



משרד החינוך

זגשים בנוגע לפרסום הצעה לפתרון בחינת הבגרות במתמטיקה

- .1. בהצעה לפתרון שאלוני בחינת הבגרות במתמטיקה **MOVEDATA תוצאה הסופית בלבד**, בלי פירוט דרכי הפתרון או בלי הסבר לפתרון.
- .2. אם יתברר שנפלה טעות בהצעת הפתרון, תפורסם בתוקף זמן סביר הצעה מותקנת, והצעת הפתרון המותקנת תהיה המחייבת. **טל"ח** (טעות לעולם חוזר) – בהצעת הפתרון עלולות ליפול טויות, ואין בה כדי לחיבב את מעריצי הבחינה לקבל תשובה נכונה.
- .3. על פי חזור מנכ"ל טוהר הבחינות – תשע"ה/9ד, נבחנים בבחינות בגרות מחויבים לפעול על פי נוהלי טוהר הבחינות כדי להבטיח הליך בבחינות אמין, הוגן ושוויוני. הנבחנים נדרשים לכתוב במחברת הבחינה פתרון מלא, מפורט ומנווק.
- אם נבחן יכתוב תשובה סופית נכונה במחברת הבחינה בלי פירוט של שלבי הפתרון או בלי הסבר מפורט או אם יתעורר חשד שנבחן הפר את טוהר הבחינות, יחול הליך של החשד הבחינה כمفורת בחוור.

[קישור לחוזר המנכ"ל](#)

בהצלחה לנבחנים ולנבחנות!

توضيحات بالنسبة لنشر اقتراح حل لامتحان ال必جروت في الرياضيات

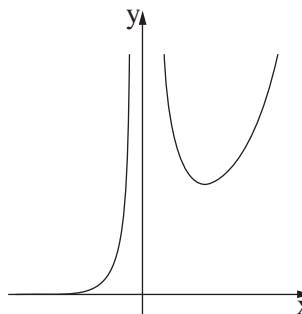
- .1. في اقتراح حل نماذج أسئلة امتحان ال必جروت في الرياضيات ترد نتيجةائية فقط، دون تفصيل طرق هذا الحل أو شرحه.
- .2. إذا أتضح أنه وقع خطأ في اقتراح الحل، سوف ينشر في غضون وقت معقول اقتراح مصحح، ويكون اقتراح الحل المصحح هو الاقتراح الملزم.
- (الخطأ وارد دائمًا، جل من لا يسهوا) – يمكن أن تقع أخطاء في اقتراح الحل، إلا أن ذلك لا يعني وجوب قبول مصححي الامتحان إجابة خاطئة.
- .3. ننوه أنه بموجب منشور المدير العام: نزاهة الامتحانات – 9/2015 د ، يتوجب على الممتحنين في امتحان ال必جروت أن يعملوا وفقا لأنظمة نزاهة الامتحانات لضمان إجراءات امتحانات موثوق بها ونزيفة ومتكافئة . يجب على الممتحنين أن يكتبوا في دفتر الامتحان حلًّا كاملاً ومفصلاً ومعللاً.
- إذا كتب ممتحن إجابات نهاية صحيحة في دفتر الامتحان بدون تفصيل مراحل الحل أو بدون شرح مفصل أو إذا ثار شك بإخلال طالب بنزاهة الامتحانات ، تسرى إجراءات تشكيك بالامتحان كما هو مفصل في المنشور.

[رابط لمنشور المدير العام](#)



משרד החינוך

**פתרונות בחינת הבגרות במתמטיקה, 4 ייחידות לימוד – שאלון שני, מס' 35472, קי"ז תשפ"ד, מועד ב' 2024
 حل' לامتحן הבגרות במתמטיקה, 4 ייחידות לימוד – סנומודג השני, מס' 35472, קי"ז תשפ"ד, מועד ב' 2024**

الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال
	.4		.1
$x \neq 0$	(1) أ.	$a_1 = -48$.أ.
$x = 0$	(2)	84	.ب.
تفسير	(3)	- 45	.ج. (1)
$a = 2$.ب.	$d + 5$	(2)
$\min(1, e)$	(1) ج.	$d = 11$	(3)
	(2)		.2
$k = -3e$.د.	$\overrightarrow{CE} = -\underline{u} - \underline{v} + \underline{w}$ $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v} + \frac{2}{3}\underline{w}$ برهان	(1) .أ. (2)
		E(0, 0, 6) C(6, 6, 0) M(2, 2, 4) $12\sqrt{2} \approx 16.97$	(1) .ب. (2) .ج.
	.5		.3
I	.أ.	9.5%	.أ.
$x > 0$	(1) ب.	63.14%	.ب.
$\min(1, -1)$	(2)	بعد مرور حوالي 4 أشهر حوالي 584 كغم	.ج. .د.
$AC = \sqrt{e} - 1$.ج.		
1	.د.		