



משרד החינוך

דגשים לנבי פרסום הצעה לפתרון בחינת הבגרות במתמטיקה

.1. ההצעה לפתרון שאלוני בחינת הבגרות במתמטיקה **כוללת תוכאה סופית בלבד**, ללא פירוט הדרכים או ההסבר לפתרון זה.

.2. נבהיר כי בהתאם לחוזר מנכ"ל טוהר הבחינות – תשע"ה/9ד, נבחן בבחינת בוגרים מחייב לפעול בהתאם לנוהלי טוהר הבחינות כדי להבטיח הליך בחינות אמין, הוגן ושוויוני.
נבחן נדרש לכתוב על גבי מחברות הבחינה פתרון מלא, מפורט ומנווק.
لتשומת לבכם: מתן **תשיבות סופיות נכונות** במחברות הבחינה **לא פירוט שלבי הפתרון או ההסבר באופן מלא** – תגרורו הליך של החשדת הבחינה של התלמיד עקב חשד להפרת טוהר הבחינה על ידו. אם החשד יהיה מבוסס – המחברת **תיפסל** (ראה פרק 11 לחוזר המנכ"ל).

קישור לחוזר המנכ"ל

.3. אם יתברר שנפלה טעות בהצעת הפתרון, תפורסם בתוך זמן סביר ההצעה מותוקנת, וההצעה הפתרון המותוקנת תהיה המחייבת. טל"ח (טעות לעולם חוזר) פרסום ההצעה הפתרון כפוף לטיעויות, ואין בו כדי לחייב קבלת תשובה שגויה בידי מעריצי הבחינה.

בהצלחה לנבחנים ולנבחנות!

توضيحات بالنسبة لنشر اقتراح حل لامتحان ال必جروت في الرياضيات

.1. اقتراح حل نماذج أسئلة امتحان ال必جروت في الرياضيات يشمل نتيجةائية فقط، دون تفصيل طرق هذا الحل أو شرحه.

.2. ننوه أنه بموجب منشور المدير العام الذي يتطرق إلى نزاهة الامتحانات – 9/2015 د ، يتوجب على الممتحن في امتحان ال必جروت أن يعمل وفقاً لأنظمة نزاهة الامتحانات لضمان إجراءات امتحانات موثوق بها ونزاهة ومتكافئة .
يجب على الممتحن أن يكتب في دفتر الامتحان حلّ كاملاً ومفصلاً و沐لاً .

نلفت انتباهكم إلى أن كتابة إجابات نهاية صحيحة في دفتر الامتحان بدون تفصيل مراحل الحل أو شرح كامل - تؤدي إلى إجراءات شك في الامتحان للطالب، بسبب الشك بإخلاله بنزاهة الامتحانات . إذا ثبت أن هذا الشك صحيح - سيتم إلغاء الامتحان (انظر الفصل 11 في منشور المدير العام).

رابط لمنشور المدير العام

.3. إذا اتضح 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 يسمهو) نشر اقتراح الحل معرض للأخطاء، إلا أن ذلك لا يعني وجوب قبول مصححي الامتحان إجابة خاطئة .

نتمنى النجاح للممتحنين وللممتحنات !



משרד החינוך

**פתרונות לבחינות בגרות במתמטיקה, 4 יחידות לימוד – שאלון ראשון, מס' 035481, חורף תש"ע
حلول לامتحנות הבjurot במתמטיקה – 4 יחידות לימוד – סדרה האול, מס' 035481, שטاء 2020**

يجب الإجابة عن اثنين من الأسئلة 1-3.

يجب الإجابة عن أحد السؤالين 4-5.

يجب الإجابة عن اثنين من الأسئلة 6-8.

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
.4		.1	
(1)	برهان	0.5x	أ.
(2)	برهان	0.75x	سر تذكرة الطالب الجامعي :
(1)	برهان	52 شيكلًا	ب.
(2)	4	200%	(1)
.4			(2)
ج.	6.4		
.5		.2	
أ.	$\sim 128.68^\circ$	A(4, 5), B(0, -3), C(0, 5)	أ.
ب.	~ 26.23	- 3	ب.
ج.	1.4	$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 20$	ج.
		خارجها	د.
0.6		.3	
(1)		0.6	أ.
(2)		0.5	ب.
		$\frac{5}{8}$	ج.
		0.1323	



משרד החינוך

הצעה לפתרון בחינות בגרות מתמטיקה, חורף תש"ג

اقتراح حلّ لامتحן הבכורתFi في الرياضيات، شتاء 2020

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
.7	أ.	.6	x ≠ 0 (1) أ. (2) نهاية صغرى (-1, 9) (3) (~0.79, 0) (4) أو $(\sqrt[3]{0.5}, 0)$
.7	أ. للدالة $g(x)$ توجد نقطتان قصويان في المجال $x < 2.5$. ب. للدالة $h(x)$ توجد نقطة قصوى واحدة في المجال $x < 2.5$. ج. (0, 3) نهاية صغرى (2, 7) نهاية عظمى (2.5, 3) نهاية صغرى I 4 د. . ه. .	.8	 