



טנגרם

מהלך המשימה

2 היכרות עם הסיטואציה – ייצור משחק טנגרם

4 מי יצליח ליצר יותר ערכות מ-154 המושלשים?

© כל הזכויות שמורות למקום וזמן למדע – המחלקה להוראת המדעים
החומורים פותחו על ידי המחלקה להוראת המדעים במקום וזמן למדע
בימון קרן טראםפ

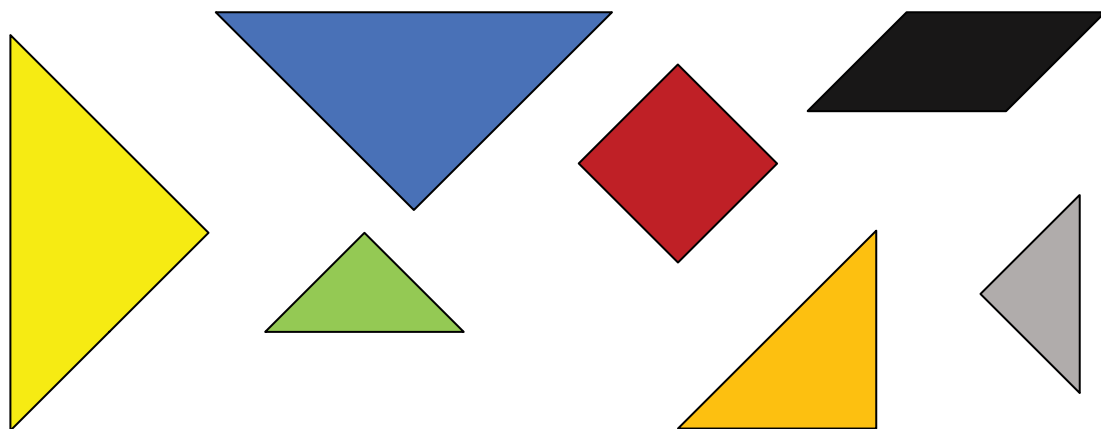
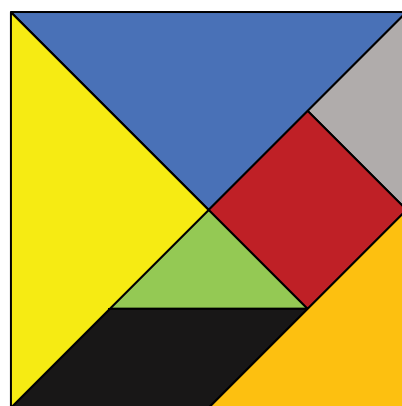
מסמך זה מיועד לצורכי הוראה בלבד ואין לעשות בו כל שימוש מסחרי או אחר

1

להגשה פרטנית נא לפנות: st.negishut@weizmann.ac.il

היכרות עם הסיטואציה – ייצור משחך טנגרם

במפעל למשחקים מייצרים ערכות של משחק טנגרם. זהו משחק סיני, שבו מרכיבים דגמים שונים בעזרת שבע צורות אומטריות שמתאפשרות מחיתוך של ריבוע. חלקו הטנגרם הם: ריבוע, מקבילית וחתמישה משולשים ישרי זוויות ושווים שוקיים בגודלים שונים. בערכות שהמפעל משווה שבעת חלקו המשחק ארוזים כריבוע שמידותיו $16.98 \text{ ס'מ} \times 16.98 \text{ ס'מ}$ (ראו איור).

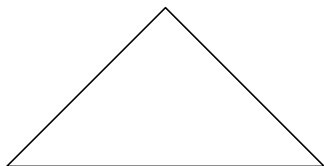


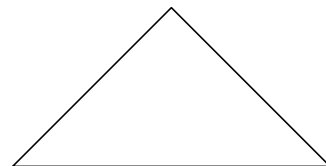
באחד הימים נשארו במפעל כעופדי ייצור 154 משולשים החופפים לאחד המשולשים הגדולים של הטנגרם. מנהל העבודה ביקש לבדוק אם ניתן לחזור וליצור מהם ערכות של משחק טנגרם בגודל של אלה המיוצרים במפעל.

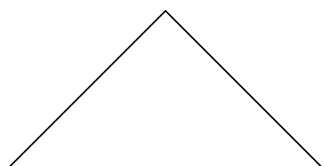


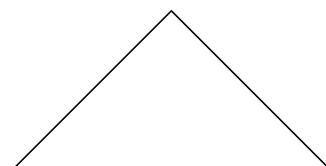
לכל אחד מחמשת חלקיו הטנגרם החסרים (ריבוע, מקבילית, ושלושה משולשים ישרי זווית ושווי שוקיים בשני אדלים שונים), קבעו אם אפשר ליצור אותו מחיתוך של משולש גדול.

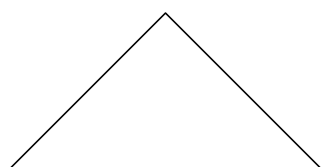
סמןו על המשולשים את קווי החיתוך, והראו שמידות החלק שנחתך אכן מתאימים. אם מצאתם יותר מדרך אחת לחיתוך חלק מסוים, הדגימו שתי דרכים.

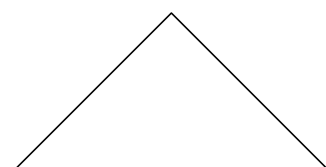








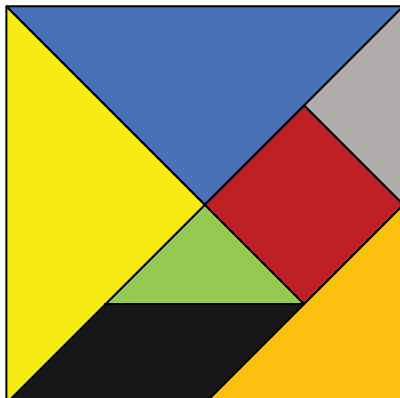




3



מי יצליח ליצור יותר ערכות מ-154 המשולשים?



מנהל העבודה האמין את העובדים להגיש הצעות להכנת ערכות של משחק טנגרם מ-154 המשולשים הגודלים שנשארו, והבטיח פרס לאלו שיצעו את ההצעה שתאפשר לייצר את המספר האדול ביותר של ערכות.

לפניכם ארבע ההצעות שהוגשו.

הצעה 1

מכל משולש אדול נכין חלק אחד של משחק הטנגרם. באופן כזה מ-154 משולשים אדולים, אפשר להכין 22 ערכות של טנגרם.

הצעה 2

מכל חמישה משולשים אדולים נכין חלקים לערכה אחת של טנגרם. באופן כזה מ-154 משולשים אדולים, אפשר להכין 30 ערכות של טנגרם.

הצעה 3

מכל חמישה משולשים אדולים נכין חלקים לערכה אחת של טנגרם. מהשאריות נכין ערכה נוספת. באופן כזה מ-154 משולשים אדולים, אפשר להכין 31 ערכות של טנגרם.

הצעה 4

מכל חמישה משולשים אדולים נכין חלקים לערכה אחת של טנגרם. מהשאריות נכין 9 ערכות נוספות. באופן כזה מ-154 משולשים אדולים, אפשר להכין 39 ערכות של טנגרם.

איזה הצעה זכתה בפרס? הסבירו את קביעתכם.

4