



משרד החינוך

### דגשים לגבי 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 מחברת הבחינה פתרון מלא, מפורט ומנווקם. לתשומתיכם: מתן **תשובות סופיות נכונות** במחברת הבחינה **לא** פירוט שלבי הפתרון או ההסבר באופן מלא – תגרור 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 יתרברר שנפלה טעות בהצעת הפתרון, תפורסם בתור זמן סביר ההצעה מתוקנת, וההצעה הפתרון המתוקנת תהיה המחייבת. טל"ח (טעות לעולם חוזר) פרסום ההצעה הפתרון כפוף לטיעוות, ואין בו כדי לחייב קבלת תשובה שגויה בידי מעריצי הבחינה.

בהצלחה לנבחנים ולנבחנות!

### تشדیدות بالنسبة لنشراقتراح حلّ لامتحان הבכורות במתמטיקה

- .1.اقتراح حلّ נماذג אسئلة אמתן הבכורות במתמטיקה יشمل **نتיجة נهائية فقط**, دون تفصילطرق هذا الحل או שرحו.
- .2. نנוֹתֶה בМОג'ב מنشر המدير العام الذي يتטרך לזראה האמתנאות – 2015/9 ד, יתוֹגֵב עלי הממתן במתן**בכורות** אן יعمل ופְּقا לאנזהה זראאה האמתנאות לضمאן איגראאות אמתנאות מושוכ' بها ונזיהה ומתקפה. يجب עלי הממתן אן יكتب בדفتر האמתן حلָן קאמלא וمفְּסלא ומעלא.
- תלft אנטההקם לאל אקתה איגראאות נהאייה סחייה בדفتر האמתן بدون תفصיל מראחל הול – תؤדי ליגראאות שְׁקָה במתן לטלָבָב, בסבב השְׁקָה באלאלה זראאה האמתנאות. إذا ثبت אן هذا השְׁקָה סחי – סיטם איגא האמתן ([אנظر פרק 11 מنشر המدير العام](#)).

[رابط למשור המدير العام](#)

- .3. إذا אתַּפְּשַׂת אֲנֵה וقع خطא בاقتراح הול, سوف יונשֵׁר בغضון وقت מעقولاقتراح מصحְּחָה, ויקונןاقتراح הול המصحְּחָה הואاقتراح המלִזָּם.
- ( الخطא וارد دائم, גלן לא יסחו ) נשרاقتراح הול מערץ לאלאטה, إلا אן ذلك לא يعني وجوبقبول מصحְּחָה האמתן. أجאה خطאה.

נתמֵּן הנجاج לממתנאים ולממתנאות!



**פתרונות לבחינות בגרות במתמטיקה, 5 יחידות לימוד – שאלון ראשון, מס' 035581, קיץ תשע"ח  
 حلול לامتحנות הבינלאומית – הנושא – המודול הראשון, ספטמבר 2018, סוף שנה 2018**

يجب الإجابة عن اثنين من الأسئلة 3-1.

يجب الإجابة عن أحد السؤالين 5-4.

يجب الإجابة عن اثنين من الأسئلة 6-8.

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
.5	<p>أ. <math>\angle BAC \approx 53.13^\circ</math></p> <p>ب. <math>\angle ACB \approx 36.87^\circ</math></p> <p>ج. نصف قطر الدائرة التي تحصر المثلث <math>ABM</math>: <math>5</math></p> <p>د. نصف قطر الدائرة التي تحصر المثلث <math>CMB</math>: <math>\frac{20}{3}</math></p> <p>هـ. تفسير</p> <p>وـ. <math>8\frac{1}{3}</math></p>
.1	<p>أ. 10:00</p> <p>ب. 6V</p> <p>ج. <math>\frac{3}{4}V &lt; V_{يسار} &lt; 3V</math></p>
.2	<p>أ. III</p> <p>ب. <math>p = -\frac{1}{q}</math></p> <p>ج. لا</p> <p>د. تبيين</p>
.3	<p>أ. <math>\frac{2}{9}</math></p> <p>ب. نعم</p> <p>ج. <math>\sim 0.18</math></p> <p>د. 0.44</p>
.4	<p>أ. برهان</p> <p>ب. برهان</p> <p>ج. برهان (1)</p> <p>د. برهان (2)</p>



הצהה לפתרון בחינות בגרות מתמטיקה, קיז תשע"ח  
اقتراح حل לامتحן הבכורות במתמטיקה, קיז תשע"ח  
2018 סיכום

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
.6	<p>برهان</p> <p><math>(\frac{1}{a}, 0)</math> ، <math>(0, -1)</math></p> <p><math>y = \pm \sqrt{a}</math></p> <p>الدالة <math>f(x)</math> تصاعدية لـ <math>\forall x</math>.</p> <p></p> <p>2</p> <p>في المجال <math>x &gt; \frac{1}{3}</math></p> <p><math>g(x) = 3f(x)</math> أو <math>g(x) = -f(x)</math></p>	7	<p>برهان</p> <p>لا</p> <p>نعم</p> <p>تبين</p> <p>(0, 3) نهاية صغرى،</p> <p><math>\left(\frac{\pi}{3}, 3\frac{1}{4}\right)</math> نهاية عظمى،</p> <p>(π, 1) نهاية صغرى</p>
.7	<p>أ.</p> <p>ب.</p> <p>ج.</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p>	.8	<p>أ.</p> <p>ب.</p> <p>أ.</p> <p>أ.</p> <p>أ.</p>