

**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: 035581  
ملحق: لوائح قوانين لـ 5 وحدات تعليمية  
ترجمة إلى العربية (2)

סוג הבחינה: בגרות  
מועד הבחינה: חורף מאוחר, תשפ"א, 2021  
מספר השאלה: 035581  
נספח: דפי נוסחאות ל-5 יח"ל  
תרגום לעברית (2)

## **الرياضيات**

### **5 وحدات تعليمية - النموذج الأول**

#### **تعليمات للممتحن**

- أ. مدة الامتحان: ثلاثة ساعات ونصف.  
ب. مبنى 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 للبولينومات ولدوال الجذر  
وللدوال النسبية وللدوال المثلثية  
عليك الإجابة عن خمسة أسئلة حسب اختيارك.  
$$\frac{20 \times 5}{20} = 100$$
 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. 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 وبترتيب.  
عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.

## **מתמטיקה**

### **5 יחידות לימוד – שאלון ראשון**

#### **הוראות לנבחן**

- א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.  
ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה:  
שאalon זה שלושה פרקים, ובهم שמונה שאלות.  
פרק ראשון: אלגברה והסתברות  
פרק שני: גאומטריה וטיריגונומטריה  
במישור  
פרק שלישי: חשבון דיפרנציאלי, אינטגרלי,  
של פולינומים, של פונקציות שורש, של  
פונקציות רציניות ושל פונקציות טריגונומטריות  
עליך לענות על חמש שאלות לבחירתך –  
$$\frac{20 \times 5}{20} = 100$$
 נק'
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:  
1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגורם לפסילת הבחינה.  
2. דפי נוסחאות (מצורפים).

- ד. הוראות מיוחדות:  
1. אל תעתיק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.  
2. התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשם במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים באמצעות מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובכורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגורם לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

اكتب في دفتر الامتحان فقط. اكتب "مسودة" في بداية كل صفحة تستعملها مسودة.  
كتابة أية مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب بإلغاء الامتحان.

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

نتمنى لك النجاح!

**ב הצלח!**

## 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 8-1 (لكل سؤال – 20 درجة) .

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

### الفصل الأول : الجبر والاحتمال

1. خرج يزيد وداني في نفس الوقت للسفر على دراجتين هوائيتين . سافر يزيد وداني في مسار مستقيم بدأ في النقطة A وانتهى في النقطة B .

سافر كل واحد منها على طول المسار بسرعة ثابتة .

وصل يزيد إلى النقطة B ، وفوراً عاد في نفس المسار إلى النقطة A .

عندما كان يزيد في طريق عودته من B إلى A ووصل إلى منتصف المسار AB ، وصل داني إلى النقطة B .  
أ. ما هي النسبة بين سرعة يزيد وسرعة داني ؟ علل .

بعد 40 دقيقة من بدئهما السفر ، عندما كان يزيد في طريق عودته من B إلى A ، التقى يزيد وداني .

ب. عَبَّر عن طول المسار AB بدلالة سرعة داني .

بعد 30 دقيقة من بدئهما السفر ، لم يصل يزيد بعد إلى النقطة B ، وبُعد داني عن النقطة A كان أكبر بـ 5 كم من بُعد يزيد عن النقطة B .

ج. جد طول المسار AB .

د. كم من الوقت مرّ من لحظة خروج يزيد وداني من النقطة A ، حتى كان البُعد بينهما 2 كم ؟  
جد اثنتين من ثلاث الإمكانيات .

2. المتואלה  $a_n$  هي متואלה هندسيةتحقق لكل  $n$  طبيعى الدستور:  $3a_{n+2} + 5a_{n+1} - 2a_n = 0$   
 معطى أن:  $a_1 \neq 0$ .

أ. جد القيمتين الممكنتين لأساس المتואלה  $a_n$ .

نرمز إلى حدود المتואלה التي تحقق الدستور وليست متقاربة  $b_1, b_2, b_3, \dots$ .

نرمز إلى حدود المتואלה التي تحقق الدستور ومتقاربة  $c_1, c_2, c_3, \dots$ .

ب. فسر لماذا المتואלה  $b_1c_1, b_2c_2, b_3c_3, \dots$  هي متואלה هندسية متقاربة.

معطى أن:  $b_1c_1 + b_2c_2 + b_3c_3 + \dots = 15$

$$b_1 = c_1 = m$$

ج. جد  $m$  (اكتب الإمكانيتين).

أجب عن البند "د" بالنسبة لـ  $m$  الأصغر من بين الإمكانيتين اللتين وجدتهما في البند "ج".

د. معطى أن:  $b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_k = 1,705$

جد  $k$ .

3. توجد في جرة كرات بثلاثة ألوان فقط: أحمر، أصفر، أزرق.

معطى أن:

احتمال إخراج كرة حمراء هو  $\frac{5}{8}$ .

عدد الكرات الصفراء هو 3 أضعاف عدد الكرات الزرقاء.

الآن  $\frac{4}{5}$  من الكرات الحمراء التي في الجرة و  $\frac{8}{9}$  من الكرات الصفراء التي في الجرة هي خشنة، وجميع بقية الكرات التي في الجرة هي ملساء.

أخرجوا بشكل عشوائي كرة من الجرة وأعادوها إلى الجرة. قاموا بهذه العملية (إخراج بشكل عشوائي وإعادة) 8 مرات.

أ. ما هو الاحتمال بأن تكون بالضبط 3 من الكرات التي أخرجوها خشنة؟

أجب عن البند "ب" بالنسبة لجرة فيها 32 كرة.

ب. أخرجوا بشكل عشوائي كرتين واحدة تلو الأخرى من الجرة (بدون إعادة).

(1) ما هو الاحتمال بأن الكرتين اللتين أخرجوهما كانتا بلونين مختلفين؟

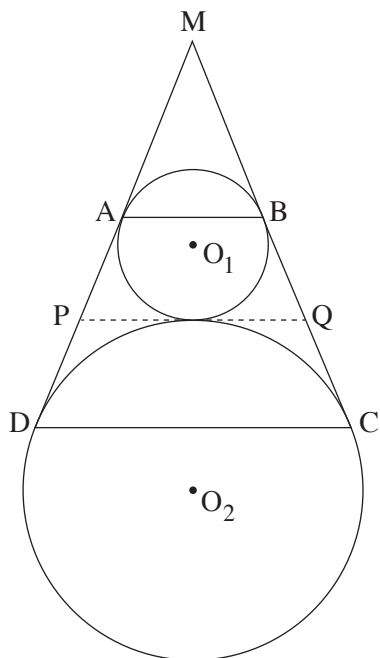
(2) معلوم أن الكرتين اللتين أخرجوهما كانتا بلونين مختلفين. ما هو الاحتمال بأن الكرة الأولى التي أخرجوها كانت بلون أحمر؟

أجب عن البند "ج" بالنسبة لجرة فيها  $n$  كرات.

معطى أن:  $50 < n < 100$ .

ج. جد  $n$  (جد الإمكانيتين).

## الفصل الثاني: الهندسة وحساب المثلثات في المستوى



4. الرسم الذي أمامك يصف دائرتين تمسّ إحداهما الأخرى من الخارج.

مركز الدائرتين هما النقطتان  $O_1$  و  $O_2$  ، ونصف قطريهما هما  $R_1$  و  $R_2$  بالتلاّؤم.

من النقطة  $M$  ، التي تقع خارج الدائرتين ، يخرج مستقيمان يمسّان الدائرة  $O_1$  في النقطتين  $A$  و  $B$  ، والدائرة  $O_2$  في النقطتين  $D$  و  $C$  ، كما هو موصوف في الرسم.

المماس في النقطة المشتركة بين الدائرتين يقطع المستقيمين  $MC$  و  $MD$  في النقطتين  $P$  و  $Q$  بالتلاّؤم.

أ. برهن أنّ الشكل الرباعي  $ABCD$  هو شبه منحرف متساوي الساقين.

ب. برهن أنّ  $PQ$  يساوي ساق شبه المنحرف  $ABCD$ .

ج. برهن أنّ  $\angle O_1 Q O_2 = 90^\circ$ .

معطى أنّ:  $R_1 = 4$  ،  $R_2 = 9$ .

د. جد  $PQ$ .

5. الرسم الذي أمامك يصف المثلث الحاد الزاوية  $ABC$  المحصور في دائرة نصف قطرها  $R$ .

المماس للدائرة في النقطة  $C$  يقطع امتداد القطعة  $AB$  في النقطة  $D$ .

معطى أنّ نصف قطر الدائرة التي تحصر المثلث  $ACD$  هو  $2R$ .

نرمز:  $\angle BAC = \alpha$ .

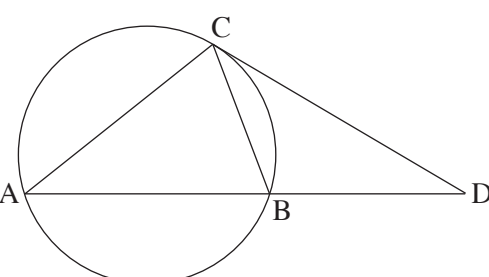
أ. عّبر عن  $BD$  بدلالة  $R$  و  $\alpha$ .

معطى أنّ:  $\frac{CD}{BD} = \frac{3}{2}$ .

ب. جد  $\alpha$ .

معطى أنّ: مساحة المثلث  $CBD$  هي 27.

ج. جد  $R$ .



### الفصل الثالث : حساب التفاضل والتكامل للبولינוםات ولدوال الجذر وللدوال النسبية وللدوال المثلثية

6. معطاة الدالة  $f(x) = \cos^3(x) \cdot \sin(x)$  في المجال  $0 \leq x \leq \pi$ .

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

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

معطاة الدالة  $g(x) = a \cdot f(x)$  .  $a > 0$  هوParameter.

ج. عبر بدلالة  $a$  عن معادلة المستقيم الذي يمس الرسم البياني للدالة  $(x) g$  في النقطة التي فيها  $x = 0$ .

المستقيم الذي وجده في البند "ج" لا يقطع الرسم البياني للدالة  $(x) g$  في نقطة إضافية.

معطى أن المساحة المحصورة بين الرسم البياني للدالة  $(x) g$  والمستقيم الذي وجده في البند "ج"

$$\text{والمستقيم } x = \frac{\pi}{2} \text{ تساوي } \left( \frac{\pi^2}{2} - 1 \right).$$

د. جد  $a$ .

7. معطاة الدالة  $f(x) = \frac{x+a}{\sqrt{x}}$  هوParameter.

أ. جد مجال تعريف الدالة  $f(x)$ .

ب. (1) بالنسبة لقيمة  $a$  لليارامتر  $a$  ، لا توجد نقاط قصوى للدالة  $(x) f$  ؟ علل.

(2) في الحالات التي توجد فيها نقاط قصوى للدالة  $(x) f$  ، عبر بدلالة  $a$  عن إحداثيات هذه النقاط ،

وحدّد نوع هذه النقاط.

ج. ارسم على حدة رسمًا بيانيًّا تقربيًّا للدالة  $(x) f$  لكل واحد من المجالات i-iii لليارامتر  $a$  التي أمامك:

$$a > 0 \quad i$$

$$a < 0 \quad ii$$

$$a = 0 \quad iii$$

معطاة الدالة  $g(x) = f(x) - b$  .  $b$  هوParameter.

معطى أن الرسم البياني للدالة  $(x) g$  يقطع المحور  $x$  في نقطتين.

د. (1) جد مجال الyarامتر  $a$  . علل.

(2) عبر عن مجال الyarامتر  $b$  بدلالة  $a$  . علل.

.8 معطاة الدالة  $f(x) = x \cdot \sqrt{a - x^2}$  .  $a > 0$  هوParameter.

أ. (1) عبر بدلالة a عن مجال تعريف الدالة  $f(x)$  .

(2) برهن أن الدالة  $f(x)$  هي فردية.

(3) الرسم الذي أمامك يصف جزءاً من الرسم البياني للدالة  $f(x)$  .

انسخ الرسم إلى دفترك، وأكمله بحيث يصف الرسم البياني للدالة  $f(x)$  كله.

عبر النقطة A التي تقع على الرسم البياني للدالة  $f(x)$  في الربع الأول يمررون عموداً على المحور x .

العمود يقطع المحور x في النقطة B .

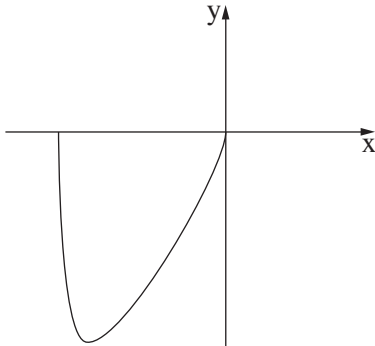
هناك مستقيم يمر عبر النقطة A وعبر نقطة أصل المحاور، O ، ويقطع الرسم البياني

للدالة  $f(x)$  في نقطة إضافية، C .

يمررون عبر النقطة C عموداً على المحور x . العمود يقطع المحور x في النقطة D .

معطى أن: أكبر مجموع ممكן لمساحتَي المثلثين AOB و COD هو  $4\sqrt{2}$  .

ب. جد a .



בָּה צָלַחֲה!

نتמֵנִי לך التجה!

זכות היוצרים שומרה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא בשרות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة לدولة إسرائيل.

النسخ أو التشرير ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.