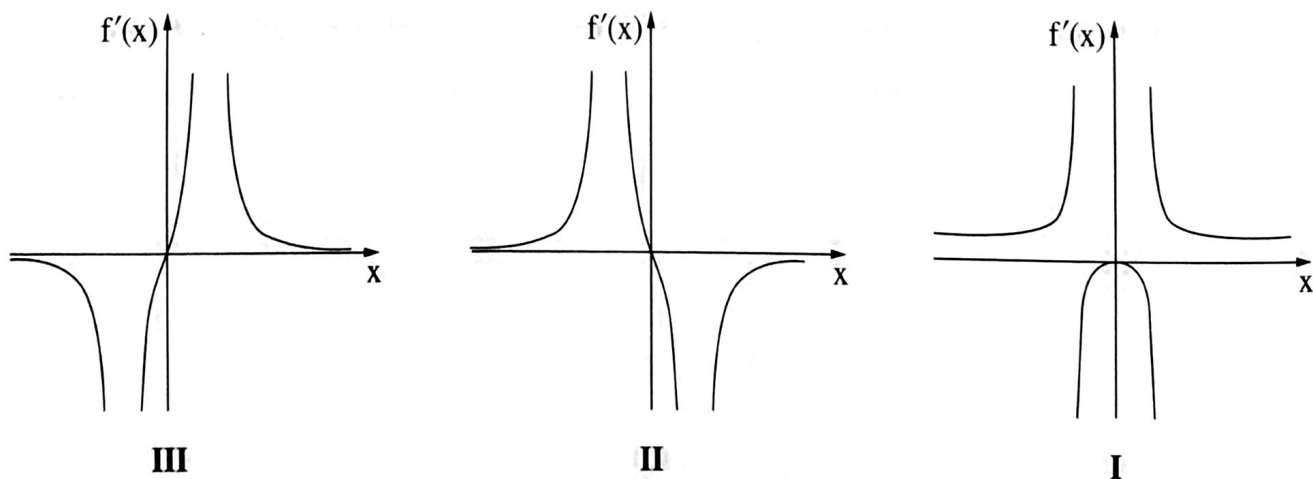
(2) ارسم رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة  $f(x)$ .

$f'(x)$  هي دالة مشتقة الدالة  $f(x)$ .

هـ. أحد الرسوم البيانية I-III التي في آخر السؤال يصف دالة المشتقة  $f'(x)$ . حدّد أي رسم بياني منها،

وعمل تحديده.

و. جد المساحة الممحورة بين الرسم البياني للدالة المشتقة  $f'(x)$  والمستقيم  $x = \frac{1}{3}$  والمحور  $x$ .



7. معطاة الدالة:  $f(x) = x \cdot \sqrt{x+18}$ .

أ. جد مجال تعريف الدالة  $f(x)$ .

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

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

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

هـ. معطاة الدالة  $(g(x) = -2 \cdot f(x))$ .

(1) جد إحداثيات جميع النقاط القصوى للدالة  $(g(x))$  ، وحدد نوع هذه النقاط.

(2) نرمز بـ A وـ B إلى النقطتين القصويتين الداخليتين للدالتين  $f(x)$  وـ  $g(x)$  بالتلاؤم.

النقطة O هي نقطة أصل المحاور.

احسب مساحة المثلث ABO .

8. معطاة الدالة  $f(x) = x^2 + 3$  ومعطى المستقيم  $x = 5$ .

النقطة A تقع على الرسم البياني للدالة  $(f(x))$  في الربع الأول عن يسار المستقيم.

يمرون من النقطة A مستقيميًّا يوازي المحور x ويقطع المستقيم المعطى في النقطة B .

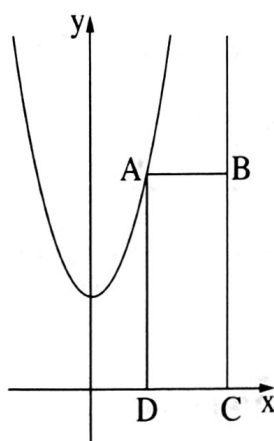
النقطتان C وـ D تقعان على المحور x بحيث يكون

الشكل الرباعي ABCD مستطيلًّا (انظر الرسم).

نرمز بـ t إلى الإحداثي x للنقطة A .

أ. جد قيمة t التي بالنسبة لها مساحة المستطيل ABCD هي أكبر ما يمكن.

بـ. هل يمكن وجود مستطيل ABCD بُني بالطريقة الموصوفة ومساحته 30 ؟ علل.



בָּה צָלֵחַ!

نتمنى لك النجاح!

זכות היוצרים שמורה למدينة ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.