

המציאות הפסיכוגית

מדינת ישראל

משרד החינוך



ראמ"ה

הרשות הארצית
למדידה והערכתה בחינוך**ערכת המיצ"ב הפנימי במתמטיקה לכיתה ה'**

חוברת הנחיות להערכת פנים בית-ספרית

מעודכן לתאריך 25/06/2012



מאי 2012, אייר התשע"ב

תוכן העניינים

הקדמה

5	על הערכה פנים בית-ספרית
6	מקורות.....
7	ערכת המיצ"ב הפנימי

פרק א'

9	תיאור המבחן
9	א. 1. מפרט המבחן.....
12	א. 2. מיפוי המבחן

פרק ב'

15	הנחיות להעברת המבחן
15	ב. 1. היערכות לקרأت העברת המבחן
16	ב. 2. התיחסות לתלמידים בעלי צרכים מיוחדים
18	ב. 3. הנחיות כלליות להעברת המבחן בכיתה
21	ב. 4. התאמות לצורכי בית-הספר בתוכן המבחן ובאופן העברתו

פרק ג'

23	הנחיות לביקורת המבחן
23	ג. 1. המחוון והנחיות לשימוש בו בעת בדיקת המבחנים
34	ג. 2. הנחיות לביקורת המבחן ולהישוב הציונים
36	ג. 3. התאמת חישוב הציונים לצורכי בית-הספר
37	ג. 4. השוואת נתונים קבועות ההשוואה (נורמות ארציות)
38	דף ריכוז ציונים לתלמיד לחישוב ידני – דוגמה
39	דף ריכוז ציונים לתלמיד לחישוב ידני
40	דף מיפוי כיתה

פרק ד'

43	הפקת תועלת מהמבחן
----------	-------------------------

הקדמה

על הערכה פנים בית-ספרית (school based evaluation)

מבחני המיצ"ב החיצוניים משמשים להערכת רוחביה היקף מסכמת המכונה גם "הערכת של למידה" (הש"ל). מטרתה לעודד אחריותו ו邏ת דין וחשוב לנמענים השונים בתוך הקהילה הבית-ספרית ומחוצה לה על רמת הישגים של התלמידים (בירנבוים, 2004; Furtak, 2006). הרצון לצמצם ככל האפשר את ההשלכות השיליות של המבחנים החיצוניים על בית-הספר הביא לידי עדכון מתוכנת הערכה הארץ-ישראלית לשנת תשס"ז¹. במסגרת עדכון זה, הודגשה חשיבותה של הערכה פנימית מעצבת, המטבחעת על-ידי צוותים בית-ספריים ותואמת את הרצכים הספרטיפיים שלהם.

מתכוונת זו משלבת הערכה בית-ספרית המטבחעת באמצעות כלים חיצוניים ("מיצ"ב חיצוני"), המועבר לרבע מאוכלוסיית בית-הספר) בצד מבחנים חיצוניים המועברים באופן פנימי ומשרתים את בית-הספר בלבד ("מיצ"ב פנימי"). המיצ"ב הפנימי מושתת על שילוב של שלושה מרכיבים: (א) העברת מבחן ארכי חיצוני-אובייקטיבי, שפותח על-ידי ראמ"ה בשיתוף ועדות מקצועיות ומפMRIים, המשקף את תכנית הלימודים ואת הסטנדרטים של ידע ושל הבנה; (ב) בדיקה פנימית של המבחן על-ידי צוות בית-הספר (בסיוע מחוון המצווך לבחון), המאפשרת להפיק משוב אישי וקובוצתי מהיר על מידת השליטה של התלמידים בכל תחום דעת, ומסייעת למורה לבבש תובנות פדגוגיות ברמת הכתיבה; (ג) השוואה בין הישגי התלמידים בבית-הספר לבין נתוני קבוצות ההשוואה (נורמות לאומיות), המתקבלים מעיבוד הממצאים של מבחני המיצ"ב החיצוני בתחילת שנת הלימודים הבאה (בלר, 2007).

מטרת המיצ"ב הפנימי היא לספק משוב מיידי שיסייע לקידום הלמידה של התלמידים, להתריע על תלמידים שאינם שולטים בתכנים ובמיומנויות הנדרשים, לזהות את הפער בין הביצועים המוצופים לביצועים בפועל, ולהעניק את האפקטיביות של הפעולות שנעוות לצמצום הפער. מהותה של הערכה פנימית מעצבת היא השימושות שלה (Black & Wiliam, 1998) ויכולתה לסייע בשיפור תהליכי הלמידה בהთווותו (Airasian, 1994; Dann, 2002).

שימוש במבחני המיצ"ב לצרכים פנימיים יכול להיות מנוגן לצמיחה ולSHIPOR: הממצאים יכולים לספק את המידע הדרוש לתהליכי קבלת החלטות כלל בית-ספריים, שככתיים, כיתתיים ופרטניים, לשיפור הגדרת הישגים המוצופים והרמה הנדרשת מן התלמידים, ולשמש אבן בוחן לתקניות הלימודים הבית-ספריות. מבחני המיצ"ב הפנימיים יכולים לשיער ביזוי נקודות של חזק ושל חולשה, ברמת הפרט וברמת הכתיבה, לספק מידע על צרכים משתנים שיש לתת להם מענה, לקדם חשיבה תכנונית בית-ספרית, להציג ידים מבוסטי נתונים, לתרום לראייה רחבה יותר של המערכת ולגבש אמות מידה לאחריותיות.

שימוש במגוון רחב ככל האפשר של נתונים פנימיים וחיצוניים ישיע להבין טוב יותר את הממציאות הבית-ספרית (נבו, 2001).

¹ מידע על עדכון מתוכנת הערכה מופיע בחו"ר מנכ"ל סח/3(א) סעיף 4.1-2: "מתוכנת הערכה הארץ-ישראלית ומידע על המיצ"ב החיצוני והפנימי".

מקורות

- בירנבוים, מ' (2004). ייחידה 7: משוב והערכתה בכיתה. בתוקן: מ' בירנבוים, צ' יoud, ש' כ"ץ וה' קימרמן, בהבניה מתמדת – סביבה לפיתוח מקצועי של מורים בנושא תרבויות הל"ה המטפחת הכוונה עצמית בלמידה. ירושלים: משרד החינוך, התרבות והספורט.
- בלר, מ' (2007). מדידה בשירות הלמידה – על מה ולמה? הד החינוך, פ"א, 7, עמ' 32-36.
- נבו, ד' (2001). הערכה בית-ספרית. אבן-יודה: רכס.

Airasian, P. W. (1994). Classroom Assessment (2nd ed.). New York: McGraw Hill.

Black, P., & Wiliam, D. (1998). Assessment and Classroom Learning. *Assessment in Education*, 5(1), 7-74.

Dann, R., (2002). *Promoting Assessment as Learning: Improving the Learning Process*. London & New York: Routledge Falmer.

Furtak, E. M. (2006). *Formative Assessment in K-8 Science Education: A Conceptual Review*. Commissioned paper by the National Research Council for Science Learning K-8 consensus study.

ערכת המיצ"ב הפנימי

מבחון המיצ"ב במתמטיקה לכיתה ה' הועבר השנה (התשע"ב) בבתי-הספר במסגרת המיצ"ב החיצוני, והוא מוגש לכם לצורך שימוש פנים בית-ספר (מיצ"ב פנימי).

המבחן פותח בידי רשות הארץ למדידה והערכתה בחינוך (ראמ"ה), בליווי ועדת היגי שכללה את המפקמ"רית להוראת המתמטיקה ואת צוותה, מתמטיקאים, מומחי חינוך מתמטי ומורים המלמדים מתמטיקה בבתי-הספר היסודיים. בוועדת ההיגי ובתהליך הכתיבה היו שותפים נציגים מכל המגזרים. המבחן הותאם למגזר החדרי במידה הצורך ואושר כמתאים למגזר זה. נושאי המבחן משקפים את תכנית הלימודים ומתאימים לחומר הנלמד בכיתות א'-ה'.

יש לראות במבחן זה כלי הערכה פנים בית-ספר המתווסף לכל הערכה האחרים שבשימוש בבתי-הספר לאורך השנה. אפשר להשתמש בו כתחrif למבחן מסכם בית-ספר, כאשר בדיקת המחברות, ניתוח התוצאות והלמידה של התוצאות ייעשו על-ידי צוות בית-ספר. יש לזכור כי **תוצאות המיצ"ב הפנימי נועד לשימוש פנימי, ובית-ספר אינו נדרש לדוח עליהן לכל גורם שהוא**. המטרה היא לאפשר לצוות בית-ספר להפיק מוגשת בדיקת המבחנים ומהמצאים שלהם טובנות (ברמת התלמיד, ברמת הכתה וברמת תכנית הלימודים הבית-ספרית) שיסייעו להתמקד ביעדים חינוכיים ולימודים, ולקדם את הישגי התלמידים.

ערכה זו נועדה לסייע לצוות בית-ספר בהערכת המבחן, בבדיקהו ובהפקת התוצאה ממנו. חלק מההערכות להערכת המבחן בבתי-הספר, מומלץ לקרוא בעיון את הערכה ולפעול בהתאם להנחיות המופיעות בה. יש לציין, כי בית-ספר יכול לקבוע מתכונת העברה ו/או הערכה שונה של המבחנים, אך חשוב **לזכור כי ככל שיישמרו כללי ה.hebreather ו.theArabic להערכת המומלצים, כך יהיו התוצאות של המבחן מהימנות יותר, תקפות יותר וبنות השוואת נתוני קבוצות השוואת (נורמות ארציות).** נתוני קבוצות השוואת יחוسبו על-פי תוצאות המיצ"ב החיצוני, ופורסמו על-ידי ראמ"ה בעוד כמה חודשים.

פרטיים נוספים על אודוט המיצ"ב הפנימי וחומר עזר ניתן למצוא באתר האינטרנט של ראמ"ה, שכתובתו: <http://rama.education.gov.il>, בקטgorיה "מיצ"ב פנימי תשע"ב".

שאלות על אודוט המיצ"ב הפנימי אפשר להפנות:

טלפון 7632888-03 או לדוא"ל meitzav@education.gov.il

חוּבָרֶת הַנְחִיּוֹת שֶׁל פָנִיכֶם כָּלֵלָת אַרְבָּעָה פֶרְקִים:

פרק א' – תיאור המבחן: מפרט המבחן ומייפוי המבחן.

פרק ב' – הנחיות להעברת המבחן: היערכות להעברת המבחן בבית-הספר, פירוט ההתאמות לנבחנים בעלי צרכים מיוחדים, הנחיות כלליות להעברת המבחן והצעות להתאמת המבחן לצורכי בית-הספר.

פרק ג' – הנחיות לבדיקה המבחן: המחוון וההנחיות לשימוש בו בעת בדיקת המבחן, הנחיות לחישוב הציונים (באופן ידני או ממוחשב), התאמת חישוב הציונים לצורכי בית-הספר והסבירים על ההשוואה בין תוצאות בית-הספר ובין התוצאות של קבוצות ההשוואה (כלל בבית-הספר, בתיכון דוברי עברית ובתיכון דוברי ערבית).

פרק ד' – הפקת תועלת מהמבחן: מידע ודוגמאות לניתוח חלק מהפריטים בבחן התשע"ב, זיהוי קשיים של תלמידים ואסטרטגיות לפתרון קשיים אלה.

עובדת נעימה ופורייה!

פרק א': תיאור המבחן

א.1 מפרט המבחן

שאלות מבחן המיצ"ב (התשע"ב) במתמטיקה לכיתה ה' משקפות את הנושאים, את המילויים ואת העקרונות המופיעים בתכנית הלימודים התשס"ו (2006) לכיתות א'-ה'.

במבחן נבדקות ההבנה והשליטה במילויים שונים במספרים ובפעולות שלמים ומספרים, ובמספרים, ובנוסאות גאומטרייה ומדידות. בין השאלות מופיעות גם שאלות שנדרשת בהן יכולת לשלב בין נושאים שנלמדו בתחום הספרים, הפעולות והגאומטריה.

השאלות הן ברמות קושי שונות ודורשות מיומנויות חשיבה שונות: ידע וזיהוי, חישבה אלגוריתמית, יישום ותובנה חשבונית וחיפוש פתוח והنمקה.

מטרות המבחן מגוונות: שאלות מסוג רב-ברורה, שאלות סגורות, שאלות פתוחות שיש להן פתרון אחד, שאלות פתוחות שיש להן יותר מפתרון אחד ושאלות הדורשות הנמקה או תיאור הדרך לפתרון במילים ובתרגילים. חלק מהשאלות הן שגרתיות ומוכרות וחלקן אין שגרתיות.

בטבלה שלהן מוצג מפרט המבחן (אשר פורסם באתר האינטרנט של ראמ"ה כבר באוקטובר 2011). המפרט מתאר בפירוט את נושאי המבחן, את נושאי המשנה ואת המשקל היחסי של כל נושא בבחן.

אחוז יחסִי	נושא משנה – פירוט	נושא ראשי
כ-40%	<ul style="list-style-type: none"> • משמעותות שונות של השבר פשוט (כולל ייצוג מספרים טבעיות ו-0' כশברים, מספרים מעורבים וশברים הגדולים מ-1) • משמעות השבר העשורי (שבר שמכנהו 10 או 100) והבנה המתבססת על המבנה העשורי • מעבר משבר עשרוני לשבר פשוט • שברים פשוטים על ישר-המספרים • השוואת שברים פשוטים ועשרותוניים • שמות שונים לשבר פשוט, מצומם והרחבה ומעבר ממספר מעורב לשבר • חיבור וחיסור שברים פשוטים, מספרים מעורבים וশברים עשרותוניים • כפל שלם בשבר פשוט (חיבור חזור) • שאלות מילוליות הבזקות את משמעות השבר, השוואת שברים ושאלות המשלבות פעולות חיבור וחיסור בשברים פשוטים ועשרותוניים • פרטיים המשלבים ידע ומינומיות בנושא שברים עם נושאים אחרים כגון מספרים שלמים, גאומטריה או מדידות 	מספרים ופעולות – שברים פשוטים ועשרותוניים
כ-35%	<ul style="list-style-type: none"> • הכרת מספרים "גדולים" והבנת המבנה העשורי • ישר-המספרים • תרגילי חיבור ותרגילי חישור בתחום האלפים (כולל משוואות) • כפל (כולל כפל בעשרות ובמאות שלמות וכפל מספר דו-ספרתי או תלת-ספרתי במספר חד-ספרתי, וכן כפל מספר דו-ספרתי במספר דו-ספרתי) • חילוק בחלוקת חד-ספרתי כשהמחלק הוא מספר דו-ספרתי או מספר תלת-ספרתי (כולל חילוק עם שארית) • חילוק בחלוקת דו-ספרתי שהוא עשרה שלמה • תוכנות של מכפלות וסימני התחלקות • סדר פעולות (כולל שימוש בסוגרים) • שימוש בחוקי הפעולות: חילוף, קיבוץ ופילוג וחוקי ה-0 וחוקי ה-1 • מספרים ראשוניים ומספרים פריקים • משמעות שווין ואי-שוויון, משמעות הפעולות חיבור,/Subtraction>, חיבור והרחקה ו乖法 (乖法) וหาร (หาร) בין הפעולות, השפעת שינוי באחד ממרכיבי תרגיל, משמעות השארית בחילוק 	מספרים ופעולות – מספרים טבעיות (כולל 0) וחקיר נתונים

אחוז ייחסי	נושא משנה – פירוט	נושא ראשי
	<ul style="list-style-type: none"> • ייצוגים גרפיים של נתונים (דיאגרמות: עמודות ומקלות) • חישוב ממוצע ותכונות הממוצע • שאלות מילוליות חד-שלביות, שאלות דו-שלביות ושאלות רב-שלביות מכל הסוגים • ניתוח סיכומיים • פרטיים המשלבים ידע ומינימניות בנושא מספרים שלמים עם נושאים אחרים כגון שברים, גאומטריה או מדידות 	מספרים ופעולות – מספרים טבעיות (כולל 0) וחקיר נתונים (המשך)
כ-25%	<ul style="list-style-type: none"> • זוויות – זיהוי, שיום, מיון לזוויות חדות, ישרות וקווות והשוואה, אומדן מידות במלואות • מקבילות ומאונכות • מצולעים – חלקו המצולעים (כולל אלכסוניים), מצולעים משוכללים • משולשים – תכונות ומיון על-פי צלעות ועל-פי זוויות (לא חישובי זוויות במשולשים), גובה במשולש • מרובעים – ניתוח תכונות, מיון מרובעים וקשרי הכללה ביניהם, גובה במקביליות • תיבות – חלקו תיבות, פריסות • אורך, היקף, שטח, שטח פנים ונפח תיבות – שימוש ביחידות, מידת מתאמות, חישובי היקפים ושטחים של מצולעים (מלבנים, מקביליות שאינן מלבנים ומשולשים) • שימוש ביחידות מידת מדידות משקל וזמן • שאלות מילוליות הכוללות שימוש בידע בכל אחד מהנושאים הנ"ל • פרטיים המשלבים ידע ומינימניות בנושא גאומטריה ומדידות עם נושאים אחרים כגון שברים ומספרים שלמים 	גאומטריה ומדידות

A.2 מיפוי המבחן

מספרים של טבלה ופרק נגנונים	מושגים			תרגילים			שאלות מילויים			מיומניות נוספת ונוספות		
	מושגים	הברת מושגים	זרוי והברת מושגים	תרגיל תבוגות	מושואה המשוואת תרגילים	שאלה דוא-	שאלה רב-	שאלה שלבית	שאלה או-וירינית/ אינטגרטיבית	nymok או הסבר פתרון	הציגת דרך פתרון	ס्रוטוט
חיבור והיסוס	1,11,11,11	8	1,1,1,1	11,11,11,11	12	13,1,1,1,1	12,1,1,1,1	13	1,1,1,1,1,1	11,1,1,1,1,1	11,1,1,1,1,1	11,1,1,1,1,1
כפל והלוק	9,9,9,9,9,9	13	9,9,9,9,9,9	9,9,9,9,9,9	16,16,16,16,16,16	16,16,16,16,16,16	16,16,16,16,16,16	16,16,16,16,16,16	16,16,16,16,16,16	16,16,16,16,16,16	16,16,16,16,16,16	16,16,16,16,16,16
ראשוניים ופריקום	1,1,1,1,1,1	14	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1
أربع فعلوات	9,9,9,9,9,9	15	9,9,9,9,9,9	9,9,9,9,9,9	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1
חוקي סדר הפעולות	1,1,1,1,1,1	13	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1
מוצע סכמי התמלוקות	1,1,1,1,1,1	15	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1	1,1,1,1,1,1
അമൃതിയാ മൊഴിയു												
മൾട്ടം മഷ്ക്ല	19	19	മൾട്ടം ആറ്റ	18	18	മൾട്ടം ഓറ്റ	17	17	19	മൾട്ടം മാനോഭാ	18	മൾട്ടം ആറ്റ
മക്കലിയു	1,1,1,1,1,1	24	മക്കലിയു	25	25	മക്കലിയു	24	24	1,1,1,1,1,1	മക്കലിയു	24	മക്കലിയു
മൂരുബു	2,2,2,2,2,2	26	മൂരുബു	26	26	മൂരുബു	24	24	2,2,2,2,2,2	മൂരുബു	24	മൂരുബു
സ്ഥാഹം ഹിക്കീ	1,1,1,1,1,1	26	സ്ഥാഹം ഹിക്കീ	26	26	സ്ഥാഹം ഹിക്കീ	24	24	1,1,1,1,1,1	സ്ഥാഹം ഹിക്കീ	24	സ്ഥാഹം ഹിക്കീ
സ്വീഫു	1,1,1,1,1,1	21	സ്വീഫു	22	21	സ്വീഫു	21	21	1,1,1,1,1,1	സ്വീഫു	21	സ്വീഫു
സ്വീഫു	3	3	സ്വീഫു	3	3	സ്വീഫു	3	3	3	സ്വീഫു	3	സ്വീഫു
മുദിഡു തുന്ന	20	20	മുദിഡു തുന്ന	20	20	മുദിഡു തുന്ന	20	20	20	മുദിഡു തുന്ന	20	മുദിഡു തുന്ന
മശിലും	23,23,23	25	മശിലും	25	25	മശിലും	25	25	23,23,23	മശിലും	25	മശിലും

מימוןיות נספות		שאלות מילויים		תרגילים		מושגים		מימוןיות	
דרכו בתרון	אינטראטיבית שלבית	שאלות רבי- שלבית	שאלות רבי- שלבית	שאלות רשוות תרגילים	שאלות רשוות תרגילים	תבונת וחישוב שאיינו יישיר	זיהוי והברת מושגים	זהות השער מושגים	זהות השער מושגים
פתרונות									
				37	37,27	א32	א35, ב35	זהות השער מושגים	
						7	7	שורם געל ישר-המספרים	
								זהות השער מושגים	
ב32	ב32, ב35	ג31, ג31		א31, ב34	ב35,א35		א32		
	18					5	18	כמתה וולך	
								כפל שבר בשלים	
						27	30,27	הרבה וצמצום היבור והיסוס מספרים פשוטים	
						37,36	א28,27, ב28,א35		
								מהות השער העשרוני	
								היבור והיסוס מספרים עשרוניים	
						א34	6	728,28	

שאלות המבחן מייצגות רמות חשיבה שונות:

- א. ידע וזיהוי** – שאלות שנבדק בהן ידע וזיהוי של מושגים ושל עובדות.
- ב. חשיבה אלגוריתמית** – שאלות שנבדקה בהן היכולת לבצע חישובים המבוססים על אלגוריתמים שגרתיים פשוטים ומורכבים.
- ג. חשיבה תהילפית (יישום ותובנה חשבונית)** – שאלות שנבדקה בהן היכולת לקשר בין מושגים ולהתאים מודל מתמטי לסיטואציה מיולית, ושאלות שהן מתחבקות התלמיד למצוא את הפתרון בדרכים המבוססות על תובנה חשבונית.
- ד. חיפוש פתוח והنمקה** – שאלות ברמת חשיבה גבוהה הדורשות ניתוח (אנליזה וסינטזה), חיפוש פתוח למציאת דרך הפתרון, חקר והنمקה.

חשוב לזכור שרמות החשיבה הן **רמת מצופות** ואין לדעת במדוקק מהי רמת החשיבה של התלמיד בזמן פתרון השאלה. רמת החשיבה של התלמיד בזמן הפתרון תלולה במידה מסוימת שלו עם שאלות דומות ועם התכנים שהשאלה מייצגת, וב استراتيجיה שיבחר התלמיד לפתרון השאלה.

להלן טבלה ובה מיפוי שאלות המבחן לפי הנושאים הראשיים ולפי רמות החשיבה המצופות שלן.

חיפוש פתוח והنمקה	חשיבה תהילפית (יישום ותובנה)	חשיבה אלגוריתמית	ידע וזיהוי	רמת החשיבה הנושא הראשי	
				מספרים שלמים	גאומטריה ומדידות
11,16,ב	,14 ,13 ,12 ,א11 ,10 ,15 ,ב15 ,א15	,א9 ,8 ,2 ,1 ,ג9			
25	,21 ,20 ,19 ,18 ,17 ,26 ,ב23 ,א23 ,22	24 ,א4		ב ,3	
31,32,ב35,ג31	,ב31 ,א31 ,30 ,29 ,6 ,ב34 ,א34 ,33 ,א32 ,36 ,ב35 ,א35	,ג28 ,ב28 ,א28 ,27 ,ג28		7 ,5	শברים

פרק ב': הנחיות להערכת המבחן

פרק זה מכיל מידע שטרתו לסייע לבית-הספר להיערך מראש לkrarat העברת המבחן המיצ"ב הפנימי. המידע מתייחס למועד העברת המבחן בכתיה, לשמירה על סודיות המבחנים, להערכת תלמידים בעלי צרכים מיוחדים, לאופן העברת המבחן בכתיה, להתאמות המבחן לצורכי בית-הספר ועוד. **חשיבותו של פרק זה לפני העברת המבחן בבית-הספר ולהיערכות בהתאם.**

ב.1 היררכות לkrarat העברת המבחן

מועד העברת המבחן: מבחן זה מיועד להערכת krarat סוף שנת הלימודים של כיתה ה'. יש לקיים את המבחן בבית-הספר ביום רביעי, ט'ז בסיוון התשע"ב, 6 ביוני 2012 או בטוויח של עד חמישה ימי לימודים ממוקד זה (באישור המנהל).

הודעה לתלמידים: מומלץ להודיעו מראש לתלמידים בכיתות הנבחנות על מועד המבחן, על היקף החומר הנככל בוועל השימושים שייעשו בתוצאתו, וזאת בהתאם להחלטת בית-הספר (אם הציון יימסר לתלמיד, האם הציון יתבטא בתעודה, האם תישלח הודעה להורים וכדומה).

שמירה על הסודיות של שאלות המבחן בתוך בית-הספר ומחוצה לו: מומלץ להזכיר את המבחן לכל כיתות ה' באותו יום ובאותה שעה. העברת המבחן בכיתות מקבילות בהפרש זמן מעולה לגרום לדיליפה" של השאלות. נוסף על כך, לאחר שמדובר במבחן שיועבר במת"סpter ובבים, יש לשמור בכל האפשר על חיסיונם של המבחנים ועל חשיבות הנחיות זו גם לאחר שהמבחן כבר התקיים.

התאמת תוכן המבחן לצורכי בית-הספר: ראו סעיף ב.4.

נוסח המבחן: ערכה זו עוסקת בנוסח אחד בלבד של המבחן, שהוא הנוסח שיועבר לתלמידים. אם יש צורך להעתיקות במבחן, על בית-הספר להיערך בהתאם, למשל לתגבר את ההשגה בכיתות או לבחור בכל פתרון ארגוני אחר שייראה לנכון.

היררכות לבחינת תלמידים בעלי צרכים מיוחדים: ההיררכות ליום הבחינה כוללת התייחסות מתאימה לתלמידים בעלי צרכים מיוחדים. כדי לחת מענה הולם לתלמידים אלו, יש להיערך מראש מבעוד מועד. לkrarat המבחן המיצ"ב ייכין בית-הספר מראש אמצעי בחינה מיוחדים (למשל, חוברות מוגדרות לתלמידים שיש להם קשיי ראייה), יקצת כיתה נפרדת וכוכח אדם בהתאם לצורך (ראו סעיף ב.2 שלහל) ויידע את התלמידים הזוכים על אוזות התאמאות שיקבלו (למשל, שכטוב תשובה המבחן, הפסוקות, יציאת לשירותים, חלוקת המבחן למקטעים והקראת טקסטים מילוליים). בסעיף ב.2 מפורטים קבוצות תלמידים בעלי הצרכים המיוחדים ואופן ההתייחסות אליהן במיצ"ב הפנימי.

ה חוזרת המבחנים לתלמידים: אפשר להזכיר לתלמידים את מחברות המבחן כשבועיים לאחר מועד העברת המבחן (מטרumi שמירת סודיות).

ב.2 התיחסות לתלמידים בעלי צרכים מיוחדים

הסעיף זהה עוסק בהתאם האפשרות לתלמידים בעלי צרכים מיוחדים במסגרת המיצ"ב הפנימי². יש לאפשר לתלמידים אלו להיבחן בתנאים נאותים ווהוגנים, כדי שיוכלו לבטא את יכולותיהם הלימודיות במלואן, וזאת בלי לפגוע באיכות הנתונים שיתקבלו. מבחני המיצ"ב הפנימי רצוי לספק לתלמידים בעלי צרכים מיוחדים את התנאים הנחוצים להם בלמידה השוטפת וב מבחנים בבית-הספר לאחר השנה. לאחר מיפוי התלמידים בעלי הצללים המיעודיים, יקצתה בית-הספר לפיה הצורך כיתות בחינה נפרדות שבנה יספק את התנאים הנדרשים לתלמידים אלה (קריאה, כתיבת תשובות מילוליות של התלמידים על-ידי המורה, תוספת זמן קצרה, חיבורת מבחן מוגדלת וכדומה).

להלן פירוט אופן התיחסות לקבוצות של תלמידים בעלי צרכים מיוחדים:

תלמידים הלומדים בכיתות של החינוך המיוחד: המבחן נדרש לבדוק את רמת השליטה של התלמידים בחומר הלימודים על-פי תכנית הלימודים הכלכלית. לכן בית-הספר יכול לאפשר, על-פי שיקול דעתו, התאמות בהתאם לתח"י (תכנית חינוכית ייחדנית) של כל תלמיד. עם זאת, בדומה למיצ"ב החיצוני, אין חובה לבחון את התלמידים האלה.

תלמידים עולים חדשים הנמצאים פחות משנה אחת בארץ ותלמידים בכיתות אולפן או בכיתות קלט: המבחן נדרש לבדוק את רמת השליטה בחומר הלימודים של תלמידים השולטים בשפת המבחן. על כן, מבחן זה אינו מתאים לאוכלוסיית התלמידים הזאת. עם זאת, בית-הספר רשאי לשקל את האפשרות לבחון את התלמידים האלה בתנאים מותאמים, על-פי מידת שליטתם בשפה ועל-פי יכולתם להבין החלטה טקסטית כתוב.

תלמידים עולים חדשים הנמצאים בארץ בין שנה אחת לשושสามים: מומלץ לסייע בהקראת המבחן (הקראת טקסטים מילוליים בלבד) לתלמידים המתקשים בקריאה המשתייכים לקבוצה זו. כדי לעשות זאת בלי להפריע לתלמידים האחרים, רצוי להזכיר כיתה נפרדת שבה יוכל המורה להקריא להם את המבחן.

תלמידים בכיתות רגילים הזכאים לתמיכה מתכנית השילוב: ההחלטה כיצד ייבחנו תלמידי השילוב במיצ"ב הפנימי נתונה לשיקול דעתו של צוות בית-הספר. לאחר שהבחן מבוסס על תוכנית הלימודים הכלכלית, ניתן שאנו מתאים להיקף הלמידה של התלמידים האלה. עם זאת, יש להכיר בחשיבות הרגשית והחברתית של עצם השתתפותם בבחן עם עמיתיהם לכיתה. לכן, כוות בית-הספר צריך לשקל כיצד לבחון אותם, וזאת בהתאם ליכולותיהם הקוגניטיביות, הרגשיות והחברתיות, בהתאם לתח"י של כל תלמיד. כמו כן, בית-הספר יכול לפטור אותם מחלוקת מסוימים של המבחן או משאלות קשות, או לפחות בעבורם את המבחן לכמה מקטעים.

² ב מבחני המיצ"ב החיצוני ניתנו תנאים אחידים, על-פי המוגדר בחוזר מנכ"ל "הוראות קבוע" סח/3(א) סעיף 3.1-3 ב נושא התאמות לתלמידים בעלי צרכים מיוחדים ב מבחנים ארציים (המיצ"ב/ "מהא מושגים"/ מבחני החמ"ד) ב בת-הספר היסודיים ובחטיבות הביניים.

תלמידים בעלי יכולות מיוחדות ללמידה שאינם יכולים לתמיכת מתכנית השילוב: בקבוצת זו נכללים תלמידים שאינם יכולים לתמיכת מתכנית השילוב (בין שעברו אבחון בידי גורם חיצוני ובין שלא), אך מתמודדים עם קשיי למידה, בעיקר בקריאה ובכתיבה. הכוונה היא לתלמידים שבית-הספר הכיר לצורך לספק להם תנאים מותאמים בתהליכי הלמידה השוטף וUMBHT מתקיימים בבית-הספר לאורך השנה. מומלץ כי תלמידים אלה ייבחנו ב מבחון הנופי באותו אופן שבו נהגים לבחון אותם **בודרך כלל בית-הספר**. תלמידים בעלי קשיים בקשוב ובריכוז ייבחו בתחום מותאמים על-פי הצורך (חדר נפרד, כיתה שקטה, חלוקת המבחן לכמה מקטעים וcdcma).

תלמידים בעלי קשיי ראייה: תלמידים אלה ייבחו בכיתה הרגילה ויקבלו חוברת מבחן מוגדלת. על בית-הספר להיערכ מראש לצילום החוברת בהגדלה.

1. אין להקריא טקסט מתמטי כתוב בשפה פורמלית (מספרים, תרגילים, סימני אישווון, משוואות וcdcma).
2. השימוש במחשבון או בכל חומר עזר אחר אסור בכל חלקים המבחן לכל הנבחנים. האיסור חל גם על תלמידים בעלי צרכים מיוחדים.

ב.3 הנחיות כלליות להעברת המבחן בכיתה

בסעיף זהה מוצגות הנחיות כלליות להעברת המבחן בכיתה. העברת המבחן על-פי הנחיות אחידות תתרום להבטחת מהימנות המבחן, ותיתן לכל תלמיד ההזדמנות שווה לבטא את ידיעותיו ואת מידת שליטתו בחומר הלימודים.

שעת העברת המבחן ומஸכו

- מומלץ לקיים את המבחן בשעות שבין התלמידים ערננים, ושאין בסביבה גורמים העולמים להפריע להם. המיצ"ב החיצוני מתקיים בשעות השלישייה והרביעית של יום הלימודים, ומומלץ להעביר גם את המבחן הפנימי בשעות האלה.
- הזמן המוקצב למבצע המבחן בשלמותו הוא **90 דקות ללא הפסקות**. משך זמן זה תוכנן כך שהתלמידים יוכל להשיב בನינות על כל שאלות המבחן. אם תלמידים יזדקקו לכך דקotas נוספות כדי להשלים את המבחן, אפשר לתת להם תוספת זמן קצרה, בכפוף להחלטת בית-הספר. במקרה, מומלץ שלא לתת תוספת זמן של יותר מ-15 דקות. לפני התחלה המבחן יש להודיע לתלמידים על משך הזמן העומד לרשותם, אולם אין לו רוץ את התלמידים במהלך המבחן ואין לכתוב על הלוח את משך הזמן הנותר לסיום המבחן.

סיום המבחן לפני תום הזמן המוקצב: בית-הספר יקבע אם התלמידים שישימו את המבחן לפני תום הזמן המוקצב יישארו בכיתה או יצאו החוצה. רצוי לעודד את התלמידים האלה לבדוק שוב את תשובה שלהם, ורק לאחר מכן למסור את מחברותיהם.

השגחה בכיתה האם: מומלץ כי המורה למתמטיקה יעבור בין הבעיות הנבחנות בעת המבחן ולא ישמש משגיח באף כיתה. לצורך ההשגחה בכיתה מומלץ למנוט מורה **שאינו** מלמד את המקצוע.

תפקידו של המורה למתמטיקה:

- 1. מתן הבהרות לפני התחלת המבחן:** לפני התחלת המבחן ימסור המורה למתמטיקה לפי שיקול דעתו הבהרות כלליות לתלמידים בכיוות הנבחנות בנוגע לתוכנית המבחן.
- 2. תיעוד שאלות התלמידים בזמן המבחן:** אחת המטרות של המבחן הפנימי היא לסייע למורה למתמטיקה למפות את הידעוות של התלמידים ואת הקשיים שלהם. לפיכך, יש חשיבות לטייעוד השאלות שהתלמידים שואלים בזמן המבחן. מומלץ כי המורה למתמטיקה יעברו בזמן המבחן בכיוות הנבחנות וירשום את השאלות שהתלמידים שואלים. על-פי השאלות האלה ועל-פי תוצאות המבחן יוכל המורה לפתח תובנות פדגוגיות ולהסיק מסקנות שישפיעו על אופן ההוראה בכתה.

תפקידו של המורה המשגיח בשעת המבחן:

- 1.** לפתח על המהלך התקין של המבחן ולשמור על הסדר ועל טוהר הבדיקה.
- 2.** לוודא שכל תלמיד עובד באופן עצמאי. שימוש לב Ci אין להשיב לתלמידים על שאלות העוסקות בתחום התוכן, להקריא את שאלות המבחן, או לכוון את התלמידים לשובה הנכונה.
- 3.** לייצור אווירת עבודה שקטה ונינוחה, ללא לחץ של זמן, שתאפשר לתלמידים לבטא את הידע שלהם בצורה הטובה ביותר.
- 4.** לסייע לתלמידים בפתרון בעיות טכניות (דפוס לא ברור, חוברת פגומה וכדומה), או בפתרון בעיות אישיות **שאין קשרות לתוכן המבחן** (מתן אישור לאכול ולשתות במהלך המבחן על-פי מדיניות בית-הספר, טיפול בעיות חריגות וכו').
- 5.** לעודד את התלמידים להשיב על כל שאלות המבחן, ולבקש מהם לבדוק את תשוביותיהם לפני הגשת המבחן למורה.
- 6.** לתעד את השאלות שהتلמידים שואלים במהלך המבחן (אם המורה למתמטיקה אינו נמצא בכתה). רואו סעיף "תפקידו של המורה למתמטיקה" שלעיל.
- 7.** אפשר לכתוב על הלוח את מספר הנקודות המוקצה לכל תשובה על כל אחת משאלות המבחן.

תלמידים הזוכים לתנאי מבחן מותאם: תלמידים אלו יקבלו את התנאים המפורטים בסעיף ב.2 שלעיל בכיוות האם (למשל, חוברות מבחן מוגדלות), או יופנו לכיתה אחרת (לצורך הקראה, כתיבת תשובה מילולית של התלמידים על-ידי המורה וכדומה).

כל עוז: השימוש במחשבון או בכל חומר עוז אחר אסור בכל חלקו של המבחן.



הנחיות לתלמידים לפני חלוקת המבחן:

1. יש להסביר לתלמידים את מטרת המבחן.
2. יש לציין כמה זמן עומד לרשותם.
3. יש לציין שהמבחן מורכב משאלות מסוג רב-ברורה, משאלות סגורות ומשאלות פתוחות. בשאלות מסוג רב-ברורה ובכל סעיף בשאלות הסגורות יש תשובה נכונה אחת ועל התלמידים לסמן אותה. בשאלות הפתוחות יש לכתוב את התשובה במקומם המועד לכך.
4. יש להסביר לתלמידים מה יהיה עליהם לעשות אם יסיימו את המבחן לפני הזמן.
5. יש לבקש מהתלמידים להתייחס למבחן ברצינות המרבית ולהשיב על כל השאלה. יש להציג להם נסوتות ולהשיב על כל שאלה, גם אם נדמה להם שאיןם יודעים את התשובה או שאיןם בטוחים שתשובתם נכונה.
6. יש להסביר לתלמידים את נוהלי ההתנהגות בשעת המבחן (יציאה לשירותים, אכילה, שאלת שאלות וכו').

הנחיות לתלמידים לאחר חלוקת המבחנים: אם הוחלט לשנות את תוכן המבחן ולא לכלול בו את כל השאלות (ראו סעיף ב.4 שלහלן), יש להבהיר לתלמידים על איילו שאלות עליהם להשיב ועל איילו לא. יש להבהיר כי השאלות המבוטלות לא ייכלו בחישוב הציון. מומלץ לכתוב פרטימ אלה על הלוח.

ב.4 התאמות לצורכי בית-הספר במהלך המבחן ובאופן העברתו

המייצ"ב הפנימי הוא מבחן פנים בבית-ספר, ואחד היתרונות הנובעים מכך הוא שnitן להתאמתו לצורכי בית-הספר (את בוגוד למייצ"ב החיצוני שבו העברה ובדיקה סטנדרטיות הן הכרחיות).

עקרונית, מבחני המייצ"ב נבנים בהלימה לתכניות הלימודים בכל תחום דעת ולכן רצוי להעבירם לתלמידים במתוכנותם המלאה. עם זאת, קיימת שונות בין בית-הספר בתהליכי ההוראה-למידה, ובבחן המייצ"ב, בשל היותו סטנדרטי ו אחיד, לעיתים אין נמצא בהלימה מלאה עם ההוראה והלמידה בכיתה מסוימת.

לפיכך, בית-הספר רשאי, לפי שיקול דעתו, להעביר את מבחן המייצ"ב הפנימי או להעניק אותו בדרכים שונות מלאה המופיעות בהנחיות. כמובן, קיימת אפשרות לעורך התאמות בבחן כך שתוצאותיו יוכלו לסייע לבית-הספר בתהליכי קבלת החלטות בנוגע לתוכנית ההוראה והלמידה בנושאי הלימוד הנבדקים, ובונגעו להתפתחותם של לומדים בעלי יכולות שונות.

עם זאת, חשוב לציין כי העברה לא סטנדרטית של המייצ"ב הפנימי לא מאפשר לעורך השוואת תקפה להישגי קבוצות ההשווואה הארציות.

להלן כמה אפשרויות להגמשת השימוש במייצ"ב הפנימי:

1. **התאמת תוכן המבחן לנלמד בכיתה:** מומלץ לעיין מראש בשאלות המבחן ובנושאים הנכללים בו ולבדק באיזו מידת נלמדו כל אלה בכיתה. לאור הממצאים אפשר לבטל שאלות מסוימות, או שלא לכלול אותן בחישוב הציון הכלול. באופן זה אפשר גם להתאים את המבחן לתלמידים מתוקשים.

2. התאמות בהעברת המבחן בכיתה:

- **משך הבחינה –** בית-הספר יכול להחליט אם להאריך את משך הבחינה או לקצרו בהתאם לשינויים שערך בבחן או על יסוד שיקולים אחרים.

- **העברת המבחן בכמה מקטעים –** אפשר לחלק את המבחן לכמה מקטעים ולהעבירם במועדים שונים, לפי סדר הנושאים שיקבע בית-הספר.

3. שינוי בהליך הבדיקה – ראו סעיף ג.3.

פרק ג': הנחיות לבדיקת המבחן

פרק זה כולל מידע שיסיעו לצוות בית-הספר בבדיקה המבחן וביציינונו. הפרק מציג את המחוון ואת ההנחיות לשימוש בו וגם הנחיות הנוגעות לחישוב הציונים על-ידי שימוש בכלים עזר שונים. כמו כן, מוצגות בפרק הצעות לחישוב הציונים בהתאם לצורכי בית-הספר ומוצגים הסברים על ההשוואה בין הנתונים של בית-הספר ובין נתוני קבוצות ההשוואה.

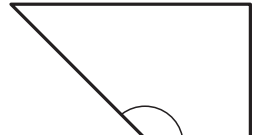
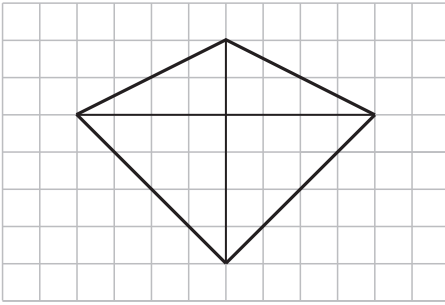
ג.1 המחוון וההנחיות לשימוש בו בעת בדיקת המבחנים

לנוחיות המורים, נעשה מאכז לפתח מהוון מפורט ככל האפשר. המחוון מצין את סוג הפריט (רב-ברורה/סגור/פתוח), את התשובה הנכונה לכל פריט, את ההנחיות לניקוד ואת טווח הערכים לתשובה.

משמעותם לבו,

- **בעמודה שכותרתה "אפשרויות הציון",** הערכים או טווח הערכים מתיאחסים לאפשרויות הניקוד (אותן אפשרויות מופיעות גם בדף ריכוז הציונים). אם, למשל, כתוב כי הניקוד הוא 0-2, התלמיד יכול לקבל אפס נקודות, נקודה אחת או 2 נקודות. אם כתוב 0, 2, התלמיד יכול לקבל אפס נקודות או 2 נקודות, ללא ניקוד בגיןם.
- יש לתת ניקוד לכל שאלה בנפרד.
- **בכל שאלות המבחן** אם התלמיד לא כתב תשובה או לא סימן תשובה, יש לתת לו ציון 0.
- **בפריטים הפתוחים** (בנייה תשובה) יש להעריך את התשובה לפי ההנחיות המפורשות במחוון, ולרשום את הציון המתאים.
- **בפריטים מסווג רב-ברורה (ר"ב)** ובכל סעיף **בפריטים הסגורים** אם התלמיד סימן יותר מתשובה אחת, יש לתת לו ציון 0.
- יש לבדוק תרגילים שבהם בוצע החישוב בצד, ולקבל תשובות נכונות גם אם הן לא הועתקו למקום המועד לכך.
- העתקה שגויה של תרגיל/נתונים ופתרון נכון ייחשבו תשובה שגויה.

מחוון לבחון במתמטיקה לכיתה ה', מיצ"ב פנימי, התשע"ב

מספר הפריט	סוג הפריט	התשובה הנכונה	הנחהיות לניקוד	אפשרויות הציון
1	פתוח	א. 7,693		2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה
2	פתוח	ב. 4,484		2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה
2	פתוח	180 כיסאות		2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה
3	פתוח			2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה
4	פתוח			2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה
5	סגור			1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה
6	פתוח	5.75 מטרים		2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה
7	ר"ב	(2)		2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה
8	פתוח	4 מיליון ו- 900 אלפי או ארבעה מיליון ותשע מאות אלפי		1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה

← המשך בעמוד הבא

אפשרויות הציוון	ההנחיות לניקוד	התשובה הנכונה	סוג הפריט	מספר הפריט										
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	א. 1,431	פתוח	9										
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	ב. 300	פתוח											
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	ג. 18	פתוח											
3,2,0	3 נק' – השלמה נכונה של מספר מקומות היישיבה בחלוקת השנייה ובחלוקת השלישית 2 נק' – השלמה נכונה של מספר מקומות היישיבה רק בחלוקת השנייה או רק בחלוקת השלישייה 0 נק' – תשובה שגויה * אין להוריד נקודות אם לא הושלם מספר מקומות היישיבה בחלוקת הראשונה ובסה"כ.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>מספר מקומות ישיבה</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>חלוקת ראשונה</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>חלוקת שנייה</td> </tr> <tr> <td>267</td> <td>חלוקת שלישיית</td> </tr> <tr> <td>327</td> <td>סה"כ</td> </tr> </tbody> </table>	מספר מקומות ישיבה		12	חלוקת ראשונה	48	חלוקת שנייה	267	חלוקת שלישיית	327	סה"כ	פתוח	10
מספר מקומות ישיבה														
12	חלוקת ראשונה													
48	חלוקת שנייה													
267	חלוקת שלישיית													
327	סה"כ													

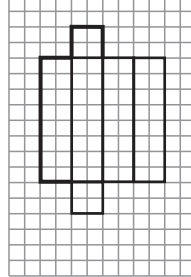
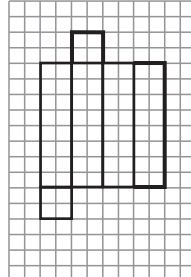
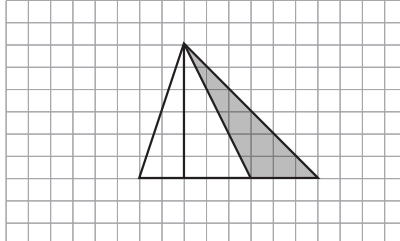
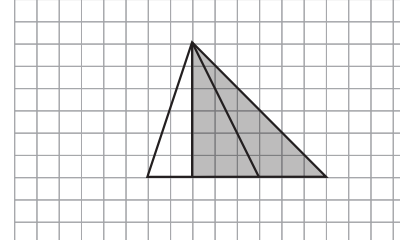
המשך בעמוד הבא 

מספר הפריט	סוג הפריט	התשובה הנכונה	הנתניות לניקוד	אפשרויות הציון								
11	פתוח	א. 5 שנים	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	2,0								
	פתוח	ב. כל הסבר נכון (במילים ו/או במספרים ו/או בתרגילים) המפרט את הקשר בין המספרים המייצגים את השנים ובין המספרים המייצגים את הגילים של סבא טוביה, לדוגמא: $2011 - 66 = 1945$ ולכן ב-1950 סבא היה בן 5. או: $2011 - 1950 = 61$ ולכן ב-1950 סבא היה בן 5. או: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><th>גיל</th><th>שנה</th></tr><tr><td>66</td><td>2011</td></tr><tr><td>55</td><td>2000</td></tr><tr><td>5</td><td>1950</td></tr></table> או: משנת 1950 עד שנת 2011 עברו 61 שנה, ולכן סבא היה בן 5.	גיל	שנה	66	2011	55	2000	5	1950	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	2,0
גיל	שנה											
66	2011											
55	2000											
5	1950											
12	ר"ב	22 (3)	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	2,0								
13	ר"ב	2,347 (3)	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	2,0								
14	פתוח	$13 \times 24 - 13 \times \boxed{6} \times 4 = 0$	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	2,0								

← המשך בעמוד הבא

מספר הpriEt	סוג הpriEt	התשובה הנכונה	ההנחיות לניקוד	אפשרויות הציון
15	פתוח	א. יום ה'	1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	1,0
16	פתוח	ב. ב- 200	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	2,0
17	פתוח	ג. 120	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	2,0
18	פתוח	א�:	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה * יש לקבל גם תשובה שבה הגורמים כתובים בסדר הפוך.	2,0
19	פתוח	ב. 3 ס"מ (סנטימטרים)	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה * יש לקבל גם תשובה שבה הגורמים כתובים בסדר הפוך.	2,0
20	פתוח	ר"ב 250 גרם 9:05	1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה או ציון השעה הנכונה בכל דרך אחרת.	2,0

המשך בעמוד הבא 

אפשרויות הציוון	הנתוחות לניקוד	התשובה הנכונה	סוג הפריט	מספר הפריט
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	דוגמאות להשלמות אפשריות:  או: 	פתוח	21
1,0	1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	1,000 סמ"ק	פתוח	22
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية * אין לתת נקודות אם סומנו רק שתי צלעות במשולש או פחות.		פתוח	23
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية * אין לתת נקודות אם סומנו רק שתי צלעות במשולש או פחות.		פתוח	ב. 24
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	36 ס"מ (סנטימטרים)	פתוח	24

המשך בעמוד הבא 

אפשרויות הציוון	התשובות לניקוד	התשובות הנכונה	סוג הפריט	מספר הפריט
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	סדרות של מושלש חד-זוויות ששטחו שווה ל- 10 משובצות	פתוח	25
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	6 מ' (מטרים)	פתוח	26
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية $\frac{6}{8}$ * יש לקבל גם את התשובה	6 שמייניות	פתוח	27
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	$\frac{13}{15}$ א.	פתוח	28
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	$\frac{20}{7}$, $2\frac{6}{7}$ ב. או כל ייצוג מספרי אחר למספר זה.	פתוח	
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	0 ג.	פתוח	
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	$\frac{20}{10}$, 2 ד. או כל ייצוג מספרי אחר למספר זה.	פתוח	
1,0	1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	$3\frac{1}{4}$ ק"ג, $\frac{13}{4}$ ק"ג או כל ייצוג מספרי אחר למספר זה.	פתוח	29
1,0	1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגوية	$\frac{1}{7}$ (2) ר"ב	ר"ב	30

המשך בעמוד הבא 

מספר הפריט	סוג הפריט	התשובה הנכונה	ההנחיות לניקוד	אפשרויות הציון
	פתוח	א. 7 עוגיות וויל	1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	1,0
	פתוח	ב. פי 5	1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	1,0
	פתוח	ג. $\frac{5}{6}$ (עוגיות השוקולד) גדול פי 5 מ- $\frac{1}{6}$ או תרגיל המעיד על הקשר ההפוך בין $\frac{5}{6}$ ו- 5. או מספר עוגיות השוקולד (35) גדול פי 5 מאשר עוגיות הווניל (7). או תרגיל המ夷יד על הקשר ההפוך בין 35 ו- 7,5.	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה * אין לבדוק את סעיף ג' אם סעיף ב' נכון.	2,0

המשך בעמוד הבא 

מספר הפריט	סוג הפריט	התשובה הנכונה	ההנחיות לניקוד	אפשרויות הציון
32	ר"ב	<p>א. $\frac{7}{6}$ (1)</p>	<p>1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגוייה</p>	1,0
	פתוח	<p>ב. הסבר המבוסס על ייצוג שברים באחת הדרכיםالية:</p> <p>א. ייצוג השברים כמספרים המעורבים האלה: $1\frac{1}{3}, 1\frac{1}{4}, 1\frac{1}{5}, 1\frac{1}{6}$ במקרה זה ההסבר חייב להתייחס לכך שכל המספרים כוללים שלם אחד והחלק השברי הוא שבר יחידה וגם לכך שגודל המכנה קובע את גודל השבר. יתקבל גם הסבר שיש בו התייחסות רק לחלקים השבריים במספר המערוב, שהם כולם שברי יחידה, לדוגמה: – "כי קטן כי כאשר מחלקים את השלם ליותר חלקים, החלקים קטנים יותר". – "כי בשברים בעלי אותו מונח, ככל שהמכנה גדול יותר, כך השבר/המספר קטן יותר".</p> <p>ב1. ייצוג השברים כמספרים בעלי אותו מכנה. במקרה זה ההסבר חייב להתייחס למספר החלקים בשברים (למונח), לדוגמה: – "כאשר מחלקים שלם לאותו מספר חלקים, ככל שיש פחות חלקים, כך המספר/ השבר קטן יותר". – "בשברים בעלי אותו מכנה, ככל שהמונה קטנה יותר, כך השבר/המספר קטן יותר".</p> <p>ב2. ייצוג השברים כמספרים בעלי אותו מונח. במקרה זה ההסבר חייב להתייחס לגודל החלקים בשברים (למכנה). (ראו דוגמאות בסעיף א').</p>	2,0	

המשך בעמוד הבא 

אפשרויות הציוון	הנתוחות לניקוד	התשובה הנכונה	סוג הפריט	מספר הפריט
		<p>ג. ייצוג השברים על ישר-המספרים באחת הדרכים האלה:</p> <ul style="list-style-type: none"> • כפי שהשברים מופיעים בשאלת • במספרים מעורבים (או רק ייצוג של חלק השברי של המספר המערוב) • לאחר הרחבה למונח משותף או למונח משותף במקורה זה ההסבר חייב להתייחס למרחק של השברים מנקודות ה-0 או מנקודות ה-1 על ישר-המספרים. * בהרחבת המונח החסוב אין צורך לכלול הצגת אלגוריתם להרחבה או להפיכת שבר למספר מעורב. 	פתוח	32 (המשך)
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	(2) גדול מ- 0.25 משטח העיגול וקטן מ- 0.5 משטח העיגול.	ר"ב	33
2,0	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	א. 2.5 מטרים או כל ייצוג מספרי אחר למספר זה.	פתוח	34
1,0	1 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	ב. (2) יותר מ- $\frac{1}{3}$ הרצך ופחות מ- $\frac{1}{2}$ הרצך.	ר"ב	

 המשך בעמוד הבא

מספר הprixt	סוג הprixt	התשובה הנכונה	הנתיחה לניקוד	אפשרויות הציון
35	סגור	$\frac{2}{6}, \frac{2}{3}$ א.	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	2,0
	סגור	$\frac{2}{3}, \frac{2}{4}$ או $\frac{2}{3}, \frac{2}{5}$ ב1.	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	2,0
	פתוח	ב2. ההסברים האפשריים: א. הסבר המסתמך על הפתרון של סעיף א' ומתייחס לכך שהשער שמחברים ל- $\frac{2}{3}$ גדול מ- $\frac{1}{3}$ (גדול מ- $\frac{2}{6}$) ב. הסבר המתיחס לחבר שבר הגדל מ- $\frac{1}{2}$ ל- $\frac{2}{4}$ ($\frac{2}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{2}$)	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה * אין לבדוק את תחת-סעיף ב2 אם תחת-סעיף ב1 שגוי.	2,0
36	פתוח	$(\frac{1}{6} + \boxed{\frac{5}{6}}) \times 6 = 6$	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	2,0
37	פתוח	השלמת שבר שהוא הקטן מ- $\frac{1}{3}$	2 נק' – תשובה נכונה 0 נק' – תשובה שגויה	2,0

ג.2 הנחיות לבדיקת המבחן ולחישוב הציונים

כללי

מושע כי המבחנים של כל כיתה יבדקו בידי צוות המורים למתמטיקה בבית-הספר. כמו כן, מוצע שרכז המקצוע או רצוי השכבה, או מי שימונה לצורך כך בידי מנהל בית-הספר, ילוו את התהליך זהה. יש לבדוק את המבחנים בהתאם למבחן המצורף לעיל (ג.1) ובמציאות אליו. זכרו כי תוצאות המבחנים נועדו לשימוש פנימי, ובית-הספר אינו נדרש לדוח עליהן לכל גורם שהוא.

כלי עזר לחישוב הציונים של המיצ"ב הפנימי ולמיפוי

ראם"ה מעמידה לרשות בתיה הספרי כלי ממוחשב שפיתחה לחישוב ציונים ולמיפוי הישגים: המיצבית. כלי זה מאפשר לחשב את הציונים ברמת התלמיד באופן אוטומטי, מספק נתונים ניתנים להשוואה בין קבוצות של תלמידים ומאפשר קבלת תרשימים ברמת הכתה או ברמת השכבה. המיצבית מתאימה לשימוש רק בבתי-הספר שהעבירו את המבחן בשלמותו.

נוסף על המיצבית, מצורפים למחברות המבחן כלים ידניים לחישוב הנתונים: דף ריכוז ציונים לתלמיד ודף מיפוי כתתי, שהמילוי שלהם יכול להיות בשלב מקדים (כלי תומך) לפני הקลดת הנתונים במיצבית.

א. חישוב הציונים באמצעות המיצבית

ראם"ה מעמידה לרשות בתיה הספרי "מיצבית כתתית" ו"מיצבית שכבתית" לחישוב ההישגים במיצ"ב הפנימי ולמיפוי. המיצבית, שפותחו עבור כל אחד מ מבחני המיצ"ב הפנימי, הן קובצי אקסל שהותאמו לבניה הייחודי של כל מבחן. המיצבית הכתתית מאפשרת לחשב את הציונים של תלמידי הכתה במבחן המיצ"ב הפנימי, ומספקת תමונת מצב של הישגי הכתה במבחן. המיצבית השכבותית מספקת נתונים שונים: (1) נתונים על הישgiי כל התלמידים בשכבה; (2) נתונים על השוואה בין הישגי הכתות המקבילות במבחן המיצ"ב הפנימי; (3) נתונים על השוואה בין נתוני השכבה לנתוני קבוצות ההשוואה הארציות (הנורמות הארציות) המבוססים על נתוני המיצ"ב החיצוני. המיצביות יפורסמו באתר ראם"ה כתובות: <http://rama.education.gov.il> בקטgorיה "מיצ"ב פנימי תשע"ב" סמוך למועד המיצ"ב הפנימי.

ב. חישוב הציונים באופן יدني

כדי לחשב את הציונים באופן יدني אפשר להיעזר בדף ריכוז הציונים הידני של כל תלמיד ו/או בדף המיפוי הכתתי. ראו בעמודים 38-39 דוגמה לדף ריכוז ציונים מלא, שהושבו בו כל הציונים של תלמיד אחד, ודוגמה לדף ריכוז ציונים ריק. כדי זה הותאם להעברת המיצ"ב הפנימי, ונועד לאפשר למורי בית-הספר לבדוק את המבחנים בדרך יעללה ונוחה.

להלן הנחיות לביקורת המבחן ולחישוב הציונים באופן יידי:

1. הנחיות כלליות

- בדיקת השאלות במבחן לפי המחוון המצויר: אפשרויות הnikoud בכל סעיף ובכל שאלה מוגדרות מראש במחוון ומצביעות בהתאם לכך בדף ריכוז הציונים. יש לסמן בדף ריכוז הציונים את הnikoud לכל שאלה או סעיף.
- דין שאלה שלא ענו עליה בדיון תשובה שגויה. בשני המקרים קיבל התלמיד אפס נקודות. עם זאת, מומלץ שהמורה ירשום לעצמו את השאלות שהתלמידים לא השיבו עליהם, כדי שיוכל ללמוד מהן על נושאים שהכיתה מתaskaה בהם או שלא למדיהם.

2. הנחיות לחישוב יידי של ציון התלמיד בכל נושא במבחן

בעבור כל תלמיד יש לחשב את הציון בכל אחד משולשת הנושאים הבאים בנפרד: ציון במספרים שלמים, ציון בגאומטריה ומדידות וציון בשברים. מחשבים את הציון בכל נושא על-פי סכום הנקודות הכלול שצבר התלמיד באותו הנושא מתוך כלל הנקודות בנושא (כל נושא מופיע בטור נפרד בדף ריכוז הציונים לתלמיד).

3. הנחיות לחישוב יידי של הציון הכלול במבחן

הציון הכלול במבחן מחושב על-פי סכום הנקודות שצבר התלמיד בכל הנושאים. טווח הציונים נע בין 0 ל-100.

4. הנחיות לשימוש בדף המיפוי הכתתי ולחישוב ממדדים כתתיים

- דף המיפוי הכתתי המופיע בהמשך נועד לאפשר את חישובם של הממדדים הכתתיים ברמת הפריט, ברמת הנושא וברמת הציון הכלול של המבחן. בתום בדיקת המבחנים מומלץ להעתיק את הציונים של כל תלמיד בפרטים המשטתיים לוותו נושא, ולאחר כך לחשב את הציון הממוצע של כל התלמידים בכיתה ברמת הפריטים, ברמת הנושאים וברמת המבחן כולו.
- שימוש לבני בדף המיפוי הכתתי הפריטים מסודרים לפי נושאים. דף המיפוי הכתתי מוצג בחוברת זו לשם דוגמה.
- נתוני קבועות ההשוואה (נורמות לאומיות) **איןם** כוללים עולים חדשים ותלמידים המקבלים תמייה מתכנית השילוב. לכן, כדי להשוות את הממוצע הכתתי לנוטונים האלה (כאשר הם יתפרסמו), יש לחשב את הממוצע הכתתי בלי קבועות התלמידים האלה.
- כמו כן, מומלץ לחשב ממוצע כתתי הכלול את התלמידים שהם בעלי לקויות למידה וממוצע כתתי שאינם כולLAT את התלמידים האלה, בעיקר אם תנאי היבחנות שלהם שונים בתכלית.

ג.3 התאמת חישוב הציונים לצורכי בית-הספר

המיצ"ב הפנימי נועד לשימוש פנים ביתי-ספרי ולכן הוא יכול להיות מרכיב בחישוב הציון הסופי בתעודה, וזאת לפי החלטת בית-הספר. להלן כמה אפשרויות לחישוב ציוני התלמידים:

א. מתן ציון לפי כלל השאלות ב מבחון המקורי. ציון זה יאפשר השוואת ציוני קבוצות ההשוואה שיפורסמו על-ידי ראמ"ה.

ב. מתן ציון רק על בסיס השאלות והנושאים שנלמדו בכיתה.

ג. מתן שני ציונים, האחד על בסיס השאלות בנושאים שנלמדו בכיתה, והאחר על בסיס המבחן בכללותיו. הציון המבוסס על כלל המבחן יאפשר להשוות את ציון בית-הספר לציון של קבוצות ההשוואה.

ד. מתן שני ציונים, האחד על בסיס השאלות בנושאים שנלמדו בשנת הלימודים הנוכחית, והאחר (עבור המורה) על בסיס השאלות בנושאים שנלמדו בעבר או בנושאים שעדיין לא נלמדו.

הערות:

* אפשרויות א, ג, ד מחייבות להعبر את המבחן במתכונתו המלאה, גם אם רק חלק מן הנושאים נלמדו בכיתה.

** אם המבחן לא הועבר לתלמידים במתכונת מלאה, יש לערוך שינויים במספר הנקודות המוקצחות לכל שאלה ו שאלה, וזאת על-פי שיקול דעתו של המורה.

ג.4 השואה לנוטוני קבוצות ההשואה (נורמות ארציות)

ראם"ה תפרסם את נתוני קבוצות ההשואה (כלל בתי-הספר, בתי-ספר דובי עברי ובתי-ספר דובי עברי) על סמך התוצאות של בתי-הספר שנבחנו ב מבחן המיצ"ב החיצוני. בית-הספר יוכל להשוות את הישגים של בתי-ספר דומים. הסברים בנוגע להשואה זו יפורסמו באתר האינטרנט של ראמ"ה בעוד כמה חודשים. זכרו, אם תחליטו לעורך שינויים כלשהם ב מבחן (במבנהו, באופן העברתו או באופן הערכתו), לא תוכלו להשוות את הישגים שלכם לנתוני קבוצות ההשואה.

דף ריכוז ציוניים לתלמיד

דוגמה למילוי דף ריכוז ציוניים לתלמיד (לחישוב ידני) – **מתמטיקה לכיתה ה' – מיצ"ב פנימי התשע"ב**
יש לסמן את מספר הנקודות שקיבל התלמיד בכל שאלה או סעיף בהתאם למפורט במחובן.

שם התלמיד/ה: _____ כיתה: ג' כבורה

מספרים	ה שאלה
0	שאלה 5
0	שאלה 6
0	שאלה 7
0	שאלה 27
0	שאלה א28
0	שאלה ב28
0	שאלה ג28
0	שאלה ד28
0	שאלה 29
0	שאלה 30
0	שאלה א31
0	שאלה ב31
0	שאלה ג31
0	שאלה א32
0	שאלה ב32
0	שאלה 33
0	שאלה א34
0	שאלה ב34
0	שאלה א35
0	שאלה ב35
0	שאלה ג35
0	שאלה 36
0	שאלה 37

גאומטריה ומדיות	ה שאלה
0	שאלה 3
0	שאלה א4
0	שאלה ב4
0	שאלה 17
0	שאלה 18
0	שאלה 19
0	שאלה 20
0	שאלה 21
0	שאלה 22
0	שאלה א23
0	שאלה ב23
0	שאלה ג23
0	שאלה 24
0	שאלה 25
0	שאלה 26

מספרים שלמים	ה שאלה
0	שאלה 1א
0	שאלה 1ב
0	שאלה 2
0	שאלה 8
0	שאלה 9א
0	שאלה 9ב
0	שאלה 9ג
0	שאלה 10
0	שאלה 11א
0	שאלה 11ב
0	שאלה 12
0	שאלה 13
0	שאלה 14
0	שאלה 15א
0	שאלה 15ב
0	שאלה 15ג
0	שאלה 16א
0	שאלה 16ב

$\frac{29}{40} \times 100 = \underline{\underline{73}}\%$	$\frac{19}{25} \times 100 = \underline{\underline{76}}\%$	$\frac{29}{35} \times 100 = \underline{\underline{83}}\%$	צינויים באחוזים
צינו בשברים	צינו בגאומטריה ומדיות	צינו במספרים שלמים	
<u> </u> נק' (סכום הנקודות במספרים שלמים, בגאומטריה ומדיות ובשברים)		צינו כולל	

הנץ עוזר ללמידה בסיסי ואריתמטיקה גמישים.

דף ריכוז ציוניים לתלמיד

דף ריכוז ציוניים לתלמיד (לחישוב ידני) – מתמטיקה לכיתה ה' – מיצ"ב פנימי התשע"ב

יש לסמן את מספר הנקודות שקיבל התלמיד בכל שאלה או סעיף בהתאם למפורט במחוון.

שם התלמיד/ה: _____ כיתה: _____

শברים			השאלה
0		2	שאלה 5
0		2	שאלה 6
0		2	שאלה 7
0		2	שאלה 27
0		2	שאלה 28 א
0		2	שאלה 28 ב
0		2	שאלה 28 ג
0		2	שאלה 28 ד
0	1		שאלה 29
0	1		שאלה 30
0	1		שאלה 31 א
0	1		שאלה 31 ב
0	2		שאלה 31 ג
0	1		שאלה 32 א
0	2		שאלה 32 ב
0	2		שאלה 33
0	2		שאלה 34 א
0	1		שאלה 34 ב
0	2		שאלה 35 א
0	2		שאלה 35 ב
0	2		שאלה 35 ב'
0	2		שאלה 36
0	2		שאלה 37

גאומטריה ומידאות			השאלה
0		2	שאלה 3
0		2	שאלה 4 א
0	1		שאלה 4 ב
0	1		שאלה 17
0	2		שאלה 18
0	2		שאלה 19
0	2		שאלה 20
0	2		שאלה 21
0	1		שאלה 22
0	2		שאלה 23 א
0	2		שאלה 23 ב
0	2		שאלה 24
0	2		שאלה 25
0	2		שאלה 26

מספרים שלמים			השאלה
0		2	שאלה 1 א
0		2	שאלה 1 ב
0		2	שאלה 2
0	1		שאלה 8
0	2		שאלה 9 א
0	2		שאלה 9 ב
0	2		שאלה 9 ג
0	2	3	שאלה 10
0	2		שאלה 11 א
0	2		שאלה 11 ב
0	2		שאלה 12
0	2		שאלה 13
0	2		שאלה 14
0	1		שאלה 15 א
0	2		שאלה 15 ב
0	2		שאלה 15 ג
0	2		שאלה 16 א
0	2		שאלה 16 ב

$\frac{(\quad)}{40} \times 100 = \underline{\quad} \%$	$\frac{(\quad)}{25} \times 100 = \underline{\quad} \%$	$\frac{(\quad)}{35} \times 100 = \underline{\quad} \%$	צינויים באחוזים
צינו בשברים	צינו בגאומטריה ומידאות	צינו במספרים שלמים	
נק' (סכום הנקודות במספרים שלמים, בגאומטריה ומידאות ובשברים)			ציון כולל _____

הנ' ז'א ג'אלאה צ'ס-ס'ס'י ז'א ג'ז'ז'ה ג'ז' ז'ז'ק א'ז'א.

דף מיפוי כיתה ה' – מתמטיקה לכיתה ה' מיצ"ב פנימי התשע"ב

גאומטריה ומדידות										מספרים שלמים																		ריגל/ עליה/ משולב	
22	21	20	19	18	17	4 ב	4 א	3	הציוון בנושא	16 ב	16 א	15 ג	15 ב	15 א	14	13	12	11 ב	11 א	10	9 ג	9 ב	9 א	8	2	1 ב	1 א	שם התלמיד/ הסעיף	
																													1
																													2
																													3
																													4
																													5
																													6
																													7
																													8
																													9
																													10
																													11
																													12
																													13
																													14
																													15
																													16
																													17
																													18
																													19
																													20
																													21
																													22
																													23
																													24
																													25
																													26
																													27
																													28
																													29
																													30
																													31
																													32
																													33
																													34
																													35
																													36
																													37
																													38
																													39
																													40

יש לרשום את מספר הנקודות שקיבל התלמיד בכל שאלה או סעיף בהתאם למפורט במחוון

הציון הכול במבחן	שברים																									גאומטריה ומדידות										
	הציון בנושא	37	36	35	35	35	34	34	33	32	32	31	31	31	30	29	28	28	28	28	28	27	7	6	5	הציון בנושא	26	25	24	23	23					
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
32																																				
33																																				
34																																				
35																																				
36																																				
37																																				
38																																				
39																																				
40																																				

ממוצע כתתי של כל התלמידים: _____ מוצע כתתי לא תלמידים משולבים ועלים: _____

פרק ד': הפקת תועלת מה מבחן

מידע ודוגמאות לנитוח חלק מהשאלות בבחן התשע"ב, זיהוי קשיים של תלמידים ואסטרטגיות לפתרון הקשיים האלה – כל אלה יועלו לאתר ראמ"ה לאחר המועד האחרון של המיצ"ב הפנימי במתמטיקה לכיתה ה'. המידע יופיע באתר ראמ"ה, <http://rama.education.gov.il>, בלשוניית "מיצ"ב פנימי תשע"ב" <> "הפקת תועלת מה מבחן".

כל הזכיות שמורות למדינת ישראל, משרד החינוך, ראמ"ה. השימוש במסמך זה, לרבות הפריטים שבו, מוגבל למטרות לימוד אישיות בלבד או להוראה ולבחינה על ידי מוסד חינוך בלבד, לפי הרשאה מפורשת למוסד חינוך באתר ראמ"ה. זכויות השימוש אינם ניתנות להעברה. כל אישור מפורש לכל שימוש מסחרי וכן לכל מטרה אחרת שאינה מסחרית. אין להעתיק, להפיץ, לublish, להציג, לשכפל, לפרסם, להנפיק רישיון, ליצור עבודות נגזרות בין על ידי משתמש ובין באמצעותו אחר לכל מטרה או למכור פריט מידע, התוכן, המוצרים או השירותים שמקורם במסמך זה. תוכן המבוחנים, לרבות טקסט, תוכנה, תמונות, גרפיקה וכל חומר אחר המובל במסמך זה, מוגן על ידי זכויות יוצרים, סימני מסחר, פטנטים או זכויות יוצרים וקניון רוחני אחרות, ועל פי כל דין; כל זכות שאינה ניתנת במסמך זה במפורש, דינה כזכות שמורה.

