

**دولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم**

نوع الامتحان: بچروت
موعد الامتحان: صيف 2020، الموعد ب'
رقم النموذج: 035481
ملحق: لوائح قوانين لـ 4 وحدات تعليمية
ترجمة إلى العربية (2)

**מדינת ישראל
משרד החינוך**

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תש"נ, מועד ב'
מספר השאלה: 035481
נספח: דפי נוסחאות ל-4 יח"ל
תרגום לעברית (2)

الرياضيات

4 وحدات تعليمية - النموذج الأول

تعليمات للممتحن

- أ. مدة الامتحان: ثلاثة ساعات ونصف.
ب. بني النموذج وتوزيع الدرجات: في هذا النموذج ثلاثة فصول.
الفصل الأول: الجبر، الهندسة التحليلية،
الاحتمال $2 \times 20 = 40$ درجة
الفصل الثاني: الهندسة وحساب
المثلثات في المستوى $1 \times 20 = 20$ درجة
الفصل الثالث: حساب التفاضل
والتكامل للبولينومات وللدوال
النسبية وللدوال الجذر
 $2 \times 20 = 40$ 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. أبدأ 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

4 יחידות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.
ב. מבנה השאלה ופתחה הערכיה:
בשalon זה שלושה פרקים.
פרק ראשון: אלגברה, גאומטריה אנליטית,
הסתברות $2 \times 20 = 40$ נק'
פרק שני: גאומטריה וטיריגונומטריה
במשור $2 \times 1 = 20$ נק'
פרק שלישי: חישוב דיפרנציאלי
ואינטגרלי של פולינומים, של
פונקציות רציניות ושל
פונקציות שורש $2 \times 20 = 40$ נק'
סה"כ - 100 נק'
ג. חומר עזר מותר בשימוש:
1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות
التכנולוגيات بالمحاسبون הנitin לתוכנות. שימוש
בمحاسبון גרפי או באפשרויות התוכנות
בمحاسبון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
2. דפי נוסחאות (מצורפים).
ד. הוראות מיוחדות:
1. אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
2. התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום
במחברת את שלבי הפטرون, גם כאשר
الحسابات متבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים,
בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין
או לפסילת הבחינה.

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

كتابية أية مسودة 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!

בצלחה!

الأسئلة

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

الفصل الأول : الجبر ، الهندسة التحليلية ، الاحتمال (40 درجة)

أجب عن اثنين من الأسئلة 1-3 (لكل سؤال – 20 درجة).

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

1. شارك رامي وعرين في سباق تتابع في مسار طوله الكلي 15 كيلومتراً .
في بداية السباق وقفت عرين في نقطة بداية المسار ، بينما وقف رامي على المسار ، في بعد 5 كيلومترات عنها .

ركضت عرين بسرعة ثابتة مقدارها 7 كم / الساعة إلى أن وصلت إلى رامي .

مباشرةً بعد وصول عرين إلى رامي ، بدأ رامي الركض إلى أن وصل إلى نهاية المسار ، وعادت عرين إلى نقطة البداية .
ركض رامي بسرعة ثابتة أكبر بـ 2 كم / الساعة من سرعة عرين الابتدائية .

عادت عرين إلى نقطة البداية بسرعة ثابتة مقدارها $\frac{5}{6}$ كم / الساعة .

وصل رامي إلى نهاية المسار بعد 15 دقيقة من وصول عرين عائداً إلى نقطة البداية .

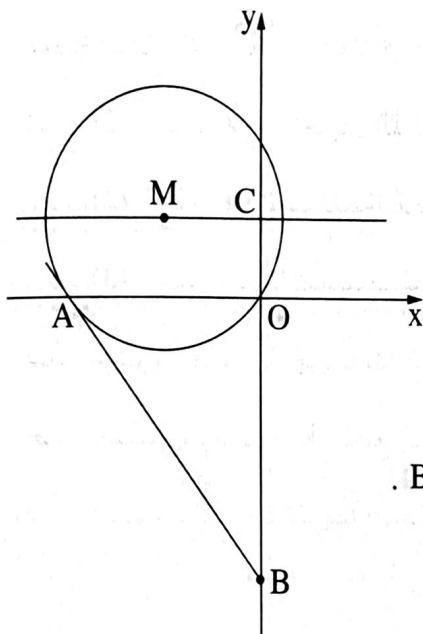
أ. (1) عبر بدلالة 7 عن زمن ركض عرين من نقطة البداية وحتى وصولها إلى رامي .

(2) عبر بدلالة 7 عن الزمن الذي احتاجته عرين للعودة (الزمن الذي مرّ من اللحظة التي التقت فيها عرين مع رامي وحتى عودتها إلى نقطة البداية) .

(3) جد 7 (جد الإمكانيّتين) .

معلوم أن السباق كله (من اللحظة التي بدأت فيها عرين الركض وحتى وصول رامي إلى نهاية المسار) استغرق أقل من ساعتين .

ب. أية إمكانية من الإمكانيّتين اللتين وجدتهما في البند الفرعي "أ" (3)" هي 7 ؟ علل .



الرسم الذي أمامك يصف دائرة مركزها، M ، يقع في الربع الثاني.

الدائرة تمرّ في نقطة أصل المحاور، O ، ونصف قطرها 5.

معطى أنّ: مركز الدائرة، M ، يقع على المستقيم $y = 3$.

أ. جد معادلة الدائرة.

الدائرة تقاطع المحور x في نقطة إضافية، A .

ب. جد إحداثيات النقطة A .

مررّوا عبر النقطة A مماساً للدائرة. هذا المماس يقطع المحور y في النقطة B .

ج. جد إحداثيات النقطة B .

المستقيم $y = 3$ يقطع المحور y في النقطة C .

مررّوا من النقطة M مستقيماً يوازي المحور y ويقطع المستقيم AB في النقطة D .

د. احسب مساحة شبه المنحرف $MCBD$.

.3

توجد في حقل ورود كبير ورود بثلاثة ألوان.

$\frac{1}{3}$ الورود بيضاء، و $\frac{1}{4}$ الورود صفراء، وكلّ بقية الورود بنفسجية.

قطف يوسف وسوسن وروداً من الحقل.

قطف يوسف وردتين بشكل عشوائي.

أ. ما هو الاحتمال بأنّ الوردتين اللتين قطفهما يوسف كانتا بنفس اللون؟

ب. معلوم أنّ يوسف قطف وردتين بنفس اللون.

ما هو الاحتمال بأنّ الوردتين صفراوان؟

تُحضر سوسن باقات من الورود التي تقطفها عشوائياً من الحقل. في كلّ باقة 5 ورود بالضبط.

ج. (1) ما هو الاحتمال بأن تكون في باقة واحدة تُحضرها سوسن على الأقلّ وردة واحدة بنفسجية؟

(2) حضرت سوسن 3 باقات. ما هو الاحتمال بأن تكون في كلّ واحدة من الباقات التي حضرتها

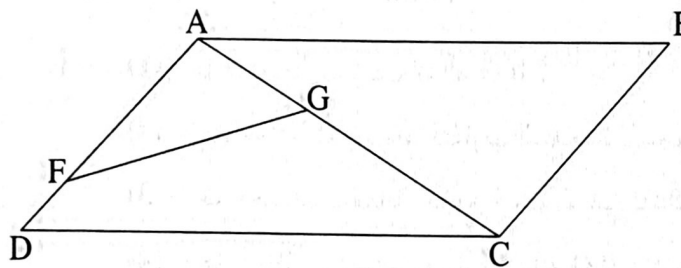
على الأقلّ وردة واحدة بنفسجية؟

الفصل الثاني: الهندسة وحساب المثلثات في المستوى (20 درجة)

أجب عن أحد السؤالين 4-5.

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

4. الرسم الذي أمامك يصف متوازي الأضلاع $ABCD$.



G هي نقطة على القطر AC في متوازي الأضلاع G و F هي نقطة على الضلع AD .
معطى أن: $\triangle FGA \sim \triangle ABC$.

أ. (1) برهن أن: $\triangle FGA \sim \triangle ABC$.

(2) برهن أن: $AF \cdot DC = FG \cdot AC$.

معطى أن مساحة المثلث ABC هي 20، وأن مساحة المثلث FGA هي 5.

ب. احسب النسبة $\frac{AF}{AC}$.

معطى أن: $FG \parallel DB$,

قطرا متوازي الأضلاع يتقاطعان في النقطة H .

ج. برهن أن: $\triangle ABC \sim \triangle BHC$.

5. المثلث ABC محصور في دائرة (انظر الرسم).

معطى أن: $AB = 5$ ، $BC = 3$ ، $AC = 7$.

أ. (1) جد مقدار الزاوية ACB .

(2) جد نصف قطر الدائرة التي تحصر المثلث ABC .

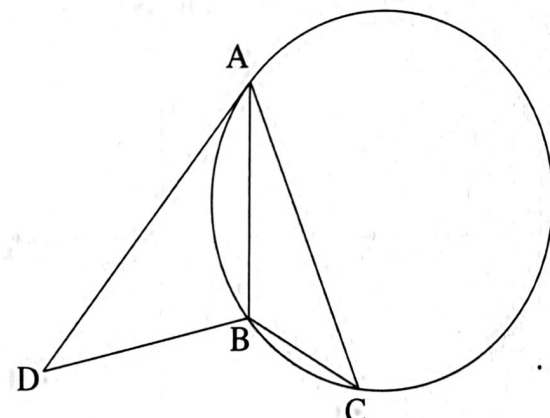
مرررو في النقطة A مماساً للدائرة.

النقطة D تقع على المماس، بحيث مساحة المثلث DBA هي 12.

ب. جد طول الضلع AD .

ج. جد النسبة بين نصف قطر الدائرة التي تحصر المثلث DBA

وبيـن نصف قطر الدائرة التي تحصر المثلث ABC .



الفصل الثالث: حساب التفاضل والتكامل للبولينومات وللدوال النسبية وللدوال الجذر (40 درجة)

أجب عن اثنين من الأسئلة 6-8 (لكل سؤال - 20 درجة).

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

6. معطاة الدالة $f(x) = \frac{3x}{x^2 - 1}$.

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

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

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

(4) جد مجالات تصاعد وتنازل الدالة $f(x)$ (إذا وجدت مثل هذه المجالات).

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

رُسمت في آخر السؤال أربعة رسوم بيانية (IV-I). أحدها هو الرسم البياني للدالة المشتقة، $f'(x)$.

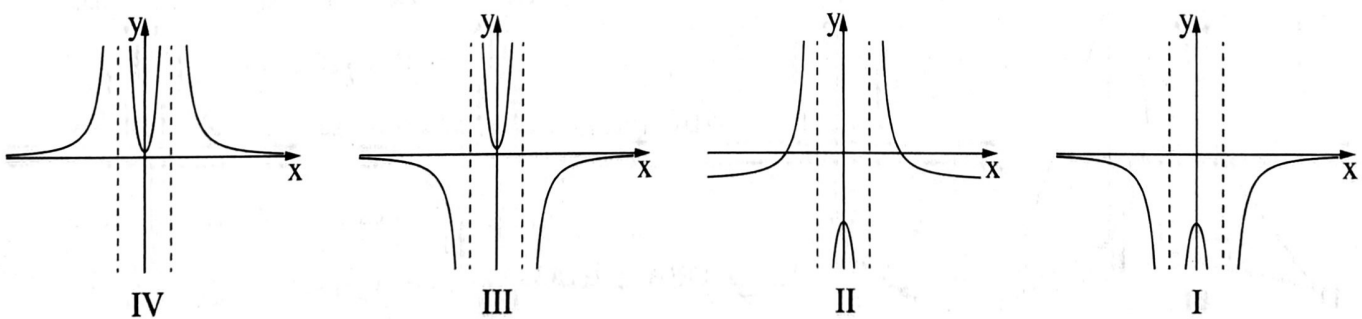
ب. أي رسم بياني من الرسوم البيانية IV-I هو الرسم البياني للدالة المشتقة، $f'(x)$? علل.

ج. $a > 3$ هوParameter.

المساحة المحصورة بين الرسم البياني للدالة المشتقة $f'(x)$ والمستقيمين $x = 3$ و $x = a$ والمحور x

تساوي 0.5.

جد a .



7. معطاة الدالة $f(x) = -2x \cdot \sqrt{-x^2 + 8}$.

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

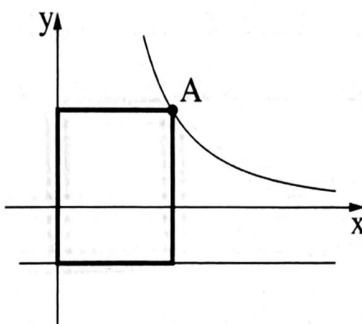
(2) جد إحداثيات نقطة تقاطع الرسم البياني للدالة $f(x)$ مع المحور y .

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

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

ج. بالنسبة لأية قيمة k يقطع المستقيم $y = k$ الرسم البياني للدالة $f(x)$ في نقطتين بالضبط؟

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



8. أمامك الرسم البياني للدالة $f(x) = \frac{4}{x^2}$ ، المعروفة لكل $x > 0$.

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

أنزلوا من النقطة A عمودين على المحور y وعلى المستقيم $1 - y =$

بحيث تكون مستطيل مع المحور y ومع المستقيم $1 - y =$ ، كما هو موصوف في الرسم.

أ. ما هي إحداثيات النقطة A التي بالنسبة لها مساحة المستطيل هي أصغر ما يمكن؟

ب. هل توجد نقطة A بالنسبة لها مساحة المستطيل هي 3 ؟ علل.

בְּהַצֵּלָה!

نتمنى لك النجاح!

זכות היוצרים שומרה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.

النسخ أو التشر عنوان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.