

## מדינת ישראל

### משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשפ"ו, 2026

מספר השאלון: 35581

נספח: דפי נוסחאות ל-5 יח"ל

תרגום לערבית (2)

## دولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت

موعد الامتحان: صيف 2026

رقم النموذج: 35581

ملحق: لوائح قوانين ل-5 وحدات تعليمية

ترجمة إلى العربية (2)

## מתמטיקה

### 5 יחידות לימוד — שאלון ראשון

#### הוראות

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה:

בשאלון זה שלושה פרקים, ובהם שמונה שאלות.

פרק ראשון: אלגברה והסתברות

פרק שני: גאומטריה וטריגונומטריה במישור

פרק שלישי: חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של

פולינומים, של פונקציות שורש, של

פונקציות רציונליות ושל פונקציות

טריגונומטריות

יש לענות על חמש שאלות, על שאלה אחת

לפחות מכל פרק —  $20 \times 5 = 100$  נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות

התכנות במחשבון שיש בו אפשרות תכנות.

שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות

במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

2. דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

1. אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את

מספרה בלבד.

2. יש להתחיל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום

במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים

מתבצעים בעזרת מחשבון.

יש להסביר את כל הפעולות, כולל חישובים,

בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון

או לפסילת הבחינה.

## الرياضيات

### 5 وحدات تعليمية – النموذج الأول

#### تعليمات

أ. مدة الامتحان: ثلاث ساعات ونصف.

ب. مبني النموذج وتوزيع الدرجات:

في هذا النموذج ثلاثة فصول، فيها ثمانية أسئلة.

الفصل الأول: الجبر والاحتمال

الفصل الثاني: الهندسة وحساب المثلثات في المستوى

الفصل الثالث: حساب التفاضل والتكامل

للبوليנוمات وللدوال

الجذر وللدوال النسبية

وللدوال المثلثية

يجب الإجابة عن خمسة أسئلة، عن سؤال واحد

على الأقل من كل فصل —  $20 \times 5 = 100$  درجة.

ج. مواد مساعدة يُسمح استعمالها:

1. حاسبة غير بيانية. لا يُسمح استعمال إمكانيات

البرمجة في الحاسبة التي توجد فيها إمكانيات برمجة.

استعمال الحاسبة البيانية أو إمكانيات البرمجة في

الحاسبة قد يؤدي إلى إلغاء الامتحان.

2. لوائح قوانين (مرفقة).

د. تعليمات خاصة:

1. لا تنسخوا السؤال؛ يجب كتابة رقمه

فقط.

2. يجب بدء كل سؤال في صفحة جديدة. يجب

كتابة مراحل الحل في الدفتر، حتى إذا أُجريت

الحسابات بواسطة حاسبة.

يجب تفسير جميع الخطوات، بما في ذلك

الحسابات، بالتفصيل وبوضوح وبترتيب.

عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات

أو إلى إلغاء الامتحان.

يجب الكتابة في دفتر الامتحان فقط. يجب كتابة "مسودة" في بداية كل صفحة تُستعمل مسودة.

كتابة أية مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبب إلغاء الامتحان.

الأسئلة في هذا النموذج ترد بصيغة الجمع، ورغم ذلك يجب على كل طالبة وطالب الإجابة عنها بشكل فردي.

نتمنى لكم النجاح!

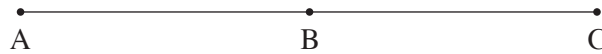
בהצלחה!

## الأسئلة

أجيبوا عن خمس من الأسئلة 1-8، عن سؤال واحد على الأقل من كل فصل. (لكل سؤال – 20 درجة.)  
**انتبهوا:** إذا أجبتكم عن أكثر من خمسة أسئلة، تُفحص فقط الإجابات الخمس الأولى التي في دفتركم.

### الفصل الأول: الجبر والاحتمال

1. البلدات A و B و C تقع على مستقيم واحد. البلدة B تقع في منتصف القطعة AC (انظروا الرسم).

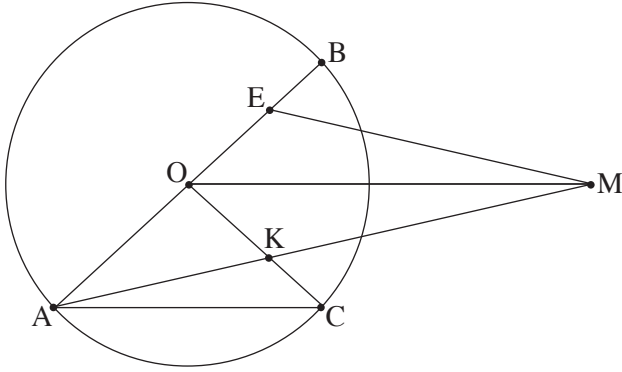


- أ. خرج عابر سبيل في الساعة 9:00 من البلدة B، وسار بسرعة ثابتة إلى البلدة A.  
خرج راكب دراجة هوائية في الساعة 9:00 من البلدة B، وسافر بسرعة ثابتة إلى البلدة C.  
عندما وصل راكب الدراجة الهوائية إلى البلدة C، عاد مباشرة إلى البلدة B بنفس السرعة التي سافر بها من قبل.  
عندما وصل راكب الدراجة الهوائية عائداً إلى البلدة B، قطع عابر السبيل  $\frac{2}{3}$  المسافة بين البلدة B والبلدة A.  
أ. جدوا بكم ضعفاً سرعة راكب الدراجة الهوائية هي أكبر من سرعة عابر السبيل.  
عندما وصل راكب الدراجة الهوائية عائداً إلى البلدة B، استراح لمدة ساعة، وبعد ذلك خرج إلى البلدة A بنفس السرعة التي سافر بها من قبل.  
عندما وصل عابر السبيل إلى البلدة A، عاد مباشرة إلى البلدة B بنفس السرعة التي سار بها من قبل.  
بعد 6 دقائق من خروجه من البلدة B إلى البلدة A، التقى راكب الدراجة الهوائية بعابر السبيل الذي كان في طريق عودته من البلدة A.  
نرمز بـ  $v$  إلى سرعة عابر السبيل.  
ب. بينوا أن البعد بين البلدة A والبلدة C هو  $2.1v$ .  
في يوم الغد، خرج راكب الدراجة الهوائية وعابر السبيل في نفس الساعة من البلدة C إلى البلدة A.  
سافر راكب الدراجة الهوائية بسرعة أصغر بـ 1 كم/الساعة من سرعته في اليوم السابق، وسار عابر السبيل بسرعة هي أكبر بـ 2 كم/الساعة من سرعته في اليوم السابق.  
قبل 45 دقيقة من وصول عابر السبيل إلى البلدة A، وصل راكب الدراجة الهوائية إلى هذه البلدة.  
ج. جدوا البعد بين البلدة A والبلدة C.

2.  $a_n$  هي متوالية هندسية لانهائية تصاعدية، أساسها هو  $q$ .  
 $b_n$  هي متوالية هندسية لانهائية تصاعدية، أساسها هو  $2q$ .  
 $c_n$  هي متوالية لانهائية حدودها تُحقق  $c_n = a_n \cdot b_n$  لكل  $n$  طبيعي.  
 أ. برهنوا أنَّ المتوالية  $c_n$  هي هندسية، وعبروا بدلالة  $q$  عن أساسها.  
 معطى أنَّ:  $c_2 = \frac{1}{8} \cdot (a_1)^2$  ،  $a_1 = b_1$ .  
 ب. جدوا قيمة  $q$ .  
 ج. (1) هل قيمة  $a_1$  هي موجبة أم سالبة؟ عللوا إجابتكم.  
 (2) هل المتوالية  $c_n$  هي تصاعدية أم تنازلية؟ عللوا إجابتكم.  
 نرمز  $S_1$  إلى مجموع المتوالية  $a_n$ ، و  $S_2$  إلى مجموع المتوالية  $b_n$ ، و  $S_3$  إلى مجموع المتوالية  $c_n$ .  
 معطى أنَّ:  $S_1 + S_2 + S_3 = 434$ .  
 د. جدوا قيمة  $a_1$ .

3. في الكيس "أ" وفي الكيس "ب"، توجد كرات من نوعين: كرات مَرنة وكرات صلبة.  
 في الكيس "أ" توجد 10 كرات، منها 4 كرات مَرنة والبقية صلبة.  
 في الكيس "ب" توجد 12 كرة، منها  $x$  كرات مَرنة والبقية صلبة.  
 تختار عادة بشكل عشوائي كيساً، وتُخرج منه بشكل عشوائي كرة واحدة. بعد ذلك، تُعيد الكرة إلى الكيس،  
 وتُخرج بشكل عشوائي كرة ثانية من نفس الكيس (إخراج مع إعادة).  
 معطى أنَّ الاحتمال بأن تكون عادة قد أخرجت كرتين مَرنتين هو  $\frac{41}{200}$ .  
 أ. جدوا قيمة  $x$ .  
 ب. معلوم أنَّ عادة أخرجت كرتين من نفس النوع. ما هو الاحتمال بأنّها أخرجت كرتين من الكيس "أ"؟  
 تنفّذ عادة العملية الموصوفة أمامكم 4 مرّات:  
 تختار بشكل عشوائي كيساً وتُخرج منه بشكل عشوائي كرة واحدة. بعد ذلك، تُعيد الكرة إلى الكيس،  
 وتُخرج بشكل عشوائي كرة ثانية من نفس الكيس (إخراج مع إعادة).  
 ج. ما هو الاحتمال بأن تكون عادة قد أخرجت بالضبط في اثنتين من المرات كرتين صلبتين فقط؟  
 د. ما هو الاحتمال بأن تكون عادة قد أخرجت في اثنتين من المرات كرتين صلبتين فقط، وفي اثنتين من المرات  
 كرتين مَرنتين فقط؟

## الفصل الثاني: الهندسة وحساب المثلثات في المستوى



4. في الرسم الذي أمامكم دائرة مركزها O .

AB هو قطر في الدائرة .

النقطة C تقع على محيط الدائرة .

النقطة M تقع خارج الدائرة، بحيث القطعة AM

تقطع القطعة CO في النقطة K .

النقطة E تقع على القطعة BO ، بحيث الشكل الرباعي EMKO

هو دالتون (MK = ME ، OK = OE) .

أ. برهنوا أن  $BC \parallel EK$  .

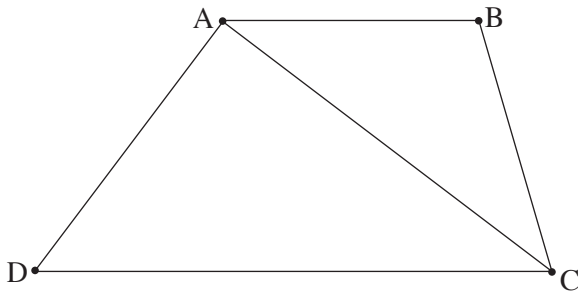
ب. برهنوا أن  $OM \parallel AC$  .

معطى أن:  $\frac{BC}{EK} = \frac{5}{3}$  .

ج. جدوا قيمة  $\frac{OM}{AC}$  .

نرمز بـ S إلى مساحة الدالتون EMKO .

د. عبّروا بدلالة S عن مساحة المثلث AOC .



5. في الرسم الذي أمامكم شبه المنحرف ABCD ( $AB \parallel DC$ ) .

معطى أن طول القاعدة AB مساوٍ لطول الضلع BC .

نرمز:  $AB = BC = k$  ،  $\angle ACB = \alpha$  ،  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$  .

أ. بيّنوا أن  $AC = 2k \cdot \cos \alpha$  .

معطى أن:  $DC = 2k$  ،  $AD = 1.2k$  .

ب. جدوا قيمة  $\alpha$  .

ج. جدوا مقدار الزاوية ADC .

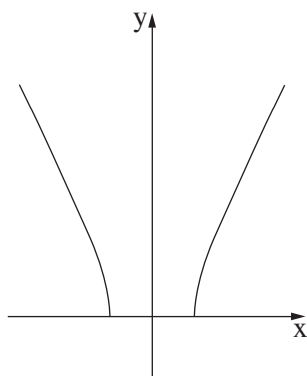
امتدادا الضلعين DA و CB يتقاطعان في النقطة E .

معطى أن طول نصف قطر الدائرة المحصورة في المثلث EDC هو 14 .

د. جدوا قيمة k .

### الفصل الثالث: حساب التفاضل والتكامل للبولىنومات ولدوال الجذر ولدوال النسبية ولدوال المثلثية

6. معطاة الدالة  $f(x) = \frac{ax}{(x-3)^2}$ ، المعرفة في المجال  $x \neq 3$ .  
 a هو پارامتر موجب.  
 أ. أجيبوا عن البندين الفرعيين (1)–(2). عبّروا عن إجاباتكم بدلالة  $a$ ، إذا دعت الحاجة.  
 (1) جدوا معادلات خطوط التقارب المعامدة للمحورين، للدالة  $f(x)$ .  
 (2) جدوا إحداثيات النقطة القصوى للدالة  $f(x)$ ، وحددوا نوع هذه النقطة.  
 ب. ارسموا رسماً بيانياً تقريبياً للدالة  $f(x)$ .  
 معطاة الدالة  $g(x) = f(x) + 0.5$ ، المعرفة في المجال  $x \neq 3$ .  
 معطى أنه للرسم البياني للدالة  $g(x)$  توجد بالضبط نقطة واحدة مشتركة مع المحور  $x$ .  
 ج. جدوا قيمة  $a$ .  
 عوّضوا في الدالة  $g(x)$  قيمة  $a$  التي وجدتموها، وأجيبوا عن البند "د".  
 معطاة الدالة  $h(x) = g(x) \cdot g'(x)$ ، المعرفة في المجال  $x \neq 3$ .  
 د. (1) اكتبوا مجالات موجبية وسالبة للدالة  $h(x)$ .  
 (2) احسبوا المساحة المحصورة بين الرسم البياني للدالة  $h(x)$  والمحور  $x$  في المجال  $-9 \leq x \leq 0$ .  
 7. معطاة الدالة  $f(x) = (1 + \cos x) \cdot (-1 + b \cos x)$ ، المعرفة في المجال  $-\pi \leq x \leq \pi$ .  
 b هو پارامتر.  
 معطى أن:  $0 < b < 1$ .  
 أ. هل الدالة  $f(x)$  هي زوجية أم فردية؟ علّلوا إجابتكم.  
 ب. جدوا إحداثيات نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة  $f(x)$  مع المحور  $x$ .  
 معطى أنه توجد للدالة  $f(x)$  نقطة قصوى في النقطة التي فيها  $x = \frac{\pi}{3}$ .  
 ج. جدوا قيمة  $b$ .  
 عوّضوا  $b = \frac{1}{2}$  في الدالة  $f(x)$ ، وأجيبوا عن البندين "د – ه".  
 د. (1) جدوا إحداثيات النقاط القصوى للدالة  $f(x)$ ، وحددوا نوع هذه النقاط.  
 (2) ارسموا رسماً بيانياً تقريبياً للدالة  $f(x)$ .  
 معطاة الدالة  $h(x) = f(x) + |f(x)|$ ، المعرفة في المجال  $-\pi \leq x \leq \pi$ .  
 النقطة  $A$  هي نقطة معينة، تقع على الرسم البياني للدالة  $h(x)$ .  
 ه. هل الإحداثي  $y$  للنقطة  $A$  هو موجب أم سالب أم يساوي صفراً أم لا يمكن التحديد؟ علّلوا إجابتكم.



8. الرسم الذي أمامكم يصف الرسم البياني للدالة  $f(x) = 2\sqrt{x^2 - 1}$ .

معطى المستقيم  $y = 3x - 3$ .

أ. جدوا مجال تعريف الدالة  $f(x)$ .

ب. جدوا إحداثيات نقطتي تقاطع الرسم البياني للدالة  $f(x)$  مع المستقيم المعطى.

النقطة A تقع على الرسم البياني للدالة  $f(x)$  في المجال الذي بين النقطتين

اللتين وجدتموهما في البند "ب".

عبر النقطة A مرروا مستقيمين:

مستقيماً يوازي المحور  $y$ ، ويقطع المستقيم المعطى في النقطة B.

مستقيماً يوازي المحور  $x$ ، ويقطع المستقيم المعطى في النقطة C.

نرمز  $t$  إلى الإحداثي  $x$  للنقطة A.

ج. (1) عبّروا بدلالة  $t$  عن طول القطعة AB.

(2) عبّروا بدلالة  $t$  عن طول القطعة AC.

د. جدوا قيمة  $t$  التي بالنسبة لها يكون مجموع طولي القطعتين AB و AC أكبر ما يمكن.

### בהצלחה!

### נשמתי לכם النجاح!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

חقوق الطبع محفوظة לדولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.