



משרד החינוך

דגשים בנוגע לפרסום הצעה לפתרון בחינת הבגרות במתמטיקה

1. בהצעה לפתרון שאלוני בחינת הבגרות במתמטיקה **מובאת התוצאה הסופית בלבד**, בלי פירוט דרכי הפתרון או בלי הסבר לפתרון.
2. אם יתברר שנפלה טעות בהצעת הפתרון, תפורסם בתוך זמן סביר הצעה מתוקנת, והצעת הפתרון המתוקנת תהיה המחייבת. **טל"ח** (טעות לעולם חוזר) — בהצעת הפתרון עלולות ליפול טעויות, ואין בה כדי לחייב את מעריכי הבחינה לקבל תשובה שגויה.
3. על פי חוזר מנכ"ל טוהר הבחינות — תשע"ה/9, נבחנים בבחינת בגרות מחויבים לפעול על פי נוהלי טוהר הבחינות כדי להבטיח הליך בחינות אמין, הוגן ושוויוני.
הנבחנים נדרשים לכתוב במחברת הבחינה פתרון מלא, מפורט ומנומק.
אם נבחן יכתוב תשובות סופיות נכונות במחברת הבחינה בלי פירוט של שלבי הפתרון או בלי הסבר מפורט או אם יתעורר חשד שנבחן הפר את טוהר הבחינות, יחל הליך של החשדת הבחינה כמפורט בחוזר.

[קישור לחוזר המנכ"ל](#)

בהצלחה לנבחנים ולנבחנות!

توضيحات بالنسبة لنشر اقتراح حل لامتحان البجروت في الرياضيات

1. في اقتراح حلّ نماذج أسئلة امتحان البجروت في الرياضيات **ترد نتيجة نهائية فقط**، دون تفصيل طرق هذا الحلّ أو شرحه.
2. إذا اتّضح أنّه وقع خطأ في اقتراح الحلّ، سوف يُنشر في غضون وقت معقول اقتراح مصحّح، ويكون اقتراح الحلّ المصحّح هو الاقتراح المُلزم.
(الخطأ وارد دائماً، حلّ من لا يسهو) – يمكن أن تقع أخطاء في اقتراح الحلّ، إلّا أنّ ذلك لا يعني وجوب قبول مصحّحي الامتحان إجابة خاطئة.
3. ننوّه أنّه بموجب منشور المدير العامّ: نزاهة الامتحانات – 9/2015 د، يتوجّب على الممتحّن في امتحان البجروت أن يعمل وفقاً لأنظمة نزاهة الامتحانات لضمان إجراءات امتحانات موثوق بها ونزيهة ومتكافئة.
يجب على الممتحّن أن يكتب في دفتر الامتحان حلّاً كاملاً ومفصّلاً ومعلّلاً.
إذا كتب ممتحّن إجابات نهائية صحيحة في دفتر الامتحان بدون تفصيل مراحل الحلّ أو بدون شرح مُفصّل أو إذا ثار شكّ بإخلال الممتحّن بنزاهة الامتحانات، تسري إجراءات تشكيك بالامتحان كما هو مفصّل في المنشور.

[رابط لمنشور المدير العامّ](#)

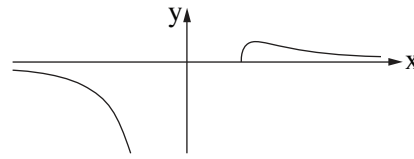
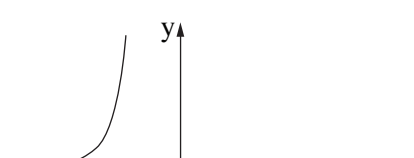
نتمّنّى النجاح للممتحّنين وللممتحّنات!



משרד החינוך

פתרון בחינת הבגרות במתמטיקה, 5 יחידות לימוד – שאלון ראשון, מס' 35571, גרסה א, חורף תשפ"ו, 2026

حل لامتحان البجروت في الرياضيات، 5 وحدات تعليمية – النموذج الأول، رقم 35571، الصيغة "أ"، شتاء 2026

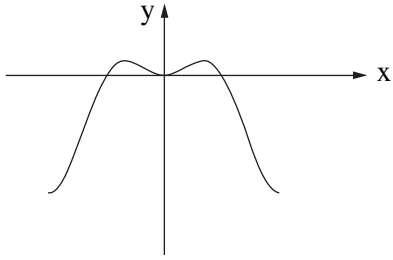
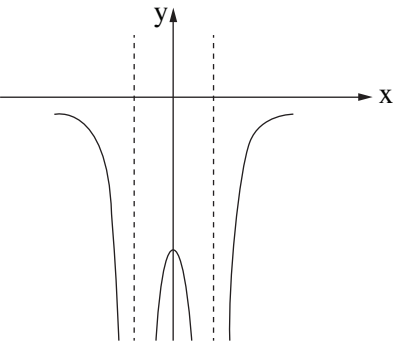
رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1.	أ. $\frac{1}{\sqrt{2}-1}$ أضعاف ~ 1.97 $5p^2$ III $-4 \leq x \leq -1$ $1 \leq x \leq 4$ IV $a_1 = \frac{1}{10}$ $a_2 = \frac{1}{20}$ $a_3 = \frac{1}{40}$ برهان الأساس 0.5 $\frac{1}{5}$
2.	أ. $q = 0.25$ $a_1 = \sqrt{5}$ $b_n = 16^{n-1}$ برهان
3.	أ. 30% $\frac{3}{14}$ $\frac{78,579}{268,912} \approx 0.292$ $\frac{13,805}{17,462} \approx 0.791$
4.	أ. برهان ب. برهان ج. (1) برهان د. (2) برهان
5.	أ. $\frac{k \cdot \sin(\alpha)}{\sin(4\alpha)}$ 48.19° $k \approx 14.446$
6.	أ. $x < 0, x \geq \frac{k}{5}$ $k = 8$ $x = 0, y = 0$ $\min(1.6, 0)$ $\max(2, \frac{1}{4})$   (3) د. هـ. أصغر $\frac{25}{324} \approx 0.077$



משרד החינוך

פתרון בחינת הבגרות במתמטיקה, מס' 35571, גרסה א, חורף תשפ"ו, 2026

حلّ لامتحان البجروت في الرياضيات، رقم 35571، الصيغة "أ"، شتاء 2026

الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال
8. أ. $A(\frac{1}{k}, 8 - \frac{2}{k^2})$ ب. $k > \frac{1}{2}$ ج. $k = \sqrt{\frac{8}{31}}$		7. أ. برهان ب. (1) $(0, 0)$ $(\pm \frac{\pi}{2}, 0)$ $\min(0, 0)$ $\max(\pm \frac{\pi}{3}, 0.25)$ $\min(\pm \pi, -2)$ ج.  د. قيمة موجبة: كل b يُحقّق $0 < b \leq 2$ قيمة سالبة: $b = -0.25$ هـ. (1) $-\pi \leq x < -\frac{\pi}{3}$ $-\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{3}$ $\frac{\pi}{3} < x \leq \pi$ $\max(0, -4)$ $\max(\pm \pi, -\frac{4}{9})$ و. 	



משרד החינוך

פתרון בחינת הבגרות במתמטיקה, 5 יחידות לימוד – שאלון ראשון, מס' 35571, גרסה ב, חורף תשפ"ו, 2026

حل لامتحان البجروت في الرياضيات، 5 وحدات تعليمية – النموذج الأول، رقم 35571، الصيغة "ب"، شتاء 2026

الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال
4. أ. برهان ب. برهان ج. (1) برهان د. (2) برهان	4. أ. ب. ج. (1) د. (2)	1. أ. $\frac{1}{\sqrt{2}-1}$ أضعاف ب. ~ 2.46 ج. $5p^2$ د. III ج. $-8 \leq x \leq -2$ د. $2 \leq x \leq 8$ ج. IV د. $a_1 = \frac{1}{6}$ ج. $a_2 = \frac{1}{12}$ د. $a_3 = \frac{1}{24}$ ج. برهان د. الأساس 0.5 ج. $\frac{1}{3}$	1. أ. (1) ب. (2) ج. (1) د. (2) ج. (1) د. (2) ج. (1) د. (2) ج. (3)
5. أ. $\frac{k \cdot \sin(\alpha)}{\sin(4\alpha)}$ ب. 48.19° ج. $k \approx 12.688$	5. أ. ب. ج.	2. أ. $q = 0.2$ ب. $a_1 = \sqrt{6}$ ج. $b_n = 25^{n-1}$ د. برهان	2. أ. ب. ج. د.
6. أ. $x < 0, x \geq \frac{k}{5}$ ب. $k = 12$ ج. $x = 0, y = 0$ د. $\min(2.4, 0)$ ه. $\max(3, \frac{1}{9})$ ו. $\frac{25}{1,296} \approx 0.019$	6. أ. ب. ج. (1) د. (2) ه. (3) ו.	3. أ. 24% ب. $\frac{3}{19}$ ج. $\frac{444,483}{2,476,099} \approx 0.18$ د. $\frac{41,680}{49,387} \approx 0.844$	3. أ. ب. ج. (1) د. (2)

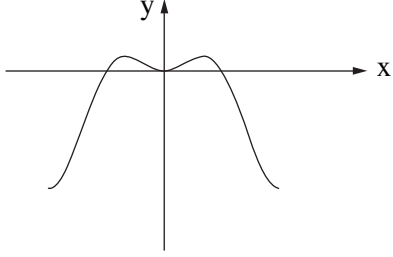
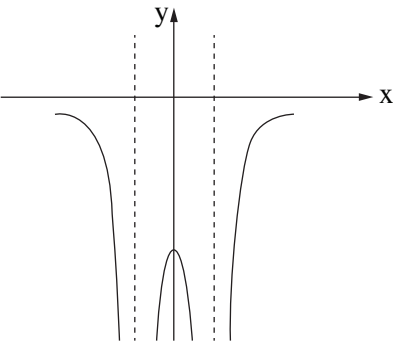


משרד החינוך

פתרון בחינת הבגרות במתמטיקה, מס' 35571, גרסה ב, חורף תשפ"ו, 2026

חל לאמתחא אבכרות فف الرفاضففات؁ رقم 35571؁ الصفغة "ب"؁ شتاء 2026

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
8.	$A(\frac{1}{k}, 0.5 - \frac{2}{k^2})$
أ.	$k > 2$
ب.	$k = \sqrt{8}$
ج.	

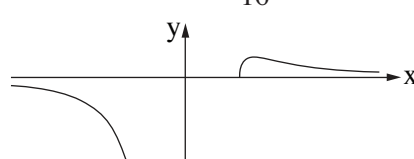
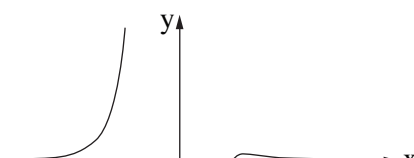
رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
7.	أ. برهان ب. (1) $(0, 0)$ (2) $(\pm \frac{\pi}{2}, 0)$ $\min(0, 0)$ $\max(\pm \frac{\pi}{3}, 0.25)$ $\min(\pm \pi, -2)$ ج.  د. قيمة موجبة: كل b يُحقق $0 < b \leq 2$ قيمة سالبة: $b = -0.25$ هـ. (1) $-\pi \leq x < -\frac{\pi}{3}$ $-\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{3}$ $\frac{\pi}{3} < x \leq \pi$ (2) $\max(0, -4)$ $\max(\pm \pi, -\frac{4}{9})$ و. 



משרד החינוך

פתרון בחינת הבגרות במתמטיקה, 5 יחידות לימוד – שאלון ראשון, מס' 35571, גרסה ג, חורף תשפ"ו, 2026

حلّ لامتحان البجروت في الرياضيات، 5 وحدات تعليمية – النموذج الأول، رقم 35571، الصيغة "ج"، شتاء 2026

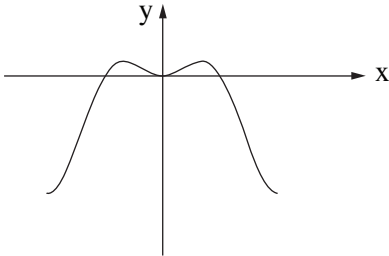
الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال
4. أ. برهان ب. برهان ج. (1) برهان (2) برهان د. برهان	4.	1. أ. $\frac{1}{\sqrt{2}-1}$ أضعاف (1) ~ 1.48 (2) $5p^2$ ب. (1) III (2) $-12 \leq x \leq -3$ ج. (1) $3 \leq x \leq 12$ (2) IV د. (1) $a_1 = \frac{1}{20}$ $a_2 = \frac{1}{40}$ $a_3 = \frac{1}{80}$ (2) برهان (3) الأساس 0.5 $\frac{1}{10}$	1.
5. أ. $\frac{k \cdot \sin(\alpha)}{\sin(4\alpha)}$ ب. 48.19° ج. $k \approx 10.644$	5.	2. أ. $q = \frac{1}{6}$ ب. $a_1 = \sqrt{7}$ ج. $b_n = 36^{n-1}$ د. برهان	2.
6. أ. $x < 0, x \geq \frac{k}{5}$ ب. $k = 16$ ج. (1) $x = 0, y = 0$ (2) $\min(3.2, 0)$ (3) $\max(4, \frac{1}{16})$ د.  ه.  ו. أصغر $\frac{5}{864} \approx 0.0058$	6.	3. أ. 28% ب. $\frac{7}{36}$ ج. (1) $\frac{237,503}{944,787} \approx 0.251$ (2) $\frac{1,756,965}{2,171,456} \approx 0.809$	3.



משרד החינוך

פתרון בחינת הבגרות במתמטיקה, מס' 35571, גרסה ג, חורף תשפ"ו, 2026

חל לامتחן הבגרות فی الرياضیات، رقم 35571، الصیغة "ج"، شتاء 2026

الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال
8. أ. $A(\frac{1}{k}, 2 - \frac{2}{k^2})$ ب. $k > 1$ ج. $k = \sqrt{\frac{8}{7}}$	8.	7. أ. برهان ب. (1) $(0, 0)$ ج. (2) $(\pm \frac{\pi}{2}, 0)$ د. $\min(0, 0)$ هـ. (1) $\max(\pm \frac{\pi}{3}, 0.25)$ و. (2) $\min(\pm \pi, -2)$ ز. $\max(0, -4)$ ح. $\max(\pm \pi, -\frac{4}{9})$	7.
		 قيمة موجبة: كل b يُحقَّق $0 < b \leq 2$ قيمة سالبة: $b = -0.25$ هـ. (1) $-\pi \leq x < -\frac{\pi}{3}$ $-\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{3}$ $\frac{\pi}{3} < x \leq \pi$ و. (2) $\max(0, -4)$ $\max(\pm \pi, -\frac{4}{9})$ 