

## דפי עבודה לכתה ו' פברואר - 2005

### הערות למורה

דף 1 פברואר / 2005

#### שאלה 1

חשוב לדון בדרכים בהם התלמידים מיקמו את המספרים על ציר המספרים. המיקום לא חייב להיות מדויק אלא בערך.

#### שאלה 2

תשובות: 4, 6, 12, 2

#### שאלה 3

כדאי לתת הזדמנות לתלמידים לחשב את אורך הסרט ע"פ הציור. אם מתקשים בכך, אפשר להביא קופסה בצורת תיבה כדי שתעזור בחישובים. (חשוב לא לשכוח את אורך ה'פרפר').

התשובה הנכונה: 77 ס"מ  $(2 \times 12 + 4 \times 3 + 2 \times 8 + 25)$

דף 2 פברואר / 2005

#### שאלה 2

תשובה: שנה שלמה.

דף 3 פברואר / 2005

#### שאלה 1

שאלה שאפשר להוסיף: אם מגדילים את היקף הריבוע פי 5, פי כמה יגדל השטח של הריבוע?

#### שאלה 2

חשוב להשתמש באומדן, כדי לדעת את המקום של הנקודה העשירונית.

דף 4 פברואר / 2005

#### שאלה 1

א) ממאזניים A רואים שמשקלם של 3 כדורים שווה למשקל הגליל, לכן צריך 6 כדורים כדי לאזן את מאזניים B.

ב) הכי כבד: הגליל. משקלם של 2 גלילים שווה למשקלם של 6 כדורים, וכל 2 כדורים שווים במשקלם לקובייה, לכן משקלם של 2 גלילים שווה למשקלן של 3 קוביות.

#### שאלה 2

חשוב לעיין במספרים לפני שפותרים. א)  $10 \times \left(\frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \frac{4}{7}\right) = 10 \times 1 = 10$

בתרגיל בסעיף ב' אחרי צמצום השברים רואים ש:  $\frac{1}{7} \times \frac{1}{3}$  גורם משותף לשני המחברים.