

دولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت

موعد الامتحان: صيف 2020، الموعد "ب"

رقم النموذج: 035382

ملحق: لواچ قوانين لـ 3 وحدات تعليمية

ترجمة إلى العربية (2)

الرياضيات
3 وحدات تعليمية – النموذج الثالث

تعليمات للممتحن

أ. مدة الامتحان: ساعتان.

ب. بني النموذج وتوزيع الدّرّجات:
في هذا النموذج ستة أسئلة في الموضوعين:
الجبر، حساب التفاضل والتكامل.
عليك الإجابة عن أربعة أسئلة.

$100 \times 4 = 25$ درجة

ج. مواد مساعدة يُسمح استعمالها:

- حساب غير بيانية. لا يُسمح استعمال إمكانيات البرمجة في الحاسبة التي يمكن برمتها. استعمال الحاسبة البيانية أو إمكانيات البرمجة في الحاسبة قد يؤدي إلى إلغاء الامتحان.
- لواچ قوانين (مرفقه).

د. تعليمات خاصة:

- لا تنسخ السؤال؛ اكتب رقمه فقط.
- 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 وترتيب.
- عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.

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

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

التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر ووجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.
نتمنى لك التّجاج!

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבדיקה: בגרות

מועד הבדיקה: קיץ תש"ף, מועד ב

מספר השאלה: 035382

נספח: דפי נוסחאות ל-3 יח"ל

תרגום לעברית (2)

מתמטיקה

3 ייחדות לימוד – שאלון שלישי

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתחה:
בשאלוֹן זה שיש שאלות בנושא:
אלגברה, חישובים דיפרנציאלי ואינטגרלי.
עליך לענות על ארבע שאלות –
 $25 \times 4 = 100$ נק'

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכנית. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

2. דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
- התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
- הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

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 1-6 (لكل سؤال – 25 درجة) .

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

الجبر

1. صاحب محل حضروات اشتري بنادوره وفليفلة .

دفع صاحب المحل مقابل البنادوره 6 شواكل للكيلوغرام .

دفع صاحب المحل مقابل كل كيلوغرام من الفليفلة 10% أكثر مما دفع مقابل كيلوغرام البنادوره .

اشترى صاحب المحل بالمجمل 126 كيلوغرام بنادوره وفليفلة ، ودفع مقابلها 780 شيكلًا .

أ. (1) كم كيلوغرام بنادوره اشتري صاحب المحل ؟

(2) كم شيكلًا دفع صاحب المحل مقابل البنادوره التي اشتراها ؟

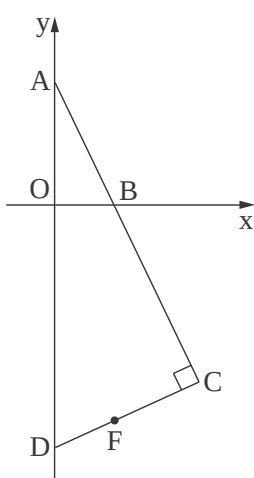
باع صاحب المحل نصف كمية البنادوره التي اشتراها بربح 30% وباع النصف المتبقى بخسارة 20% .

ب. كم كان المبلغ الذي حصل عليه صاحب المحل من بيع كل البنادوره ؟

جـ. باع صاحب المحل الفليفلة التي اشتراها بسعر 8 شواكل للكيلوغرام .

كم كان ربح صاحب المحل بالنسبة المئوية من بيع كل البنادوره والفليفلة ؟

في إجابتك أبق رقمين بعد الفاصلة العشرية .



.2 المستقيم $y = -2x + 5$ يقطع المحور y في النقطة A

والمحور x في النقطة B (انظر الرسم).

أ. جد إحداثيات النقطتين A و B.

النقطة O هي نقطة أصل المحاور.

النقطة D تقع على المحور y ، تحت المحور x (انظر الرسم).

معطى أنّ: $OD = 4 \cdot OB$.

ب. جد إحداثيات النقطة D.

النقطة C تقع على امتداد القطعة AB بحيث أنّ المستقيم DC يعمد المستقيم AC .

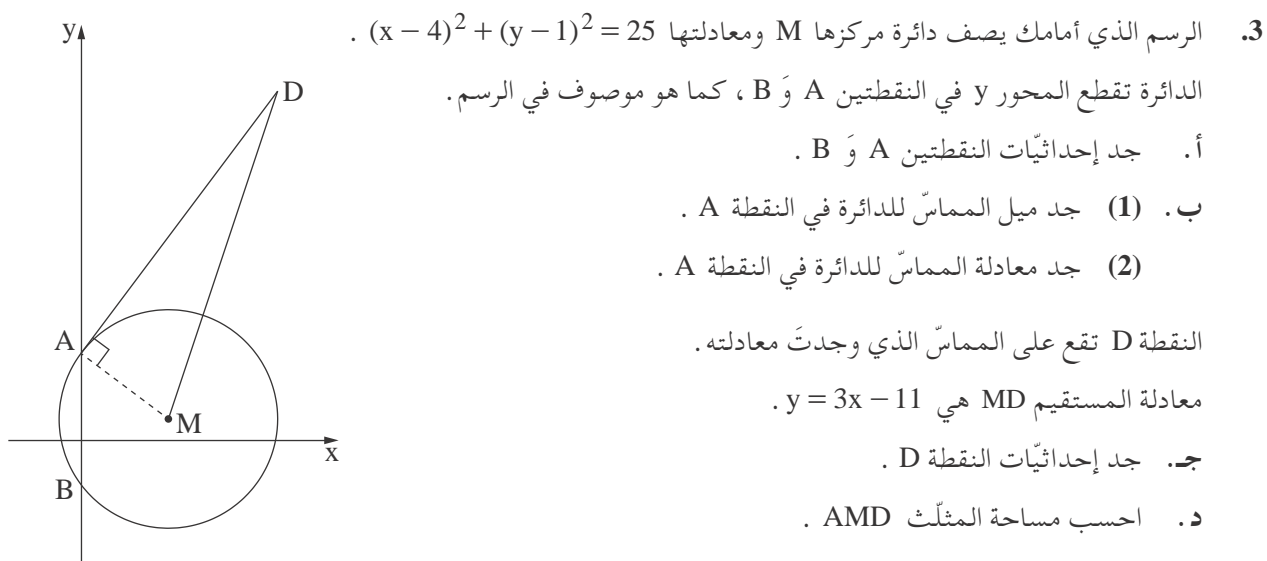
ج. (1) جد معادلة المستقيم DC .

(2) جد إحداثيات النقطة C .

النقطة F تقع على المستقيم DC وإحداثيّها الد y هو -8.75 .

د. (1) برهن أنّ المستقيم BF يوازي المحور y .

(2) اكتب معادلة المستقيم BF .



.3 الرسم الذي أمامك يصف دائرة مرکزها M ومعادلتها $(x - 4)^2 + (y - 1)^2 = 25$

الدائرة تقطع المحور y في النقطتين A و B ، كما هو موصوف في الرسم.

أ. جد إحداثيات النقطتين A و B .

ب. (1) جد ميل المماس للدائرة في النقطة A .

(2) جد معادلة المماس للدائرة في النقطة A .

النقطة D تقع على المماس الذي وجدت معادلته .

معادلة المستقيم MD هي $y = 3x - 11$.

ج. جد إحداثيات النقطة D .

د. احسب مساحة المثلث AMD .

حساب التفاضل والتكامل

4. معطاة الدالة $f(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x}$.

أ. ما هو مجال تعريف الدالة $f(x)$ ؟

ب. (1) بين أنه لا توجد للدالة $f(x)$ نقاط قصوى.

(2) جد مجالات تصاعد وتنازل الدالة $f(x)$ (إذا وُجِدَت مثل هذه المجالات).

مرررو في النقطة التي فيها $x = 1$ مماساً للرسم البياني للدالة $f(x)$.

ج. جد معادلة المماس.

د. جد نقطة تقاطع المماس الذي وجدته مع المستقيم $y = -2$.

5. معطاة الدالة $f(x) = x^2 - 4x + 10$.

ويعطى المستقييم الذي معادلته $y = -2x + 10$.

المستقييم يقطع المحور x في النقطة A (انظر الرسم).

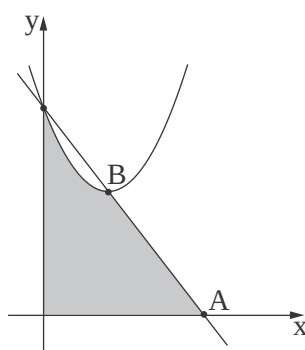
أ. جد إحداثيات النقطة A .

المستقييم والرسم البياني للدالة $f(x)$ يتقاطعان على المحور y وفي نقطة إضافية، B .

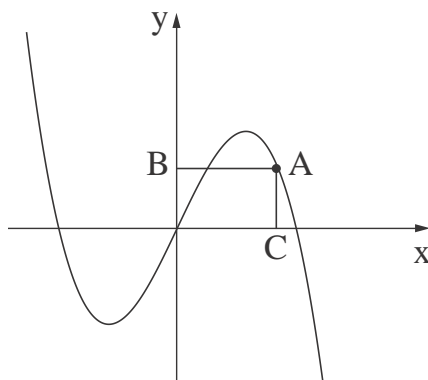
ب. جد إحداثيات النقطة B .

ج. احسب المساحة الرمادية في الرسم:

المساحة المحصورة بين الرسم البياني للدالة $f(x)$ والمستقييم والمحورين.



6. الرسم الذي أمامك يصف الرسم البياني للدالة $f(x) = -x^3 + 2x$.
- أ. جد إحداثيات نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة $f(x)$ مع المحور x .
 في إجابتك أُبقِّي رقمين بعد الفاصلة العشرية.
- النقطة A تقع على الرسم البياني للدالة $f(x)$ في الربع الأول.
 أنزلوا من النقطة A عمودين على المحورين، يقطعان المحورين في
 نقطتين B و C، كما هو موصوف في الرسم.
- ب. جد إحداثيات النقطة A التي بالنسبة لها المجموع $AB + AC$ هو أكبر ما يمكن.



בְּהַצֵּלָה!

نتמִנִּי לְךָ תִּגְאַח!

זכות היוצרים שמורה לממדינת ישראל.
 אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.
 حقوق الطبع מحفوظة לדولة ישראל.
 התסخ או התשדר ממונען إلا بإذن ממשרד التربية والتعليم.