

מבחני קבלה: מבחן צורות לדוגמה

אחד התחומים שנבדקים במבחני הקבלה הוא חשיבה צורנית. במסמך זה תמצאו מספר שאלות לדוגמה בנושא צורות, כפי שהן מופיעות במבחני מחוננים ובמבחני קבלה לבתי ספר ולתוכניות מיוחדות. השאלות מותאמות לרמות של כיתה ו' עד כיתה י'.

המבחן המקוצר במסמך יעזור לכם להכיר את סוגי השאלות בתחום. עם זאת, חשוב לזכור שהוא אינו משקף באופן מלא את החוויה האמיתית של מבחני הקבלה, שכוללים נושאים נוספים. כמו כן, הוא אינו מדמה את הגבלת הזמן של המבחנים, שמהווה אתגר משמעותי עבור לא מעט נבחנים.

כדי להתכונן בצורה יסודית לכל האתגרים של מבחני הקבלה – כולל נושאים שלא נלמדים בבית הספר, עבודה תחת לחץ זמן והתמודדות עם רמות קושי שונות – נדרשת הכנה מעמיקה יותר. בערכות ההכנה שלנו תמצאו מאות שאלות לתרגול, ציונים והסברים מפורטים לכל שאלה, תרגול בהגבלת זמן וסימולציות מלאות – ובקיצור, כל מה שצריך כדי להגיע מוכנים למבחן.

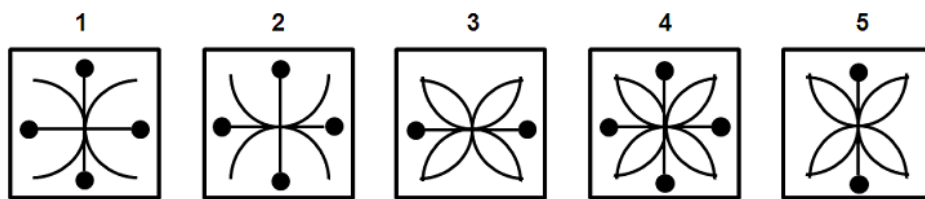
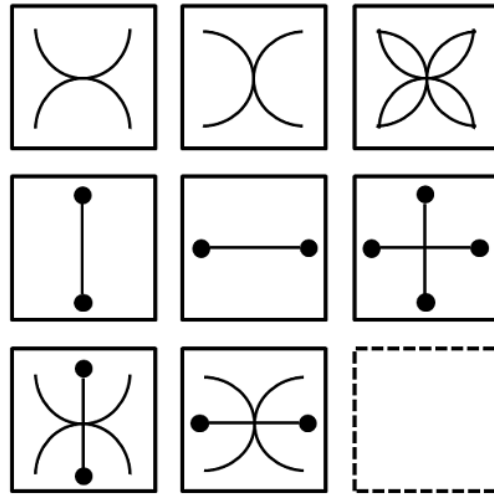
אני מאחלת לילדיכם הצלחה רבה,
ומזמינה אתכם לפנות אליי בכל שאלה,

דניאלה, ראשת תחום בתי ספר ומחוננים במכון נועם
ask.daniella@machon-noam.co.il

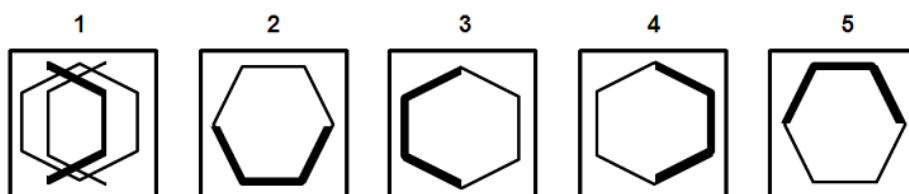
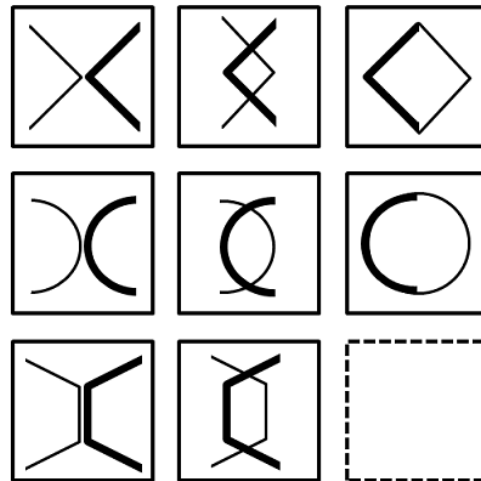
מטריצות צורניות

בסוג זה של שאלות, יופיעו לפניכם 8 צורות כאשר הצורה התשיעית חסרה. עליכם למצוא את הקשר הלוגי שקיים בין הצורות, ובאמצעותו להשלים את הצורה החסרה באופן המתאים ביותר.

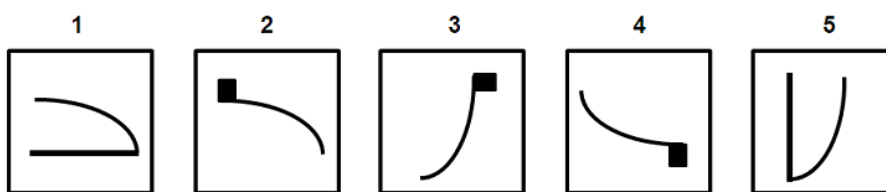
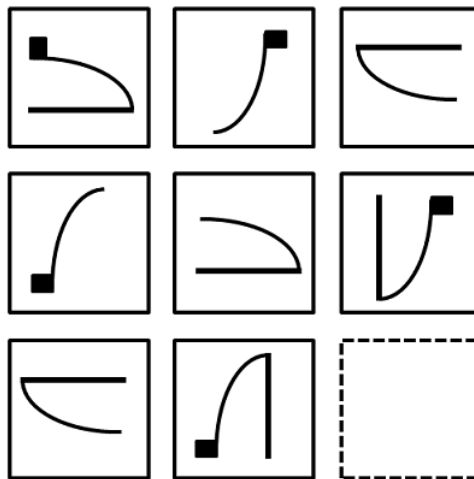
.1



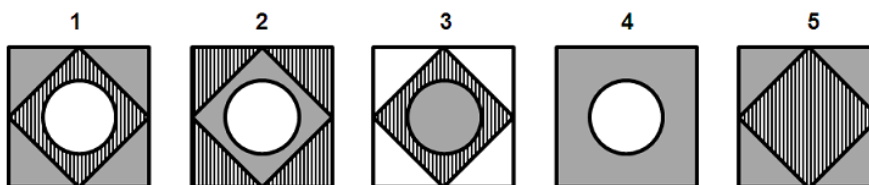
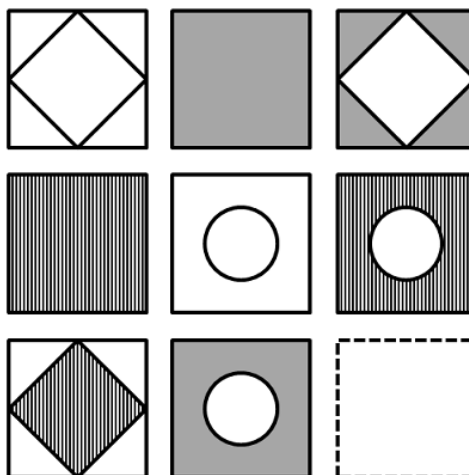
.2



.3



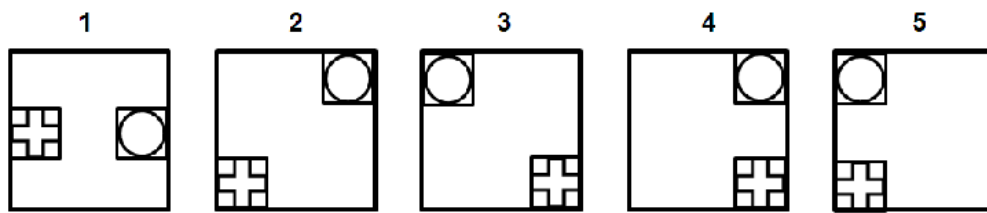
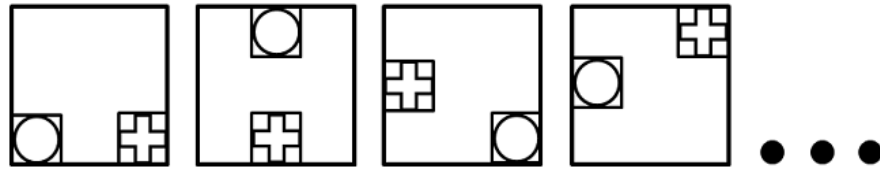
.4



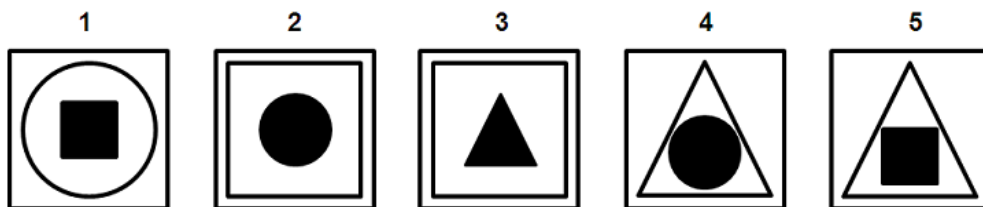
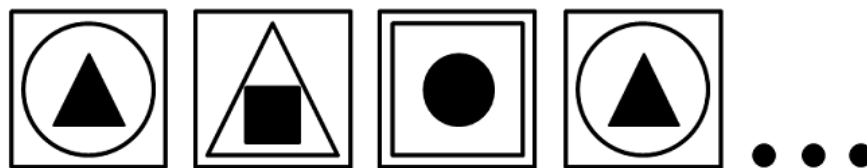
צורות בשורה

בסוג זה של שאלות יש להבין את החוקיות שמקיימות הצורות בסדרה ובהתאם לכך יש לבחור את הצורה המתאימה שתשלים את הסדרה.

.1



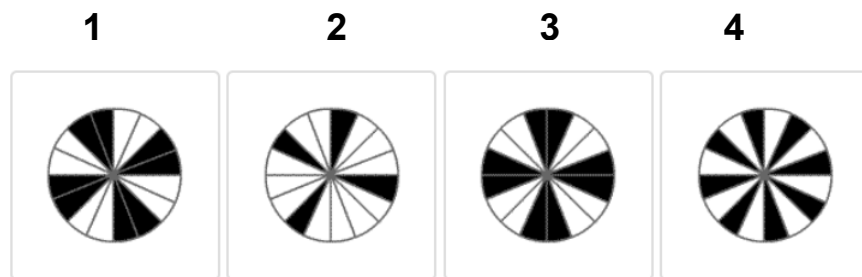
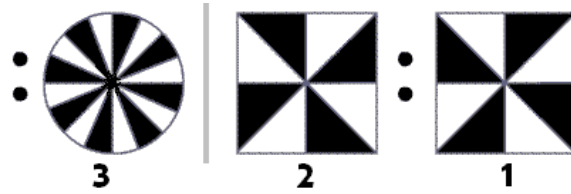
.2



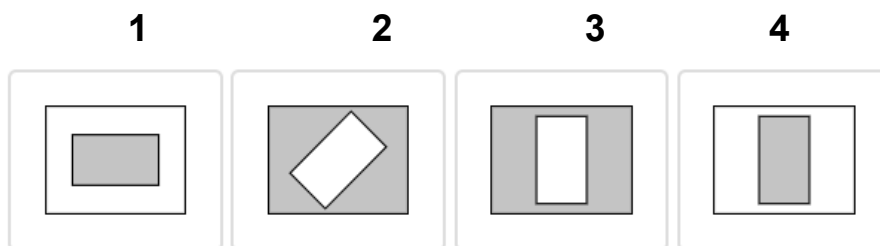
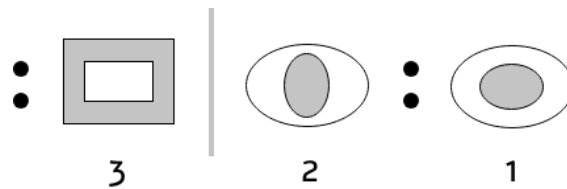
אנלוגיות צורניות

בסוג זה של שאלות יופיעו שתי צורות שיש ביניהן קשר מסוים. (1) ו-(2). יש למצוא תשובה ובה צורה המקיימת את אותו הקשר עם צורת ההשוואה (3).

.1



.2



פירמידות

בסוג זה של שאלות יופיעו שישיות צורות, כאשר צורה אחת חסרה.

יש למצוא את הצורה החסרה בין אפשרויות התשובה המוצעות, ולסמנה כתשובה הנכונה.

.1



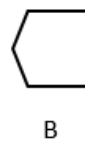
?
E



4	3	2	1

.2

?
F



4	3	2	1

תשובות למבחן צורות

שאלה	תשובה נכונה
1	4
2	3
3	2
4	1
5	2
6	5
7	4
8	3
9	4
10	1

הסברים מלאים ושאלות רבות נוספות תוכלו למצוא [בערכות ההכנה שלנו](#)