



הנחה של 50% ניתנת על הזוג הזול מבין שני הזוגות.

## SALE משפחתי – חלק ב

משפחת ישראלי מעוניינת לרכוש 2 זוגות של נעלי חורף לכל אחד משלושת ילדיהם. לשמחתם המבצע בחנות עדיין היה בתוקף.

- הבן הבכור בחר שני זוגות שמחירים 320 ₪ ו- 300 ₪.
  - הבן האמצעי בחר שני זוגות שמחירים 170 ₪ ו- 240 ₪.
  - הבת הקטנה בחרה שני זוגות שמחירים 120 ₪ ו- 400 ₪.
- כל ילד תכנן לגשת לקופה ולשלם בנפרד על שני הזוגות שבחר.
1. כמה ישלם כל ילד על שני הזוגות שבחר?

אם המשפחה טענה:

"תוכלו לחלק אחרת את הזוגות בינכם לפני התשלום ולהוזיל את סך כל המחיר".

2. האם אם המשפחה צדקה בטענתה? אם כן, מהו המחיר הזול ביותר אותו יכולים לשלם שלושת האחים יחד על כל זוגות הנעליים שבחרו? הציגו והסבירו תשובתכם.

### שם התלמיד:

### מחווון להערכת המשימה

#### דרך הפתרון

2	דרך נכונה
1	דרך נכונה חלקית
0	אין דרך

#### בהירות הפתרון והנמקה

2	מציג את הפתרון וההסברים בצורה מלאה
1	מציג חלק מהפתרון וההסברים
0	אין עדות לפתרון והנמקה

#### התייחסות לתנאי המבצע וחישוב

#### ערך האחוז

2	מתייחס נכון לתנאי המבצע וגם מחשב נכון את ערך האחוז
1	מתייחס נכון רק לתנאי המבצע או מתייחס נכון רק לחישוב ערך האחוז
0	אין התייחסות לתנאי השאלה ולחישוב

#### דיוק החישוב

2	חישוב נכון ומדוייק
1	שגיאות חישוב קטנות
0	שגיאות חישוב גדולות, או שאין ניסיון לחישוב