

**دولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم**

**מועד קיץ
موعد صيف**

**מדינת ישראל
משרד החינוך**

نوع الامتحان: بچروت
موعد الامتحان: صيف 2021
رقم النموذج: 035481
ملحق: لوائح قوانين لـ 4 وحدات تعليمية
ترجمة إلى العربية (2)

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשפ"א, 2021
מספר השאלה: 035481
דף נוסחאות ל-4 יח"ל
נספח: 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. مني 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 التضlicative وللدوال الجذر.
عليك الإجابة عن أربعة أسئلة حسب اختيارك – $4 \times 25 = 100$ 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).

تعليمات خاصة:

1. لا تنسّخ السؤال؛ اكتب رقمه فقط.
2. أبدأ 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 وبترتيب.
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 مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب بإلغاء الامتحان.

التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر ووجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.

ننتمي لك النجاح!

מתמטיקה

4 יחידות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.
ב. מבנה השאלה ומספר הערות: שאלון זה שלושה פרקים, ובهم שמונה שאלות.
פרק ראשון: אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות
פרק שני: גאומטריה וטירוגונומטריה
במישור
פרק שלישי: חשבון דיפרנציאלי ואיינטגרלי
של פולינומים, של פונקציות רציניות ושל פונקציות שורש
עליך לענות על ארבע שאלות לבחירתך – $4 \times 25 = 100$ נק'

- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הנitin לתכונות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התוכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
2. דפי נוסחאות (מצורפים).

- ד. הוראות מיוחדות:
1. אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
2. התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעורצת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובסורה ברורה ומסודרת.
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

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

كتابة أيّة مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب بإلغاء الامتحان.

التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر ووجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.

ב ה צ ל ח !

الأسئلة

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

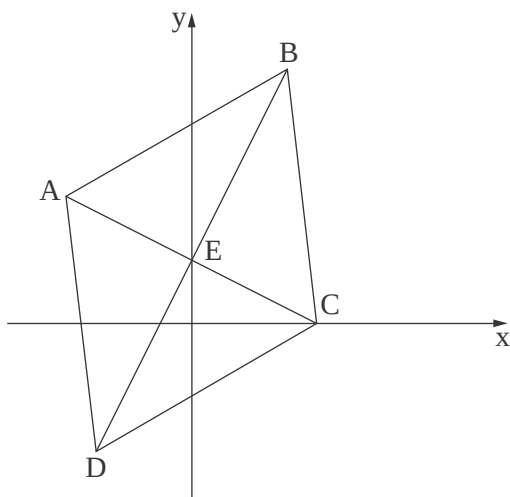
أجب عن أربعة من الأسئلة 1-8 (لكل سؤال – 25 درجة) .

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

الفصل الأول : الجبر ، الهندسة التحليلية ، الاحتمال

1. الطريق بين منزل أكرم ومنزل نادية هي مسار مستقيم طوله 36 كم .
يوم الأحد في الساعة 7:00 ، خرج كل واحد منهما من منزله وسافر على درجة هوائية بسرعة ثابتة باتجاه منزل الآخر .
التقى أكرم ونادية في الساعة 8:20 .
يوم الإثنين ، خرج أكرم ونادية مرة أخرى من منزلهما وسافرا على درجة هوائية الواحد باتجاه الآخر .
خرج أكرم من منزله في الساعة 7:00 ، بينما خرجت نادية من منزلها في الساعة 7:45 .
سافر كل واحد منهما بنفس السرعة التي سافر بها يوم الأحد .
في الوقت الذي التقى فيه كان أكرم في بعد 21 كم عن منزله .
أ. جد سرعة سفر أكرم وسرعة سفر نادية .
ب. في أيّة ساعة التقى أكرم ونادية يوم الإثنين ؟ علل .
ج. في أيّة ساعة في يوم الإثنين ، كان البُعد بين أكرم ونادية 13.5 كم قبل أن التقى ؟ علل .

2. الشكل الرياعي ABCD الموصوف في الرسم الذي أمامك هو معين .



النقطة B تقع في الربع الأول .

قطرا المعين يلتقيان في النقطة E التي تقع على المحور y .

معطى أنّ : C(4, 0) ؛

ميل المستقيم BD هو 2 .

أ. (1) جد إحداثيات النقطة E .

(2) جد معادلة المستقيم BD .

معطى أنّ : مساحة المثلث BEC هي 15 .

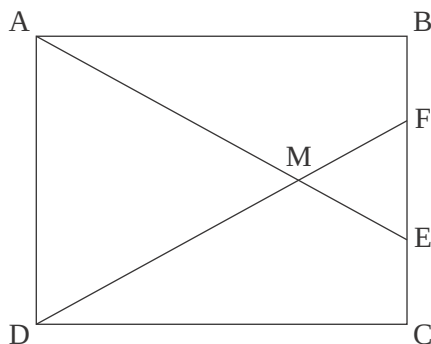
ب. (1) جد طول القطعة BE .

(2) جد إحداثيات النقطة B .

ج. جد معادلة الدائرة التي تحصر المثلث AEB .

3. توجد في علبة 20 كرة بثلاثة ألوان فقط: أحمر وأبيض وأسود.
معطى أنّ: 40% من الكرات التي في العلبة هي حمراء.
عدد الكرات السوداء في العلبة هو 3 أضعاف عدد الكرات البيضاء في العلبة.
- أ. ما هو احتمال إخراج كرة بيضاء من العلبة بشكل عشوائي؟
ب. أخرجوا بشكل عشوائي كرة من العلبة، وأعادوها وأخرجوا مرة ثانية بشكل عشوائي كرة من العلبة.
ما هو الاحتمال بأن تكون الكرتان اللتان أخرجوهما بنفس اللون؟
ج. من العلبة التي فيها 20 كرة، أخرجوا بشكل عشوائي كرتين واحدة تلو الأخرى بدون إعادة.
- (1) ما هو الاحتمال بأن تكون الكرتان اللتان أخرجوهما بنفس اللون؟
(2) إذا علم أن الكرتين اللتان أخرجوهما هما بلونين مختلفين، ما هو الاحتمال بأن تكون الكرة الأولى التي أخرجوها بيضاء؟

الفصل الثاني: الهندسة وحساب المثلثات في المستوى



4. الشكل الرباعي $ABCD$ هو مستطيل .

النقطتان E و F تقعان على الضلع BC ، كما هو موصوف في الرسم .

القطعتان AE و DF تتقاطعان في النقطة M .

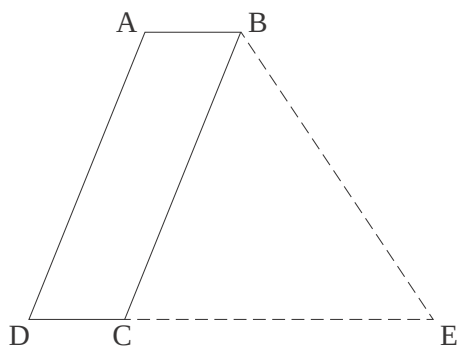
أ. برهن أنّ: $\Delta AMD \sim \Delta EMF$.

معطى أنّ: $AE = DF$.

ب. برهن أنّ: $BF = EC$.

معطى أنّ: $AD = 10$ ، $FB = 3$.

ج. احسب النسبة: $\frac{DF}{DM}$.



5. معطى متوازي أضلاع $ABCD$ ، كما هو موصوف في الرسم .

معطى أنّ: $BD = 28$ ، $AD = 3a$ ، $AB = a$ ، $\angle ABC = 68^\circ$.

أ. جد a .

ب. احسب زوايا المثلث DBC .

النقطة E تقع على امتداد الضلع DC ، كما هو موصوف في الرسم .

معطى أنّ: مساحة المثلث BED هي 356 .

ج. جد طول القطعة CE .

الفصل الثالث : حساب التفاضل والتكامل للبولينومات وللدوال النسبية وللدوال الجذر

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

معطى أنه توجد للدالة $f(x)$ نقطة قصوى في النقطة التي فيها $x = -3$.
أ. جد البارامتر k.

عُوض $k = 9$ في الدالة $f(x)$ ، وأجب عن البندين "ب - ج".

ب. (1) جد مجال تعريف الدالة $f(x)$.

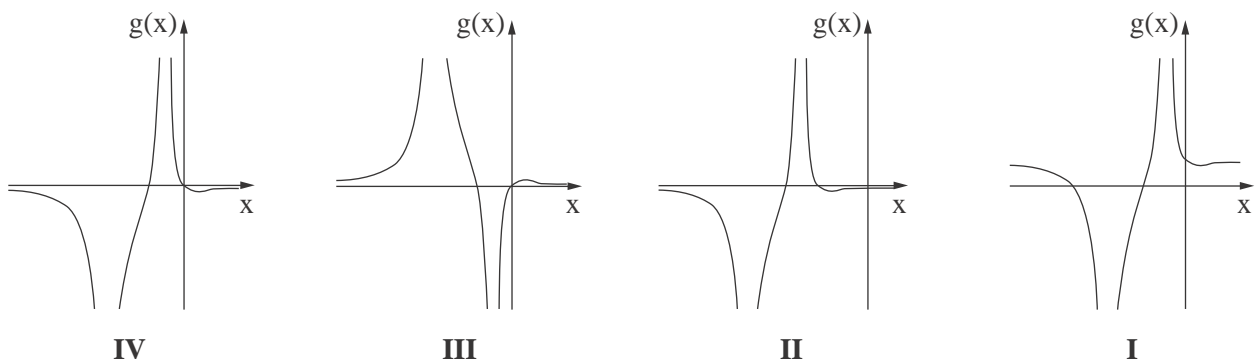
(2) جد خطوط التقارب المعمادة للمحورين، للدالة $f(x)$.

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

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

معطاة الدالة : $g(x) = f'(x)$.

ج. أحد الرسوم البيانية I-IV التي أمامك يصف الرسم البياني للدالة $g(x)$. حدّد أي رسم بياني، وعلّل تحديده.



.7 معطاة الدالة: $f(x) = (x^2 + 2x + 1) \cdot (2x - 1)$ المعرفة لكل x .

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

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

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

د. احسب المساحة الواقعية في الربع الثالث والمحصورة بين الرسم البياني للدالة $f(x)$ والمحور x والمحور y .

معطاة الدالة $g(x) = f(x) - 4$.

نرمز بـ S إلى المساحة الواقعية في الربع الثالث والمحصورة بين الرسم البياني للدالة $g(x)$ والمحور x والمحور y والعمود على المحور x الذي يمر عبر نقطة النهاية العظمى للدالة.

ب. يُكَمِّل المساحة S أكبر من المساحة التي حسبتها في البند "د"؟ علّل.

.8 معطاة الدالة: $f(x) = 2 \cdot \sqrt{9 - 3x}$.

أ. جد مجال تعريف الدالة $f(x)$.

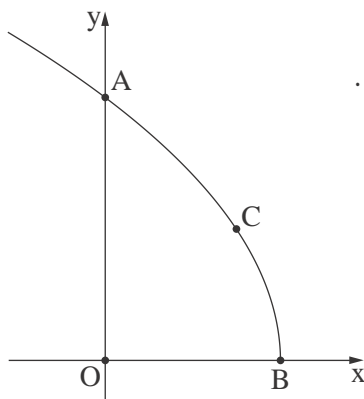
الرسم البياني للدالة $f(x)$ يقطع المحور y في النقطة A والمحور x في النقطة B .
النقطة C تقع على الرسم البياني للدالة في الربع الأول (انظر الرسم).

نرمز بـ t إلى الإحداثي x للنقطة C .

ب. عُبَر بدلالة t عن مساحة المثلث AOC
وعن مساحة المثلث BOC .

ج. (1) جد بالنسبة لأي قيمة لـ t مجموع مساحتي المثلثين هي أكبر ما يمكن.

(2) جد أكبر مجموع ممكِّن لمساحتي المثلثين.



בְּהַצֵּלָה!

نتמִנִּי לְךָ תְּגַה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפזרם אלא בראשות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة לدولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.