



משרד החינוך  
מחברת בחינה  
המנהל הפדגוגי  
אגף בכיר בחינות

לנבחנים ולנבחנות שלום,

נא לקרוא את ההוראות בעמוד זה ולמלא אותן בדיוקנות. אי-מילוי ההוראות עלול לגרום לתקלות ואף להביא לידי פסילת הבחינה. הבחינה נועדה לבדוק הישגים אישיים, ולכן יש לעבוד עבודה עצמית בלבד. בזמן הבחינה אין להיעזר בזולת ואין לתת או לקבל חומר בכתב או בעל פה.

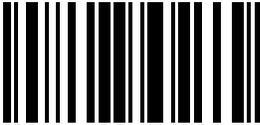
אין להכניס לחדר הבחינה חומר עזר – ספרים, מחברות, רשימות – חוץ מ"חומר עזר מותר בשימוש" המפורט בגוף השאלון או בהוראות מוקדמות של משרד החינוך. כמו כן אין להכניס לחדר הבחינה טלפונים או מחשבים ניידים. שימוש בחומר עזר שאינו מותר יוביל לפסילת הבחינה. כל חומר עזר שאינו מותר בשימוש, יש למסור למשגיח לפני תחילת הבחינה. לאחר סיום כתיבת הבחינה יש למסור את המחברת למשגיח ולעזוב בשקט את חדר הבחינה.

**יש להקפיד על טוהר הבחינות !**

### הוראות לבחינה

1. יש לוודא כי במדבקות הנבחן שקיבלת מודפסים הפרטים האישיים שלך.
2. אם לא קיבלת מדבקה, יש למלא בכתב יד את הפרטים במקום המיועד למדבקות הנבחן.
3. אסור לכתוב בשולי המחברת (החלק המקוקו) משום שחלק זה לא ייסרק.
4. לטייטה ישמשו אך ורק דפי מחברת הבחינה שיועדו לכך.
5. אין לתלוש או להוסיף דפים. מחברת שתוגש לא שלמה תעורר חשד לאי-קיום טוהר הבחינות.
6. אין לכתוב שם בתוך המחברת, משום שהבחינה נבדקת בעילום שם.
7. אין להוסיף או לשנות שום פרט במדבקות, כדי למנוע עיכוב בזיהוי המחברת וברישום הציונים.

### בהצלחה !

 035381	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">18</td> <td colspan="2">מועד</td> <td colspan="2">21</td> </tr> <tr> <td colspan="6">الموعد</td> </tr> <tr> <td colspan="3">37</td> <td colspan="3">32</td> </tr> <tr> <td colspan="3">סמל ב"ס</td> <td colspan="3">31</td> </tr> <tr> <td colspan="3">מס' תעודת זהות</td> <td colspan="3">رقم الهوية</td> </tr> <tr> <td colspan="3">رقم المدرسة</td> <td colspan="3">رقم المدرسة</td> </tr> </table> <p>יש להדביק כאן ↑ מדבקות נבחן (ללא שם) يجب هنا ↑ إلصاق ملصقة ممتحن (بدون اسم)</p>	18		מועד		21		الموعد						37			32			סמל ב"ס			31			מס' תעודת זהות			رقم الهوية			رقم المدرسة			رقم المدرسة			<p>מדבקות לנבחן ملصقة ممتحن</p>
18		מועד		21																																		
الموعد																																						
37			32																																			
סמל ב"ס			31																																			
מס' תעודת זהות			رقم الهوية																																			
رقم المدرسة			رقم المدرسة																																			

\* הוראות בשפה הערבית מעבר לדף  
\* التعلیمات باللغة العربية على ظهر الصفحة

יש לסמן במשבצת  אם ניתן שאלון נוסף  
يجب الإشارة في المربع  إذا أُعطي نموذج امتحان إضافي

## وزارة التربية والتعليم

القسم الكبير للامتحانات

الإدارة التربويّة

### دفتر امتحان

تحية للممتحنين وللممتحنات!

الرجاء قراءة التعليمات في هذه الصفحة والعمل وفقاً لها بدقة. عدم تنفيذ التعليمات قد يؤدي إلى عواقب مختلفة وحتى إلى إلغاء الامتحان. أُعدّ الامتحان لفحص تحصيلاتك الشخصية، لذلك يجب العمل بشكل ذاتي فقط. أثناء الامتحان، لا يُسمح طلب المساعدة من الغير ويُمنع إعطاء أو أخذ موادّ مكتوبة أو شفهيّة.

لا يُسمح إدخال موادّ مساعدة - كتب، دفاتر، قوائم - إلى غرفة الامتحان، باستثناء "موادّ مساعدة يُسمح استعمالها" المفصّلة في نموذج الامتحان أو في تعليمات مسبقة من الوزارة. كما لا يُسمح إدخال هواتف أو حواسيب محمولة إلى غرفة الامتحان. استعمال موادّ مساعدة غير مسموح بها يؤدي إلى إلغاء الامتحان.

يجب تسليم كلّ مادة مساعدة لا يُسمح استعمالها للمراقب قبل بدء الامتحان. بعد الانتهاء من كتابة الامتحان، يجب تسليم الدفتر للمراقب، ومغادرة غرفة الامتحان بهدوء.

**يجب التقيّد بنزاهة الامتحانات !**

#### تعليمات للامتحان

1. يجب التأكّد بأنّ تفاصيلك الشخصية مطبوعة على ملصقات الممتحن التي حصلت عليها.
2. في حال عدم حصولك على ملصقة، يجب ملء التفاصيل في المكان المعدّ لملصقة الممتحن، بخطّ يد.
3. لا يُسمح الكتابة في هوامش الدفتر (في المنطقة المخطّطة)، لأنّه لن يتم مسح ضوئي لهذه المنطقة.
4. للمسوّدة تُستعمل أوراق دفتر الامتحان المعدة لذلك فقط.
5. يُمنع نزع أو إضافة أوراق. الدفتر الذي يُسلم ناقصاً يُشير الشكّ بعدم الالتزام بنزاهة الامتحانات.
6. لا يُسمح كتابة الاسم داخل الدفتر، لأنّ الامتحان يُفحص بدون ذكر اسم.
7. لا يُسمح إضافة أو تغيير أيّة تفاصيل في الملصقات، وذلك لمنع عوائق في تشخيص الدفتر وفي تسجيل العلامات.

نتمنّى لكم النّجاح!



## دولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت  
 موعد الامتحان: صيف 2019  
 رقم النموذج: 035381  
 ملحق: لوائح قوانين لـ 3 وحدات تعليمية  
 ترجمة إلى العربية (2)

### الرياضيات 3 وحدات تعليمية – النموذج الثاني

#### تعليمات للممتحن

- أ. مدة الامتحان: ساعة ونصف.
- ب. مبنى النموذج وتوزيع الدرجات:  
 في هذا النموذج ستة أسئلة.  
 لكل سؤال – 25 درجة.  
 يُسمح لك الإجابة عن عدد أسئلة كما تشاء،  
 لكن مجموع الدرجات التي تستطيع جمعها  
 لن يزيد عن 100.
- 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. اكتب جميع الحسابات والإجابات في  
نموذج الامتحان.  
 لا تُسمح الكتابة على الخطوط التي في الهوامش.  
 2. فسّر كلّ خطواتك، بما في ذلك الحسابات،  
 بالتفصيل وبوضوح وبترتيب.  
 عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات  
 أو إلى إلغاء الامتحان.  
 3. لكتابة مسودة يجب استعمال الصفحات التي  
 في نموذج الامتحان. استعمال مسودة أخرى قد  
 يؤدي إلى إلغاء الامتحان.

שים לב: בסוף הבחינה מצורפים דפי טיוטה לשימושך. אין להוסיף דפים אחרים למחברת הבחינה.  
אנטיה: פי آخر الامتحان توجد صفحات مسودة لاستعمالك. لا تُضف أوراقاً أخرى إلى دفتر الامتحان.  
 التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حدّ سواء.

نتمنى لك النجاح!

## מדינת ישראל

### משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות  
 מועד הבחינה: קיץ תשע"ט, 2019  
 מספר השאלון: 035381  
 נספח: דפי נוסחאות ל-3 יחידות לימוד  
 תרגום לערבית (2)

### מתמטיקה

#### 3 יחידות לימוד – שאלון שני

#### הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעה וחצי.
- ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה:  
 בשאלון זה שש שאלות.  
 לכל שאלה – 25 נקודות.  
 מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,  
 אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא  
 יעלה על 100.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:  
 1. מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות  
 התכנות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש  
 במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות  
 במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.  
 2. דפי נוסחאות (מצורפים).
- ד. הוראות מיוחדות:  
 1. כתוב את כל החישובים והתשובות  
 בגוף השאלון.  
אסור לכתוב על הפסים שבשוליים.  
 2. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים,  
 בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
 חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון  
 או לפסילת הבחינה.  
 3. לטיוטה יש להשתמש בדפים שבגוף  
 השאלון. שימוש בטיוטה אחרת עלול  
 לגרום לפסילת הבחינה.

בהצלחה!

מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
 الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

### الأسئلة

في هذا النموذج ستة أسئلة. لإجابة كاملة عن سؤال تحصل على 25 درجة. يُسمح لك الإجابة بشكل كامل أو جزئي، عن عدد أسئلة كما تشاء، لكن مجموع الدرجات التي تستطيع تجميعها في هذا النموذج لن يزيد عن 100. اكتب جميع الحسابات والإجابات في نموذج الامتحان.

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

### الجبر

1. القطع المكافئ  $y = -x^2 - 4x + 5$  يقطع المحور  $x$  في النقطتين  $A$  و  $B$ ،

كما هو موصوف في الرسم الذي أمامك.

أ. (1) جد إحداثيات النقطتين  $A$  و  $B$ .

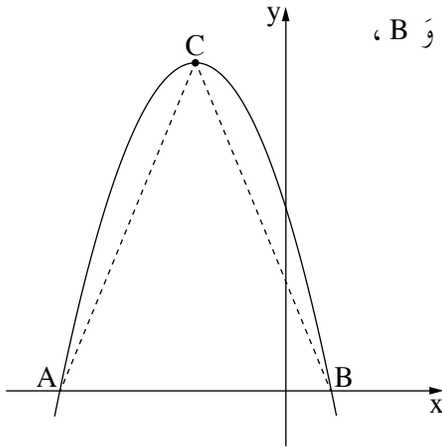
(2) جد طول القطعة  $AB$ .

النقطة  $C$  هي رأس القطع المكافئ.

ب. جد إحداثيات النقطة  $C$ .

ج. احسب مساحة المثلث  $ACB$ .

د. اكتب مجال تصاعد القطع المكافئ.



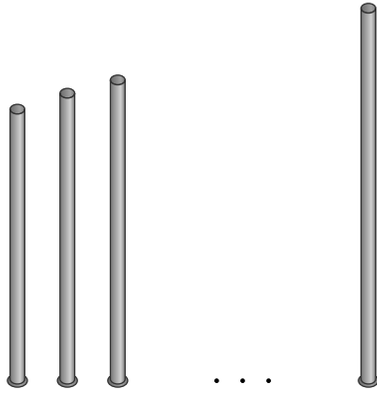
A large grid of dotted lines for writing answers.



מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

/ يتبع في صفحة 6 /

מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
 الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق



2. الرسم الذي أمامك يصف جدارًا مصنوعًا من قضبان حديدية موضوعة

في سطر (الرسم يصف عددًا من القضبان فقط).

طول القضيب الأول في السطر هو 144 سم.

طول القضيب الأخير في السطر هو 200 سم.

كل قضيب في الجدار أطول من القضيب الذي قبله بـ 8 سم.

أ. ما هو طول القضيب الثاني في السطر، وما هو

طول القضيب الثالث في السطر؟

ب. كم قضيبًا يوجد في الجدار؟

ج. احسب الطول الكلي لجميع القضبان الحديدية المصنوع منها الجدار.

سعر المتر الواحد (100 سم) للقضيب الحديدي هو 25 شيكلاً.

د. ما هو السعر الكلي لجميع القضبان الحديدية المصنوع منها الجدار؟

Blank grid area for writing answers.

/يتبع في صفحة 7/

לא לכתוב באזור זה / لا تكتب في هذه المنطقة



מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

/ يتبع في صفحة 8 /

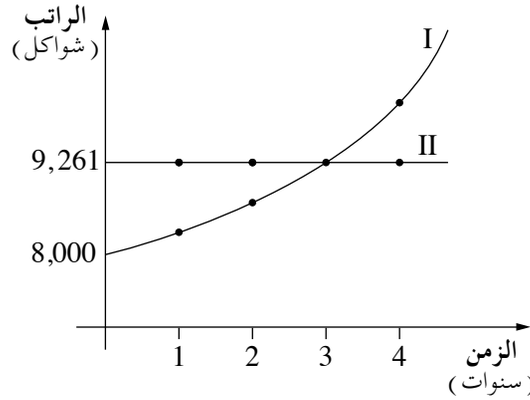
لا تكتب في هذه المنطقة

لا لכתוב באזור זה

מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
 الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

3. بدأ داني وربيع بالعمل في نفس السنة .

أمامك رسمان بيانيان (I و II) يصفان قيمة راتبِ داني وربيع خلال 4 سنوات، بحسب الزمن .



يزداد راتب داني كل سنة بنسبة مئوية ثابتة .

راتب ربيع ثابت ولا يتغير .

أ. حدّد أيّ رسم بيانيّ يصف راتب داني، وأيّ رسم بيانيّ يصف راتب ربيع .

معطى أنّه بعد 3 سنوات، كان راتب داني وربيع متساويين .

اعتمد على الرسمين البيانيين، وأجب عن البنود "ب - د" .

ب. (1) كم كان الراتب الابتدائيّ لداني؟

(2) كم كان راتب داني بعد 3 سنوات من بداية عمله؟

ج. ما هي النسبة المئوية التي ازداد بها راتب داني كل سنة؟

د. احسب كم كان راتب داني بعد 4 سنوات من بداية عمله .

لا تكتب في هذه المنطقة

لا تكتب في هذه المنطقة

/يتبع في صفحة 9/



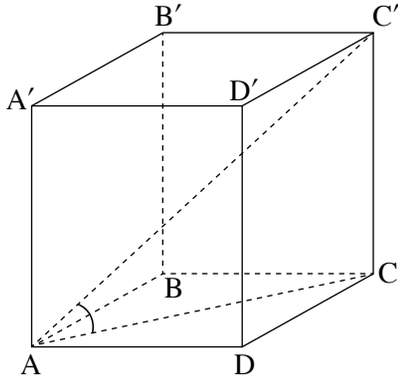
מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

לא תכתב בזה

לא לכתוב באזור זה

מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
 الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

حساب المثلثات



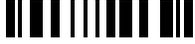
4. الرسم الذي أمامك يصف الصندوق  $ABCDA'B'C'D'$ .  
 معطى أن:  $AD = 14$  سم،  $DC = 10$  سم،  $CC' = 16$  سم.  
 أ. احسب طول قطر القاعدة،  $AC$ .  
 ب. احسب مقدار الزاوية التي بين قطر الصندوق،  $AC'$ ،  
 وبين القاعدة  $ABCD$ .  
 ج. احسب حجم الصندوق.

A large grid of dotted lines for writing the solution.

/ يتبع في صفحة 11 /

لا تكتب في هذه المنطقة

لا تكتب באזור זה



מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
 الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

### الاحتمال والإحصاء

5. في مسابقة تصويب إلى الهدف، يُطلق داني رصاصتين إلى نفس الهدف .  
 الاحتمال بأن يُصيب الهدف في الرصاصة الأولى هو 0.8 ، والاحتمال بأن يُصيب الهدف في الرصاصة الثانية هو 0.75 .  
 أ. ما هو الاحتمال بأن يُصيب داني الهدف في الرصاصتين؟  
 ب. ما هو الاحتمال بأن يُصيب داني الهدف بالضبط في إحدى الرصاصتين؟  
 ج. ما هو الاحتمال بأن يُصيب داني الهدف على الأقل في إحدى الرصاصتين؟

/ يتبع في صفحة 13 /

לא לכתוב באזור זה. לא לכתוב באזור זה. לא לכתוב באזור זה. לא לכתוב באזור זה.



מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

/ يتبع في صفحة 14 /







מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

לא לכתוב באזור זה

لا تكتب في هذه المنطقة



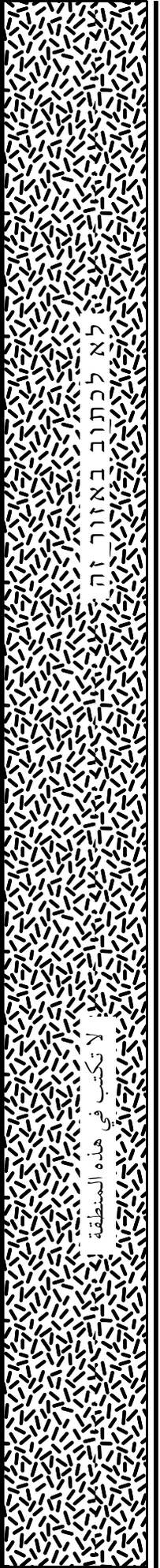
מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق

لا تكتب في هذه المنطقة

لا لכתוב באזור זה



מתמטיקה, קיץ תשע"ט, מס' 035381 + נספח  
الرياضيات، صيف 2019، رقم 035381 + ملحق





لا تكتب في هذه المنطقة

לא לכתוב באזור זה

מדבקת משגיח

ملصقة مراقب

"אתך בכל מקום, גם בבגרות.  
בהצלחה, מועצת התלמידים והנוער הארצית"  
"معك في كل مكان، وفي البجروت أيضًا.  
بالتحاح، مجلس الطلاب والشبيبة القطري"