

**دولة إسرائيل  
وزارة التربية والتعليم**

نوع الامتحان: بجروت  
موعد الامتحان: صيف 2022، الموعد "ب"  
رقم النموذج: 035382  
ملحق: لوائح قوانين لـ 3 وحدات تعليمية  
ترجمة إلى العربية (2)

**מדינת ישראל**

**משרד החינוך**

סוג הבחינה: בגרות  
מועד הבחינה: קיץ תשפ"ב, מועד ב  
מספר השאלה: 035382  
נספח: דפי נוסחאות ל-3 יח"ל  
תרגום לעברית (2)

انتبهوا: في هذا الامتحان توجد تعليمات خاصة.  
يجب الإجابة عن الأسئلة حسب التعليمات!

## الرياضيات

### 3 وحدات تعليمية - النموذج الثالث

#### تعليمات

- أ. مدة الامتحان: ساعتان.
  - ب. مبنى النموذج وتوزيع الدرجات:  
في هذا النموذج ستة أسئلة في الموضوعين:  
الجبر، حساب التفاضل والتكامل.  
يجب الإجابة عن أربعة أسئلة –  
لكل سؤال 28 درجة.  
مجموع الدرجات لن يزيد عن 100.
  - ج. مواد مساعدة يسمح استعمالها:
    1. حاسبة غير بيانية. لا يسمح استعمال إمكانيات البرمجة في الحاسبة التي توجد فيها إمكانية 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 أحيرت 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 ستعمل مسودة.  
كتابة أية مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب بإلغاء الامتحان.

## מתמטיקה

### 3 יחידות לימוד – שאלון שלישי

#### הוראות

- א. משך הבחינה: שעתיים.
- ב. מבנה השאלה וمفצת הערכה:  
שאלון זה שיש שאלות בנושאים:  
אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי.  
יש לענות על ארבע שאלות –  
כל שאלת 28 נקודות.  
סך הנקודות לא עלתה על 100.
- ג. חומר עיר מותר בשימוש:
  1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרויות תכונות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות 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 לדرسום בחיבורת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון, יש להסביר את כל הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

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

**ב הצלח ה!**

## الأسئلة

أجيبوا عن أربعة من الأسئلة 1-6 (لكل سؤال – 28 درجة).

إذا أجبتم عن أكثر من أربعة أسئلة، تُفحص فقط الإجابات الأربع الأولى التي في الدفتر.

انتبهوا : يجب تفسير جميع الخطوات ، بما في ذلك الحسابات ، بالتفصيل وبوضوح .  
عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان .

### الجبر

1. اشتريت رنا من محل للمجوهرات خاتماً واحداً وإسوارتين . سعر كل إسورة متساوٍ .  
الشمن الكلي للخاتم والإسوارتين في محل المجوهرات هو 1,784 شيكلاً .  
اشترت رنا كل إسورة بتخفيض 15% من السعر الأصلي ، ومقابل الخاتم دفعت رنا سعره الأصلي .  
الشمن الكلي للخاتم والإسوارتين بعد التخفيض كان 1,595 شيكلاً .  
أ. ما هو سعر الخاتم الواحد ، وما هو سعر الإسورة الواحدة قبل التخفيض (السعر الأصلي)؟

- اشترت سهى من موقع الإنترنـت التابع لمحل المجوهرات نفس المجوهرات – خاتماً وإسوارتين .  
اشترت سهى الخاتم بتخفيض 10% من سعره الأصلي ، وحصلت عند شراء الإسوارتين على  
تخفيض 25% من السعر الأصلي على الإسورة الثانية فقط .  
ب. جدوا ما هو المبلغ الكلي الذي دفعته سهى مقابل الخاتم والإسوارتين في موقع الإنترنـت .

2. في الشكل الرباعي ABCD ، الضلع AB يعادل الضلع BC (انظروا الرسم) .

معطى أنّ: A(4, 1) ، B(10, 3) .

أ. (1) جدوا ميل الضلع AB .

(2) جدوا معادلة الضلع BC .

الرأس C يقع على المحور x .

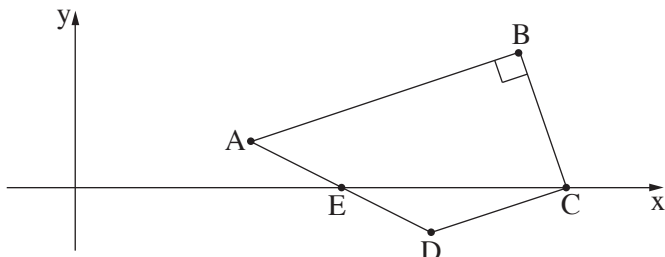
ب. جدوا إحداثيات الرأس C .

معطى أنّ: النقطة E(0, 6) هي منتصف الضلع AD .

ج. جدوا إحداثيات الرأس D .

د. بُينوا أنّ الضلع DC يعادل الضلع BC .

هـ. بُينوا أنّ المثلث BCD هو مثلث متساوي الساقين.



3. الرسم الذي أمامكم يصف دائرة مركزها في النقطة M(5, 6) .

النقطة A(3, 9) تقع على محيط الدائرة.

أ. (1) جدوا نصف قطر الدائرة.

(2) اكتبوا معادلة الدائرة.

AB هو قطر في الدائرة.

ب. جدوا إحداثيات النقطة B .

مرررو عبر النقطة A مماساً للدائرة (انظروا الرسم).

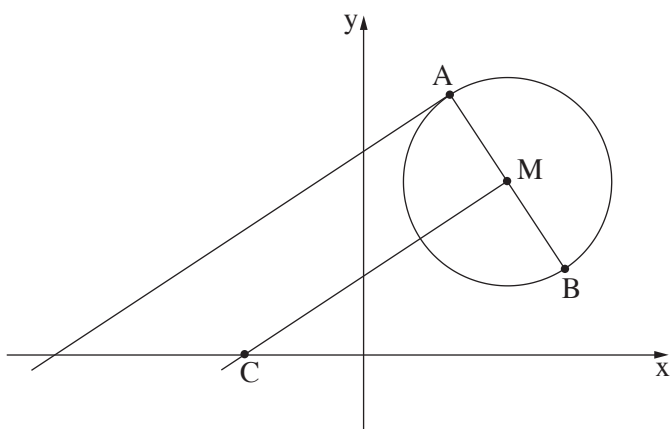
ج. جدوا ميل المماس.

يمرون عبر النقطة M مستقيماً يوازي المماس.

هذا المستقيم يقطع المحور x في النقطة C .

د. (1) جدوا معادلة المستقيم MC .

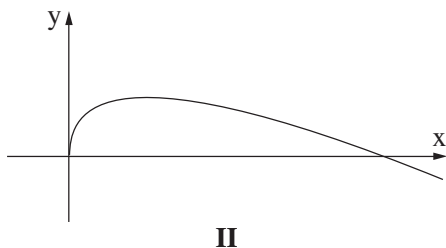
(2) جدوا مساحة المثلث BCM .



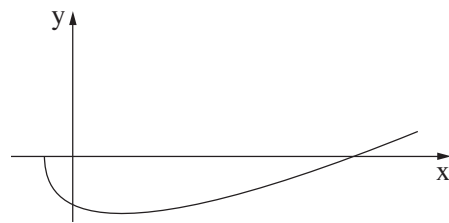
### حساب التفاضل والتكامل

4. معطاة الدالة  $f(x) = 0.5x - 6\sqrt{x}$ .

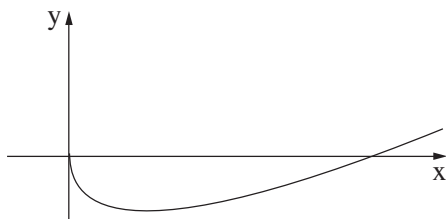
- أ. جدوا مجال تعريف الدالة  $f(x)$ .
- ب. جدوا إحداثيات نقطة تقاطع الرسم البياني للدالة  $f(x)$  مع المحور  $y$ .
- جـ. جدوا إحداثيات النقطة القصوى الداخلية للدالة  $f(x)$ ، وحددوا نوع هذه النقطة.
- دـ. أحد الرسوم البيانية I-IV التي في آخر السؤال يصف الرسم البياني للدالة  $f(x)$ . حددوا أيّاً منها.
- هـ. أمامكم جملتان. حددوا بالنسبة لكلٍ واحدة منهما هل هي صحيحة أم غير صحيحة. علّلوا تحديدكم.
  - (1) توجد نقطتان على الرسم البياني للدالة  $f(x)$  ، قيمة  $x$  فيها تساوي 12 .
  - (2) توجد نقطتان على الرسم البياني للدالة  $f(x)$  ، قيمة  $x$  فيها تساوي 12 .



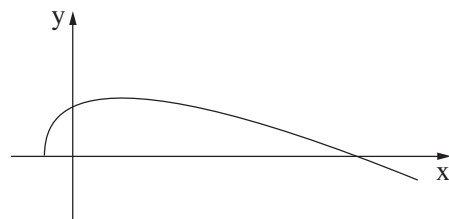
II



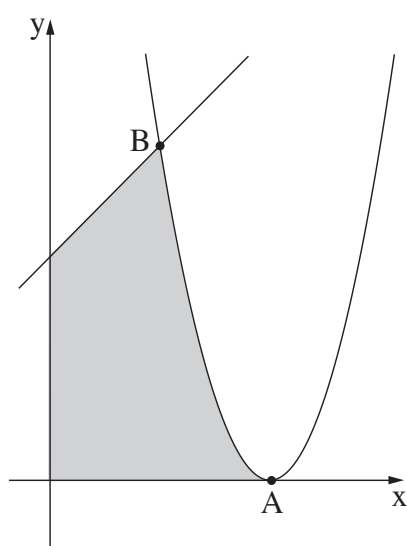
I



IV



III



معطاة الدالة  $f(x) = 2x^2 - 12x + 18$  . 5.

ويعطى المستقيم الذي معادلته  $y = x + 3$  .

الدالة  $f(x)$  تقطع المحور  $x$  في النقطة A .

النقطة B هي إحدى نقاط تقاطع الدالة  $f(x)$  مع المستقيم، كما هو موصوف في الرسم.

أ. (1) جدوا إحداثيات النقطة A .

(2) جدوا إحداثيات النقطة B .

ب. احسبوا المساحة الرمادية التي في الرسم:

المساحة الممحصورة بين الرسم البياني للدالة  $f(x)$

والمستقيم والمحورين.

6. الرسم الذي أمامكم يصف الرسمين البيانيين للدالة  $f(x) = -x^2 - x + 10$  ،

وللمستقيم  $y = 2$  .

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

والنقطة B تقع على المستقيم، تحت النقطة A ، بحيث

القطعة AB توازي المحور y .

النقطتان C و D تقعان على المحور y ، بحيث يكون

الشكل الرباعي ABCD مستطيلًا ، كما هو موصوف في الرسم.

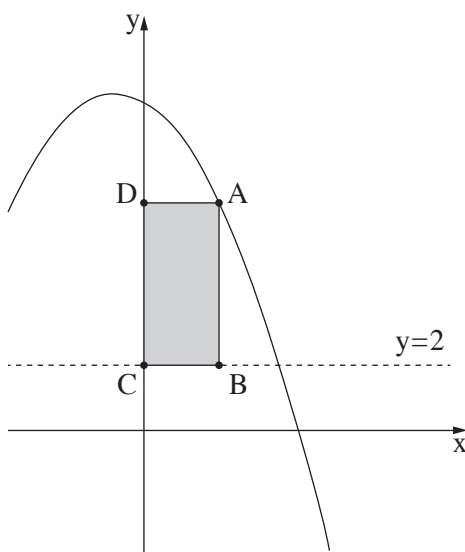
نرمز بـ x إلى الإحداثي x للنقطة A .

أ. (1) عُبروا بدالة x عن الإحداثي y للنقطة A .

(2) عُبروا بدالة x عن طول القطعة AB .

ب. جدوا الإحداثي x للنقطة A ، الذي بالنسبة

له مساحة المستطيل ABCD هي أكبر ما يمكن.



**בְּהִצְלָחָה!**

نتمنى لكم النجاح!

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.