

חבור וחסור מספרים מעורבים**בעיה 1.**

הצבי, האיל והגמל עברו מסלול ריצה, שאורכו $8\frac{3}{4}$ ק"מ. בתחילת המרוץ היה הגמל הראשון.

לאחר שעבר הגמל $5\frac{1}{3}$ ק"מ, השיג אותו הצבי.

$10\frac{1}{6}$ ק"מ מנקודת המוצא, נתקל הצבי באבן ומעד.

א. מהו אורך המסלול, אותו רץ הצבי, מהנקודה בה השיג את הגמל ועד למעידתו?

.-

ב. האיל והגמל המשיכו לרוץ לבדם במירוץ.

לאחר שעבר האיל $2\frac{3}{4}$ ק"מ, מהמקום בו נעצר הצבי, הוא השיג את הגמל.

כמה ק"מ עבר האיל מנקודת המוצא, עד שהשיג את הגמל?

.-

בעיה 2.

מיכל ושרית מעוניינות לקנות חבל קפיצה.

מיכל מעוניינת בחבל, שאורכו $5\frac{1}{4}$ מ', ושרית - בחבל הקצר - $2\frac{2}{3}$ מ' מהחבל של שרית.

א. מה אורך החבל אותו קנתה שרית?

.-

ב. למרים חבל שאורכו גדול ב- $2\frac{5}{6}$ מ' מאורך החבל של מיכל.

מה אורך החבל של מרים?

בס"ד

בעיה 3.

שרה נכנסה לחנות מכשירי הכתיבה כדי לקנות מחברת ולורד צבעוני.



מחיר מחברת: $3\frac{1}{4}$ ₪.

מחיר לורד צבעוני: $4\frac{1}{2}$ ₪.

א. לשרה $8\frac{4}{6}$ ₪ האם תוכל לקנות את שרצתה?

ב. כשרצתה שרה לשלם אמרה לה המוכרת שהלורד במבצע והוא זול כעת ב- $1/2$ ₪.

כמה כסף נותר לשרה?

הצלחה

רבה!