



מחברת בחינה

לבוחנים ולבחנות שלום,
יש לקרוא את ההוראות בעמוד זה ולמלא אותו בדיקנות. אידימי ההוראות עלול לגרום לתקלות ואך להביא לידי פסילת הבחינה.
הבחינה نوعה לבדוק הישגים אישיים, וכך יש לעבוד עבודה עצמית בלבד. בזמן הבחינה אין להיעזר בזולת ואין לחת או לקבל חומר בכתב או
בעלפה.
אין להכנס לחדר הבחינה חומר עוזר — ספרים, מחברות, רשימות — חוץ מ"חומר עוזר מותר בשימוש" המפורט בגוף השאלה או בהוראות מוקדמות
של המשרד. כמו כן אין להכנס לחדר הבחינה **טלאפונים או מכשירים אלקטרוניים אחרים**. שימוש בחומר עוזר שאינו מותר יוביל לפסילת הבחינה.
לאחר סיום כתיבת הבחינה יש למסור את המחברת למושג ולוузוב בשקט את חדר הבחינה.

יש להקפיד על טוהר הבחינות!

הוראות לבחינה

1. יש לוודא כי במדבקות הנבחן שקיבלה מודפסים הפרטים האישיים האישיים שלך. אין להוסיף או לשנות שם פרט במדבקות, כדי למנוע עיכוב בזיהוי המחברת וברישום הציונים.
2. אם לא קיבלת מדבקה, יש למלא בכתב יד את הפרטים במקום המועדף למדבקת הנבחן.
3. אסור לכתוב בשולי המחברת (החלק המקורי) משום שהחלק זה לא ייסרק.
4. לטיווח ישמשו ארך ורך דפי מחברת הבחינה שייעדו לכך.
5. **אין לתלוש או להוסיף דפים**. מחברת שתוגש לא שלמה תעורר חשד לא-קיים טוהר הבחינות.
6. אין לכתוב שם בתוך המחברת משום שהבחינה נבדקת בעילום שם.

ב ה צ ל ח ה !

מדבקת שאלה
ملصقة נמודג אמתحان

שאלון: 035381



מתמטיקה

מדבקת נבחן וההתאמות
ملصقة ממתן ומלاءמת

שנה הסنة חודש الشهر		
מועד موعد		
סמל ביה"ס מס' תעודה זהות		
מספר המדרسة رقم ההוראה		

מדבקות לנבחן
ملصقة ממתן

יש להזדקק כאן ↑ מדבקת נבחן (ללא שם)
يجب هنا ↑ إلصاق ملصقة ممتلكن (بدون اسم)

אם ניתנה מחברת נוספת

إذا أُعطي دفتر إضافي



יש לסמן במשבצת

يجب الإشارة في المرجع

* التعليمات باللغة العربية على ظهر الصفحة

وزارة التربية والتعليم

القسم الكبير لامتحانات

الإدارة التّربويّة

دفتر امتحان

تحية للممتحنين وللممتحنات،

يجب قراءة التعليمات في هذه الصفحة والعمل وفقاً لها بدقة. عدم تنفيذ التعليمات قد يؤدي إلى عواقب مختلفة وحتى إلى إلغاء الامتحان. أعد الامتحان لفحص التّحصيلات الشخصيّة، لذلك يجب العمل بشكل ذاتي فقط. أثناء الامتحان، لا يُسمح طلب المساعدة من الغير، ولا يُسمح بعطاء أو الحصول على مواد مكتوبة أو شفهيّة.

لا يُسمح إدخال مواد مساعدة – كتب، دفاتر، قوائم – إلى غرفة الامتحان، ما عدا "مواد مساعدة يُسمح استعمالها" المفصّلة في نموذج الامتحان أو في تعليمات مسابقة من وزارة التربية والتعليم. كما لا يُسمح إدخال هواتف خلوية أو أجهزة إلكترونية أخرى إلى غرفة الامتحان. استعمال مواد مساعدة لا يُسمح استعمالها سوف يؤدي إلى إلغاء الامتحان.

بعد الانتهاء من كتابة الامتحان، يجب تسليم الدّفتر للمراقب ومغادرة غرفة الامتحان بهدوء.

يجب التّقيّد بنزاهة الامتحانات !

تعليمات لامتحان

1. يجب التأكّد بأنّ تفاصيلك الشخصيّة مطبوعة على ملصقات الممتحن التي حصلت عليها. لا يُسمح بإضافة أو تغيير أيّة تفاصيل في الملصقات، وذلك لمنع عوائق في تشخيص الدّفتر وفي تسجيل العلامات.
2. في حال عدم حصولك على ملصقة، يجب ملء التّفاصيل في المكان المعدّ لملصقة الممتحن، بخطّ يد.
3. لا يُسمح الكتابة في هوامش الدّفتر (في المنطقة المخطّطة)، لأنّه لن يتمّ مسح ضوئيّ لهذه المنطقة.
4. للمسؤولة تستعمل أوراق دفتر الامتحان المعدّة لذلك فقط.
5. يُمنع نزع أو إضافة أوراق. الدّفتر الذي يُسلم ناقصاً يُشير الشّكّ بعدم الالتزام بنزاهة الامتحانات.
6. لا يُسمح كتابة الاسم داخل الدّفتر، لأنّ الامتحان يُفحص بدون ذكر اسم.

نتميّ لكم النّجاح!

دولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

מועד ב
الموعد ب

نوع الامتحان: بچروت
موعد الامتحان: صيف 2021، الموعود "ب"
رقم النموذج: 035381
ملحق: لوائح قوانين لـ 3 وحدات تعليمية
ترجمة إلى العربية (2)

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשפ"א, מועד ב
מספר השאלון: 035381
נספח: דפי נוסחאות ל-3 יחידות לימוד
תרגום לעברית (2)

الرياضيات

3 وحدات تعليمية - النموذج الثاني

تعليمات للممتحن

- مدة الامتحان: ساعة ونصف.
- مبني النموذج وتوزيع الدرجات: في هذا النموذج ستة أسئلة. لكل سؤال – 30 درجة. يُسمح لك الإجابة عن عدد أسئلة كما تشاء، لكن مجموع الدرجات التي تستطيع تجميعها لن يزيد عن 100.
- مواد مساعدة يُسمح استعمالها:
 - حسابية 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.
 - لوائح قوانين (مرفقة).
- تعليمات خاصة:
 - اكتب جميع الحسابات والإجابات في نموذج الامتحان. لا تُسمح الكتابة على الخطوط التي في الهامش.
 - فسّر كل خطواتك، بما في ذلك الحسابات، بالتفصيل وبوضوح وترتيب. عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.
 - لكتابه مسوّدة يجب استعمال الصفحات التي في نموذج الامتحان. استعمال مسوّدة أخرى قد يؤدي إلى إلغاء الامتحان.

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

نتمنى لك النجاح!

מתמטיקה

3 יחידות לימוד – שאלון שני

הוראות לנבחן

- משך הבחינה: שעיה וחצי.
- מבנה השאלון ופתחת הערכה: בשאלון והשש שאלות. כל שאלה – 30 נקודות. מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך, אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא עלה על 100.
- חומר עזר מותר בשימוש:
 - מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לה恬נות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפיטילת הבחינה.
 - דפי נוסחאות (מצורפים).
- הוראות מיוחדות:
 - כתב את כל החישובים וההתשובות בגוף השאלון. אסור לכתוב על הפסים שבשוליהם.
 - הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטילת הבחינה.
 - טיוויה יש להשתמש בדף שבעון השאלון. שימוש בטיוויה אחרת עלול לגרום לפיטילת הבחינה.

שים לב: בסוף הבחינה מצורפים דפי טיוטה לשימושך. אין להוסיף דפים אחרים למחברת הבחינה.

انتبه: في آخر الامتحان توجد صفحات مسوّدة لاستعمالك. لا تُضف أوراقاً أخرى إلى دفتر الامتحان.

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

בהצלחה!



מתמטיקה, קיז תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח

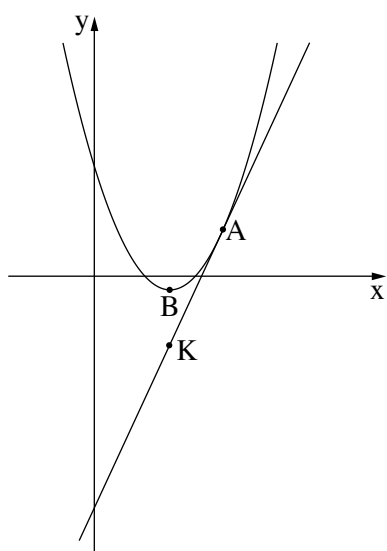
الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب"، رقم 035381 + ملحق

الأسئلة

في هذا النموذج ستة أسئلة. لإجابة كاملة عن سؤال تحصل على 30 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. معطى قطع مكافئ معادلته $y = x^2 - 6x + 8$ ،

ومستقيم معادلته $y = 4x - 17$ (انظر الرسم).

أ. جد إحداثيات رأس القطع المكافئ (النقطة B في الرسم).

ب. اكتب مجال تصاعد ومجال تنازل القطع المكافئ.

ج. جد إحداثيات النقطة المشتركة بين القطع المكافئ والمستقيم (النقطة A في الرسم).

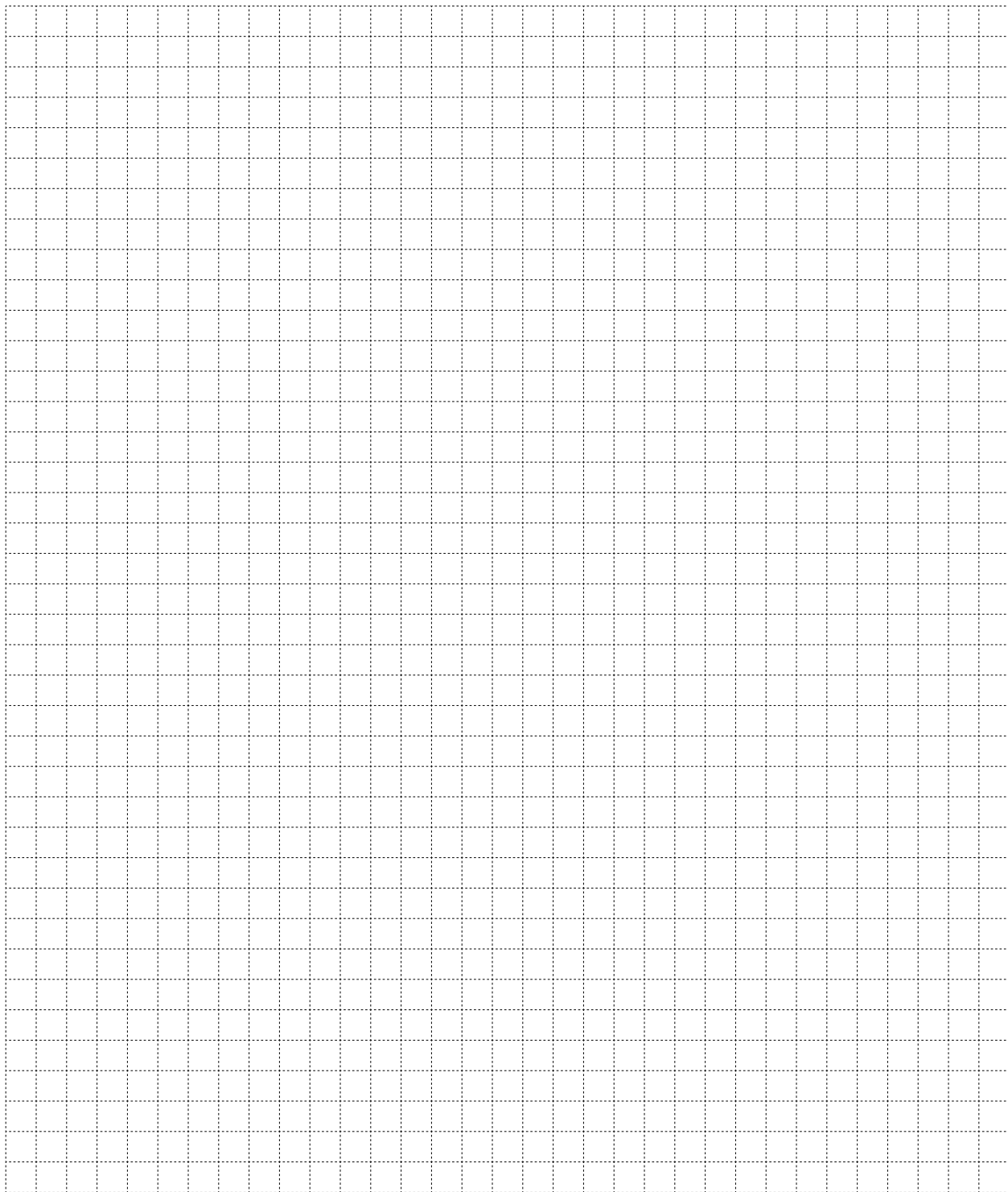
النقطة K تقع على المستقيم. معطى أن الإحداثي x للنقطة K يساوي الإحداثي x لرأس القطع المكافئ.

د. جد إحداثيات النقطة K.

--

מתמטיקה, קיז' תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח

الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب" ، رقم 035381 + ملحق



/ يبع في صفحة 6



تلישת ٤٦ עלולה להביא לפسילת הבחינה נزع ורقة قد يؤדי إلى إلغاء الامتحان

מתמטיקה, קיז תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח
الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب"، رقم 035381 + ملحق

.2 أرسلت رانيا 4 طرود في البريد، كل واحد من الطرود وزنه مختلف، واشترت طابعاً لكل طرد.

يُحدّد سعر الطابع حسب وزن الطرد.

أسعار الطوابع التي اشتريتها رانيا تكون متواالية حسابية.

سعر أغلى طابع هو 3 أضعاف سعر أرخص طابع.

دفعت رانيا مقابل جميع الطوابع الأربع مبلغاً كلياً قدره 96 شيكل.

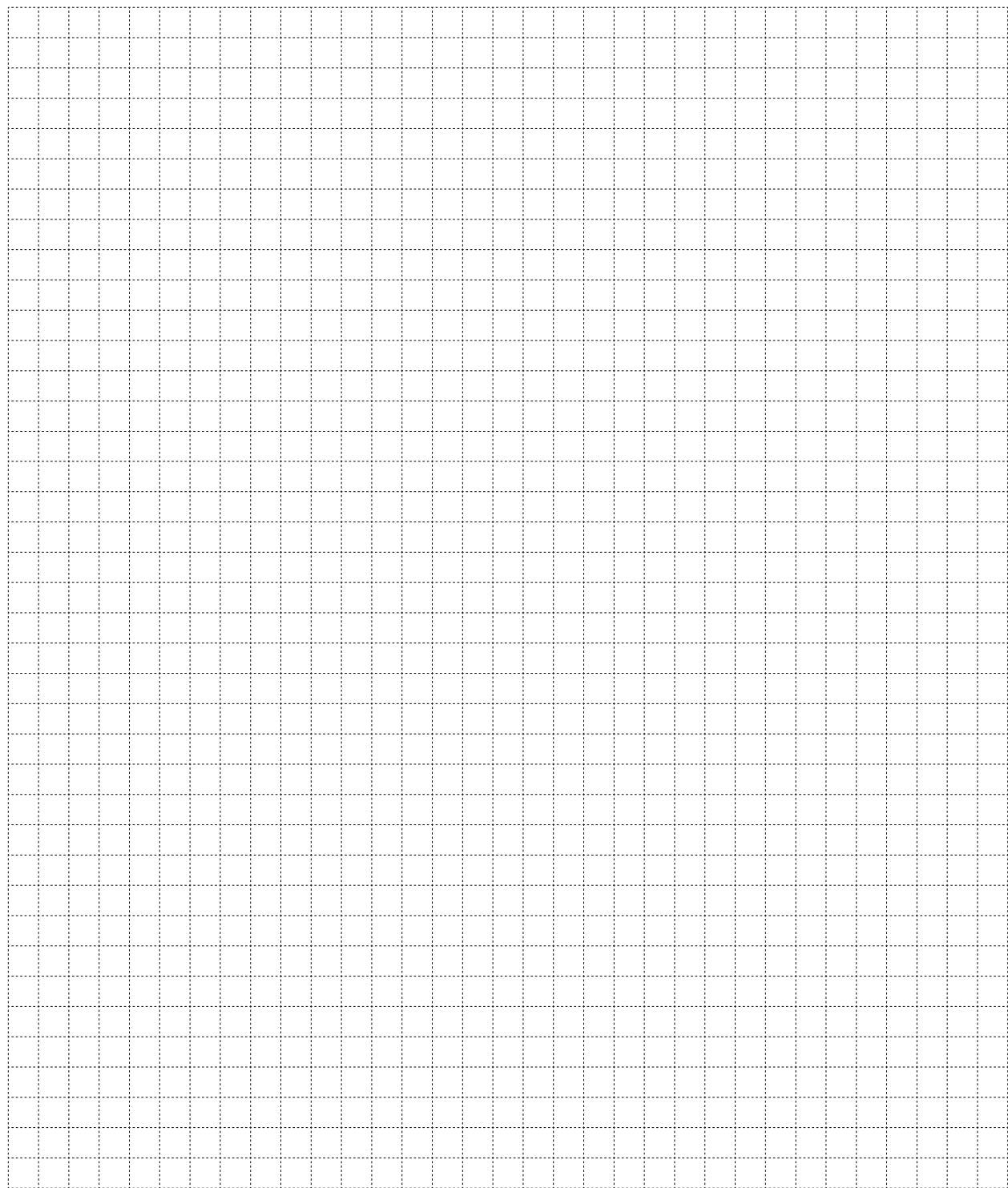
أ. ما هو سعر أرخص طابع، وما هو سعر أغلى طابع؟ فصل حساباتك.

ب. ما هو سعر كل واحد من الطوابعين الآخرين؟ فصل حساباتك.

/ يتبع في صفحة 7

מתמטיקה, קיז' תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספה

الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب" ، رقم 035381 + ملحق



/ يتبع في صفحة 8



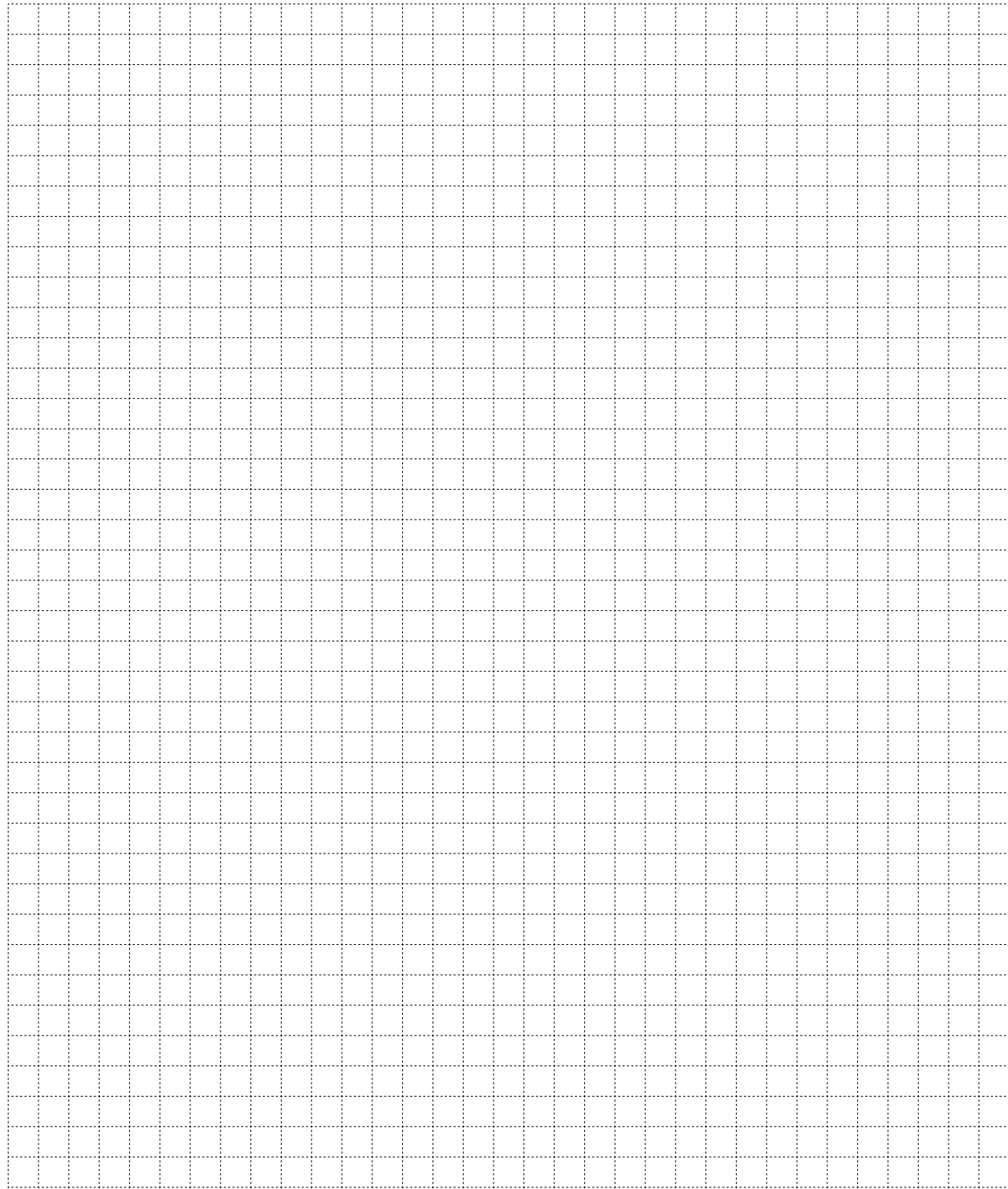
תלישת דף עלולה להביא לפסילת הבדיקה נزع ורقة قد يؤדי לلغاء الامتحן

מתמטיקה, קיז תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח
הרייאטיות, סיף 2021, המועד "ב", رقم 035381 + מلحق

- .3. كمية مادة إشعاعية معينة تقل كل ساعة بنسبة معوية ثابتة.
- فاس أحد العلماء كمية المادة ثلاثة ثلاث مرات في نفس اليوم.
- في الساعة 7:00 صباحاً كانت كمية المادة 60 غراماً.
- في الساعة 10:00 صباحاً كانت كمية المادة 50 غراماً.
- أ. ما هي النسبة المئوية التي تقل بها كمية المادة كل ساعة؟
- فاس العالم كمية المادة في المرة الثالثة في نفس اليوم في الساعة 16:00 بعد الظهر.
- ب. كم كانت كمية المادة في القياس الثالث؟
- ج. في أيّة ساعة كانت كمية المادة حوالي 44 غراماً؟

/ يتبع في صفحة 9

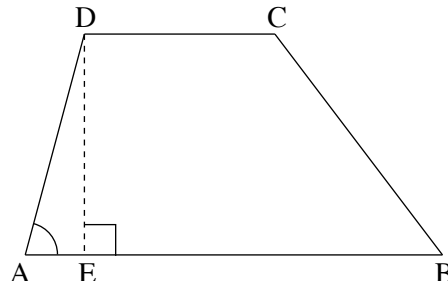
מתמטיקה, קיז' תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח
الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب" ، رقم 035381 + ملحق



/ يتبع في صفحة 10 /



حساب المثلثات



4. في شبه المنحرف $ABCD$ ($AB \parallel CD$)

معطى أن: $CB = 17$ سم ، $DC = 8$ سم ، $AD = 12$ سم ، $\angle DAB = 75^\circ$

DE هو ارتفاع شبه المنحرف (انظر الرسم).

أ. جد طول القطعة AE .

ب. جد طول ارتفاع شبه المنحرف DE .

ج. جد طول القاعدة الكبرى AB .

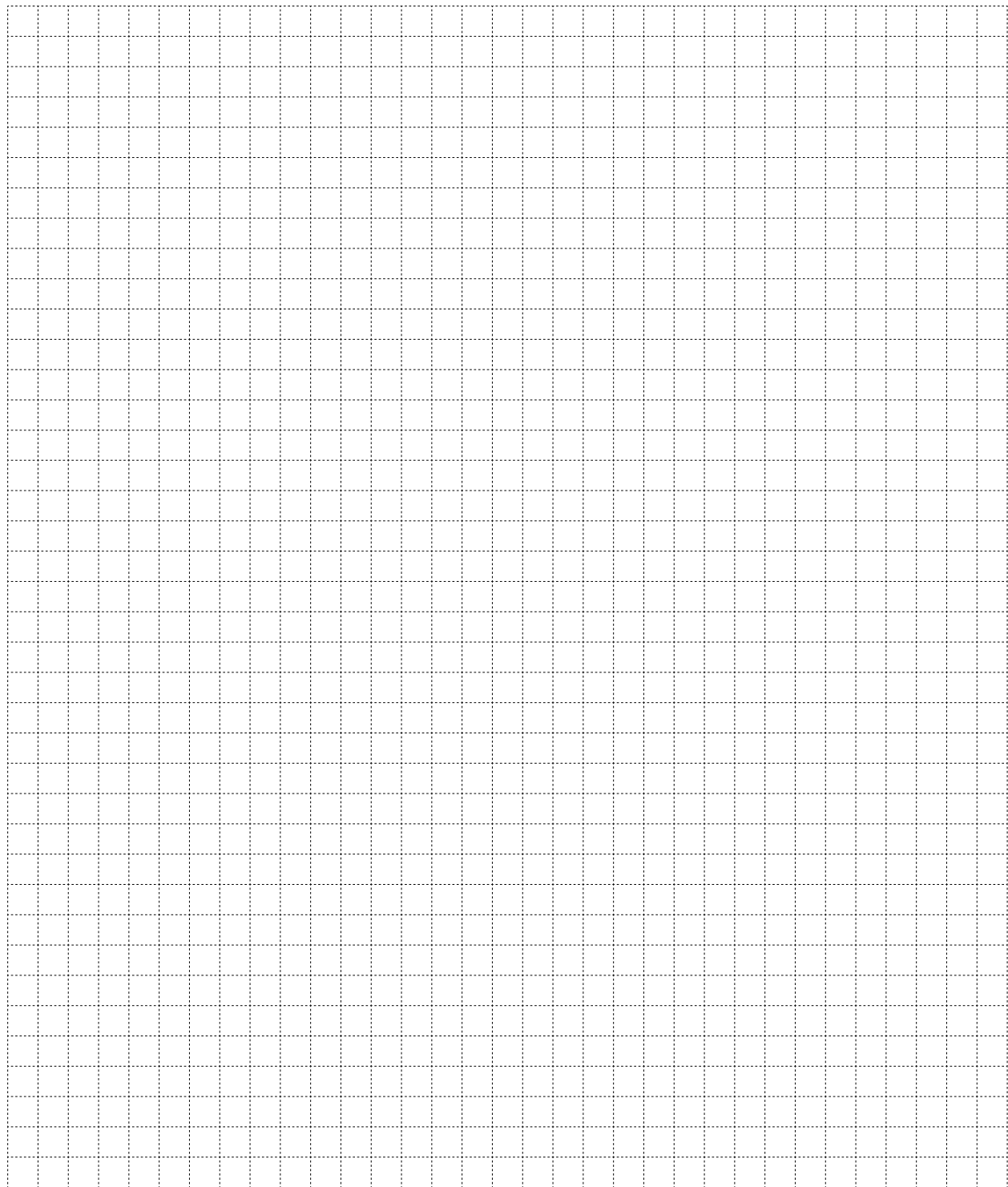
د. احسب مساحة شبه المنحرف.

هـ. جد مقدار الزاوية $\angle DBA$.

--

מתמטיקה, קיץ תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח

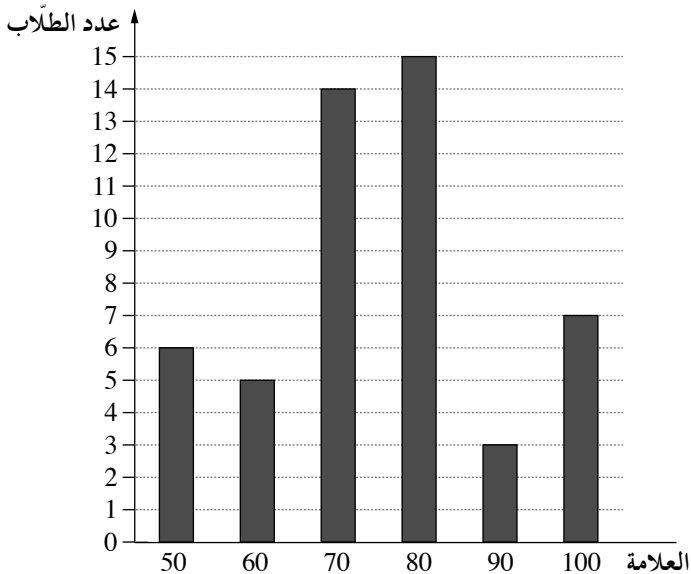
الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب" ، رقم 035381 + ملحق



/ يتبع في صفحة 12

الاحتمال والإحصاء

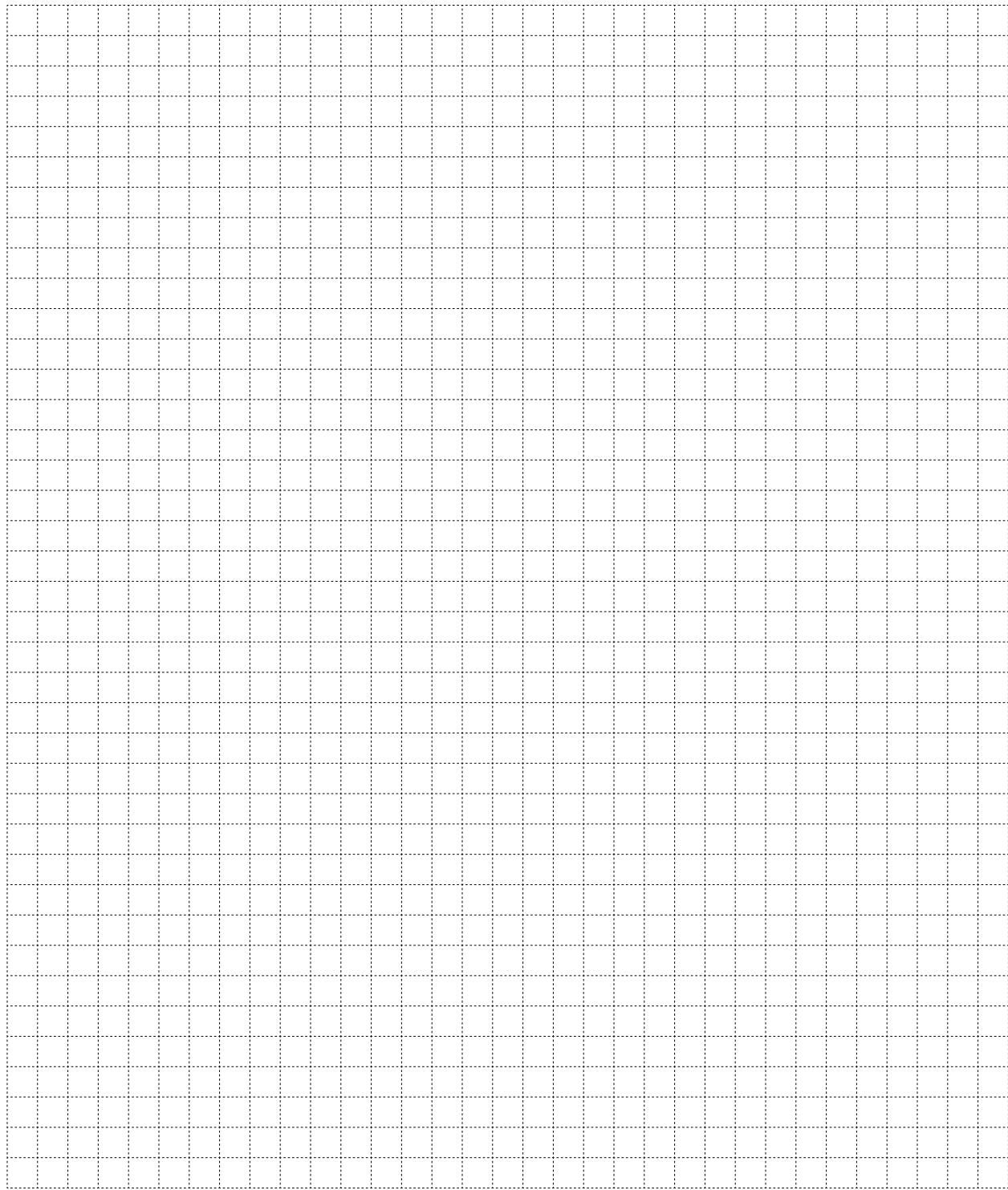
5. مخطط الأعمدة الذي أمامك يعرض توزيع العلامات في الرياضيات التي حصل عليها جميع طلاب طبقة صفوف العاشر في المدرسة الثانوية "البلدية" א".



- أ. ما هو عدد الطلاب في طبقة صفوف العاشر في المدرسة الثانوية "البلدية" א"?
 ب. احسب معدل العلامات في الرياضيات لطلاب طبقة العاشر في المدرسة الثانوية "البلدية" א".
 ج. الطالب الذي يحصل على علامة أعلى من 89 يعتبر طالباً متميزاً.
 يختارون بشكل عشوائي طالباً من طلاب طبقة صفوف العاشر في المدرسة الثانوية "البلدية" א".
 ما هو الاحتمال بأن يكون الطالب الذي اختير طالباً متميزاً?
 د. أحد الطلاب في طبقة صفوف العاشر اعترض على العلامة التي حصل عليها.
 بعد إعادة الفحص، ارتفعت علامة الطالب بـ 20 درجة.
 ما هو معدل العلامات الجديد لجميع طلاب طبقة صفوف العاشر؟

מתמטיקה, קיז' תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח

الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب" ، رقم 035381 + ملحق



/ يتبع في صفحة 14



تلышת ד' עלולה להביא לפסילת הבדיקה נزع ורقة قد يؤדי إلى إلغاء الامتحان

מתמטיקה, קיז תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח
الرياضيات، صيف 2021، الموعد "ב"، رقم 035381 + ملحق

6. العلامات التي حصل عليها طلاب امتحنوا في امتحان قطريٌّ تتوزع طبيعيًّا، والانحراف المعياريٌّ هو 8.

84% من العلامات هي أقل من 75.

أ. ما هو معدّل علامات الطلاب؟

ب. يختارون بشكل عشوائي علامة أحد الطلاب الذين امتحنوا.

ما هو الاحتمال بأن تكون العلامة التي اختيرت أقل من 55؟

ج. تقدّم لامتحان 95,000 طالب.

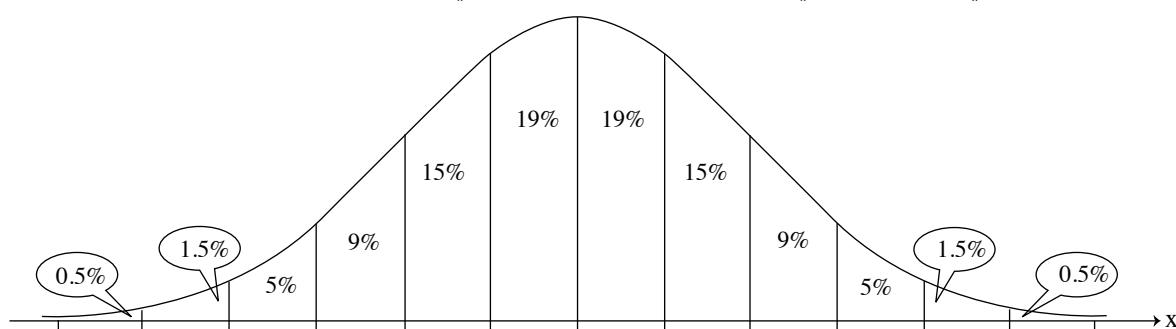
حسب الرسم البياني للتوزيع الطبيعيٍّ، كم طالبًا حصل على علامة أعلى من 55 لكن أقل من 75؟

د. الطلاب الذين حصلوا على أعلى علامات يحظون بوسام.

تقرّر بأن يحظى 2% فقط من الطلاب بوسام.

ما هي أقل علامة يحظى مقابلها طالب بوسام؟

أمامك الرسم البياني للتوزيع الطبيعيٍّ من لائحة القوانين. استعن به في حساباتك.



--

/ يتبع في صفحة 15

מתמטיקה, קיז' תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח

الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب" ، رقم 035381 + ملحق

בנין
בר
היבש
הנזה
המאנטפה

בְּחִילֹוח!

نتمنى לך הנָגַח!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

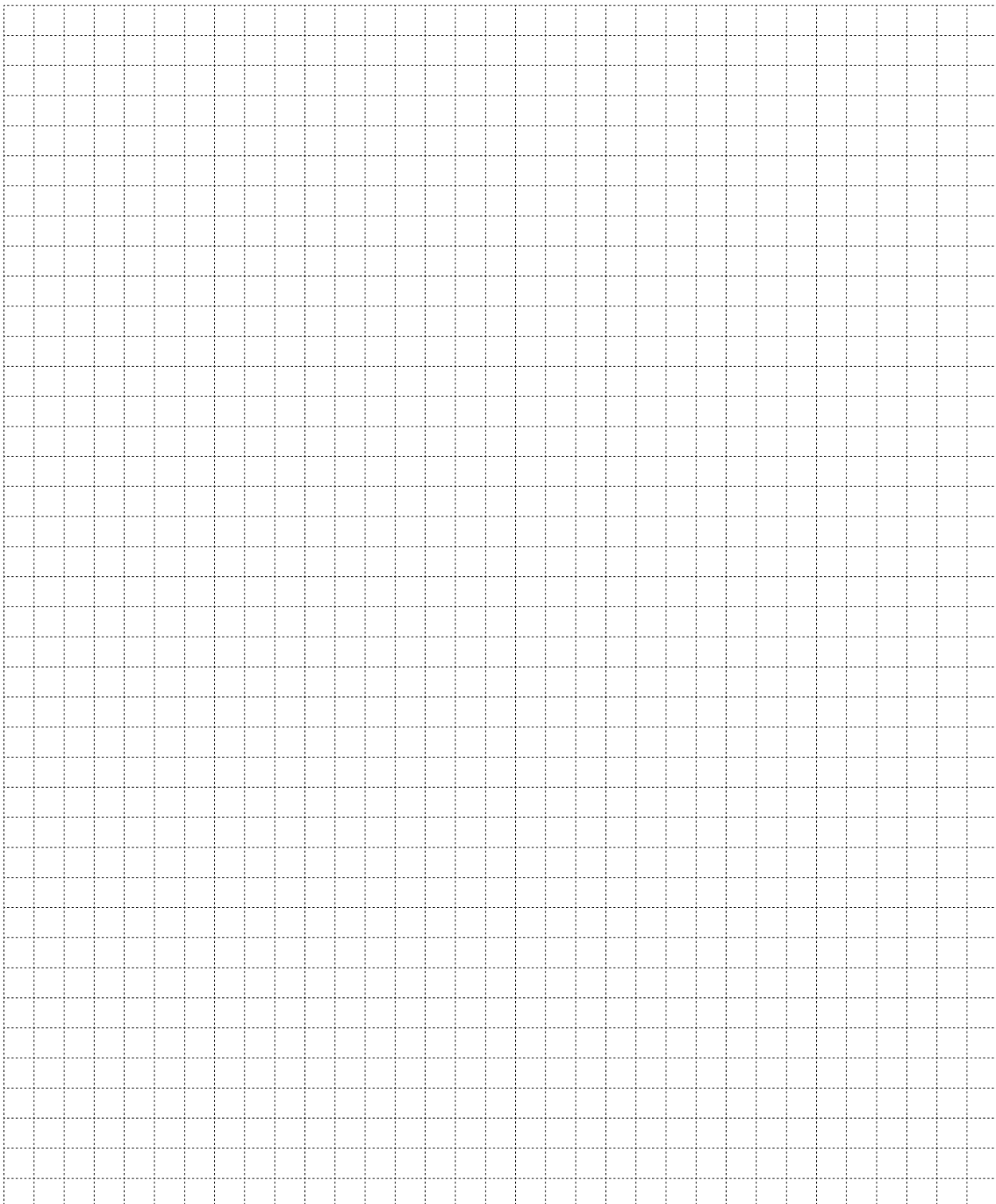
حقوق الطبع מحفوظة למדינת ישראל.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.



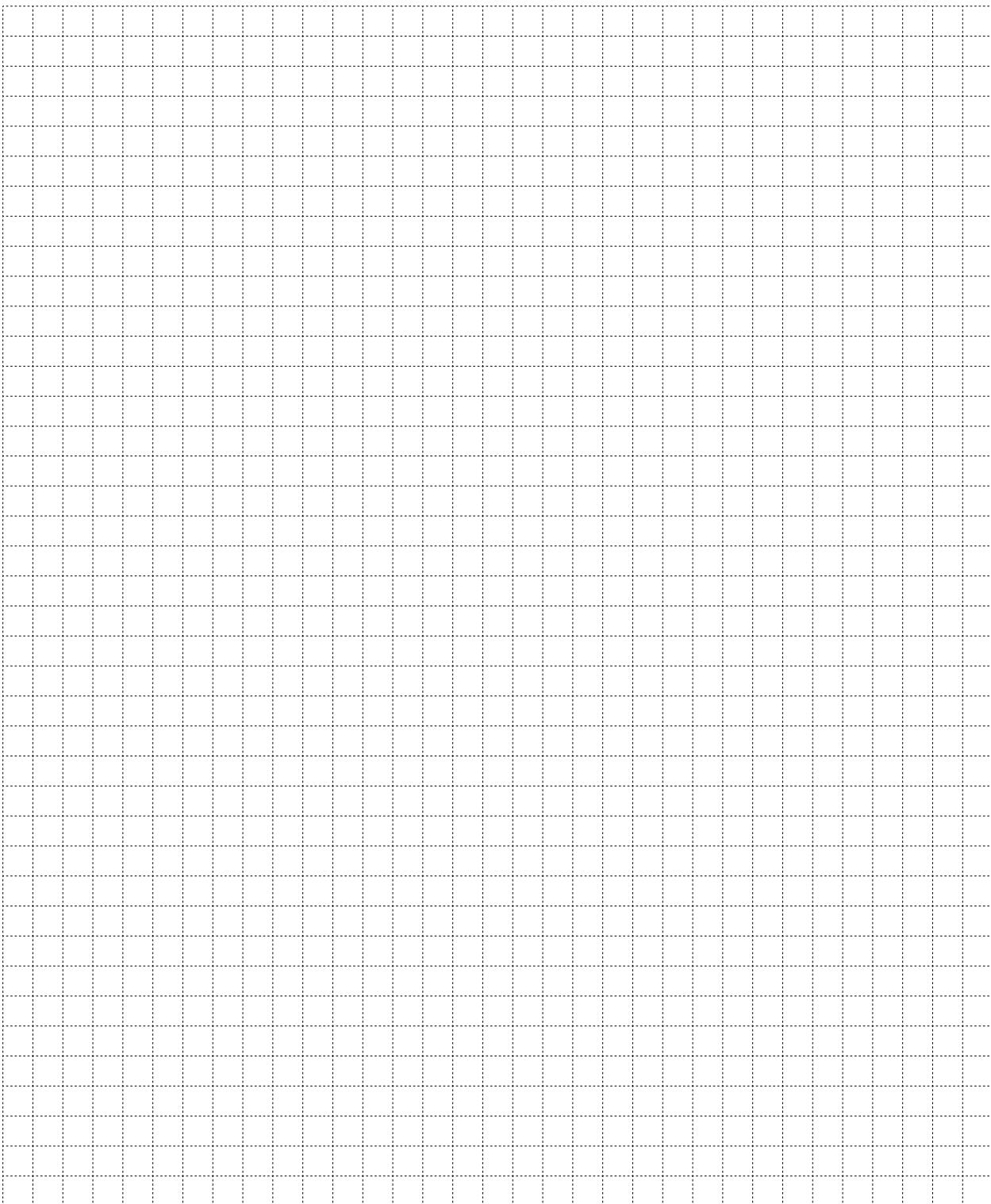
تلישת דף עלולה להביא לפסילת הבחינה נزع ורقة قد يؤדי إلى إلغاء الامتحان

מתמטיקה, קיז תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח
الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ב"، رقم 035381 + ملحق



מתמטיקה, קיץ תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח

الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب" ، رقم 035381 + ملحق



الآن
في
هذه
المنطقة



تلישת דף עלולה להביא לפסילת הבחינה נزع ורقة قد يؤدي إلى إلغاء الامتحان

מתמטיקה, קיז תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח
الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ב"، رقم 035381 + ملحق

מתמטיקה, קיז' תשפ"א, מועד ב', מס' 035381 + נספח
الرياضيات، صيف 2021، الموعود "ب" ، رقم 035381 + ملحق

الجامعة
جامعة
جامعة
جامعة
جامعة

**mdbkt mshgih
mlchqf mrqfb**

"**איתך בכל מקום, גם בברורות.
בהצלחה, מועצת התלמידים והנוער הארץית**"
"معك في كل مكان، وفي البحروت أيضًا.
بالنجاح، مجلس الطلاب والشباب القطري"