

دولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

מועד חורף מאוחר
موعد شتاء متاخر

מדינת ישראל
משרד החינוך

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

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: חורף מאוחר, תשפ"א, 2021
מספר השאלה: 035481
נספח: דפי נוסחאות ל-4 יח"ל
תרגום לעברית (2)

الرياضيات

4 وحدات تعليمية - النموذج الأول

تعليمات للممتحن

- أ. مدة الامتحان: ثالث 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 للبوليتومات وللدوال النسبية وللدوال الجذر
عليك الإجابة عن خمسة أسئلة حسب اختيارك –

$$5 \times 20 = 100 \text{ درجة}$$

- ج. مواد مساعدة يُسمح استعمالها:
1. حاسبة غير بيانية. لا يُسمح 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 تنسِّخ 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 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 וنمط ההערכה: שאלון זה שלושה פרקים, ובهم שמונה שאלות. פרק ראשון: אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות פרק שני: גאומטריה וטיריגונומטריה במשור פרק שלישי: חישוב דיפרנציאלי ואיינטגרלי של פולינומים, של פונקציות רציניות ושל פונקציות שורש עלייך לענות על חמש שאלות לבחירתך –

$$5 \times 20 = 100 \text{ נק'}$$

- 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 בעוזרת מחשבון. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון 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 وللمتحنين على حد سواء.

نتمنى لك النجاح!

ב ה צ ל ח ה!

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 ، تفحص فقط الإجابات الخمس الأولى التي في دفترك .

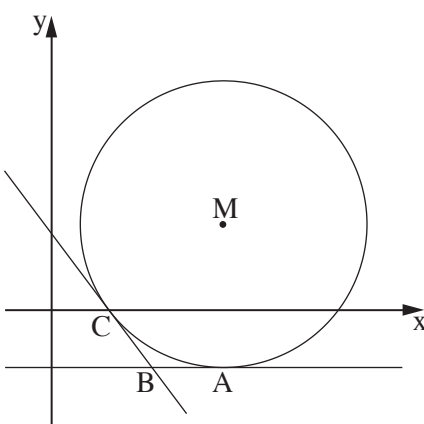
الفصل الأول : الجبر ، الهندسة التحليلية ، الاحتمال

1. خرج أمجد وداني في نفس الوقت من نقطتين مختلفتين ، وسار أحدهما باتجاه الآخر على طول نفس المسار المستقيم . سرعة سير أمجد كانت أكبر بـ 40% من سرعة سير داني .
 التقى أمجد وداني بعد ساعة وربع من خروجهما إلى الطريق .
 نرمز بـ x إلى سرعة سير داني .
 أ. عبّر بدلالة x عن طول المسار .

بعد 40 دقيقة من خروجهما إلى الطريق ، كان البُعد بين أمجد وداني 4.9 كم .

- ب. جد سرعة سير داني وسرعة سير أمجد .
 ج. كم كان البُعد بين أمجد وداني بعد ساعة من خروجهما إلى الطريق ؟

2. المستقيم $2 - y =$ يمس دائرة مركزها M في النقطة A (انظر الرسم) .
 مركز الدائرة يقع في الربع الأول .



- نصف قطر الدائرة هو 5 .
 أ. جد الإحداثي y لمركز الدائرة .
 معطى أن الدائرة تمر عبر النقطة $C(2, 0)$.
 ب. جد معادلة الدائرة .
 المماس للدائرة في النقطة C يقطع المستقيم $2 - y =$ في النقطة B (انظر الرسم) .
 ج. جد مساحة الشكل رباعي $MABC$.

- D هي نقطة على محيط الدائرة بحيث AD هو قطر في الدائرة .
 د. جد معادلة المماس للدائرة في النقطة D .

3. في دولة "نارنيا" عدد السكان الذين يحوزون رخصة سيارة هو 3 أضعاف عدد السكان الذين ليسوا بحوزتهم رخصة سيارة.

أ. ما هو الاحتمال بأن يكون بحوزة ساكن في دولة "نارنيا" رخصة سيارة؟

معطى أن: 60% من السكان في دولة "نارنيا" هم كبار، والباقي صغار.

من بين السكان الكبار في دولة "نارنيا"، 80% يحوزون رخصة سيارة.

ب. ما هو الاحتمال بأن يكون ساكن من دولة "نارنيا" صغيراً ليس بحوزته رخصة سيارة؟

ج. اختاروا بشكل عشوائي ساكناً من دولة "نارنيا" ، وعلمون أن هذا الساكن هو صغير.

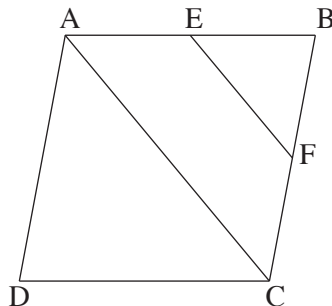
ما هو الاحتمال بأن يكون بحوزته رخصة سيارة؟

د. اختاروا بشكل عشوائي 4 سكان من دولة "نارنيا". ما هو الاحتمال بأن يكون بالضبط 2 منهم صغارين

بحوزتهم رخصة سيارة؟

/ يتبع في صفحة 4

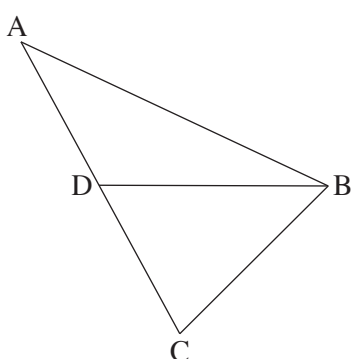
الفصل الثاني: الهندسة وحساب المثلثات في المستوى



- الرسم الذي أمامك يصف المعين .
 النقاطان F ، E هما منتصف الضلعين BC ، AB بالتمام .
 أ. برهن أنّ $EF \parallel AC$.
 ب. (1) برهن أنّ $\Delta EBF \sim \Delta ABC$.
 (2) جد النسبة بين مساحة المثلث EBF ومساحة المعين ABCD .
 ج. برهن أنّ $BD \perp EF$.

معطى أنّ: محيط المعين هو 32 ،
 $EF = 2\sqrt{7}$

- هي نقطة تقاطع BD و EF .
 (1) جد BM .
 (2) جد MD .



- الرسم الذي أمامك يصف المثلث الحاد الزاوية .
 BD هو المستقيم المتوسط للضلعين AC .
 معطى أنّ: $\angle ABD = 28^\circ$ ، $AB = 1.5a$ ، $DB = a$.
 أ. عَبر بدلالة a عن طول القطعة AD .
 معطى أنّ نصف قطر الدائرة التي تحصر المثلث ABD هو 5 .
 ب. جد a .
 ج. احسب مساحة المثلث ABC .

الفصل الثالث : حساب التفاضل والتكامل للبولינוםات وللدوال النسبية وللدوال الجذر

.6. معطاة الدالة $f(x) = \frac{16}{x^2} - x^2$.

أ. (1) جد مجال تعريف الدالة $f(x)$.

(2) جد خطوط التقريب المعمادة للمحورين للدالة $f(x)$ (إذا وجدت مثل هذه الخطوط).

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

ج. جد إحداثيات نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة $f(x)$ مع المحور x .

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

هـ. جد المساحة الممحصورة بين الرسم البياني للدالة $f(x)$ والمحور x والعمود $x = 1$.

.7. معطاة الدالة $f(x) = ax \cdot \sqrt{12 - x}$. $a > 0$ هوParameter.

أ. جد مجال تعريف الدالة $f(x)$.

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

ج. جد إحداثيات جميع النقاط القصوى للدالة $f(x)$ ، وحدّد نوع هذه النقاط (إذا دعت الحاجة، عبر بدلالة a).

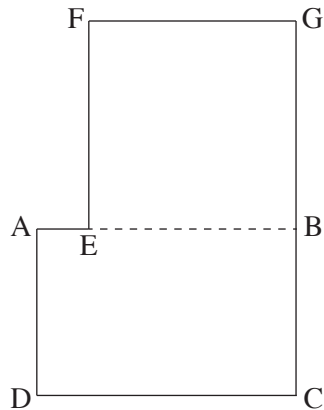
د. ارسم رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة $f(x)$.

الدالة $g(x) = f(x) - 32$ تمسّ المحور x .

هـ. (1) ارسم رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة $g(x)$.

. (2) جد a .

.8 في الرسم الذي أمامك ABCD هو مستطيل مساحته 25.



النقطة E تقع على الضلع AB ،

والنقطة G تقع على امتداد الضلع CB ، كما هو موصوف في الرسم.

الشكل الرباعي EFGB هو مربع.

معطى أنّ: $AD < DC$ ،

ضلع المربع أكبر بـ 25% من AD .

نرمز: $AD = x$.

أ. عبر بدلالة x عن DC وعن AE .

ب. جد قيمة x التي بالنسبة لها محيط المضلع AEFGCD

النتائج هو أصغر ما يمكن.

בָּה צְלַחַת!

נסמֵןִי לְךָ תַּחֲגֹ!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة לدولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.