

לולאות מקוננות – דף 2

1. בשדה התעופה 203 מטוסים לכל טיסה מספר שונה של נוסעים. קלוט את מספר הנוסעים בכל טיסה. עבור כל נוסע קלוט את מספר המזוודות שלו ומצא:
- את סך כל המזוודות שהוטען על כל מטוס.
 - את הממוצע הסכום הכללי של מזוודות שהוטענו על כל מטוס.
 - את מספר המזוודות הממוצע לכל מטוס.
 - את הממוצע המקסימלי מכל המטוסים.
 - את מספר המזוודות המינימלי לכל מטוס.
 - את הממוצע של המינימום של כל המטוסים.
 - עבור כל מטוס – כמה נוסעים הביו חרגו מהכמות המותרת של 5 מזוודות.
 - את סה"כ חריגות המזוודות בכל שדה התעופה.
 - את הממוצע החריגות למטוס.
 - את המטוס שבו זה"כ החריגות היה מינימלי.
2. במשרד 150 קלסרים. בכל קלסר 7 חוצצים. קלוט את כמות הדפים בכל חוצץ וחוצץ ומצא:
- במשרד כולו – כמה חוצצים היו בהם למעלה מ-100 דפים.
 - לכל קלסר - כמה חוצצים היו בהם למעלה מ-100 דפים.
 - קלסר עמוס הוא קלסר שבכל חוצץ שלו יש למעלה מ-100 דפים. מצאי כמה קלסרים עמוסים במשרד.
 - בכל קלסר – מה הכמות הגבוהה ביותר של דפים לחוצץ.
 - מה הממוצע בין המקסימומים?
 - מה המקסימום לקלסר שהיה (מקסימלי) גבוה ביותר בכל המשרד.
 - מה המקסימום לקלסר שהיה (מינימלי) נמוך ביותר בכל המשרד.
 - בכל קלסר - כמה חוצצים היו ריקים?
 - בכל המשרד – כמה קלסרים היו ריקים? כלומר כל החוצצים היו ריקים?
 - בכל המשרד – כמה קלסרים היו ריקים למחצה? כלומר כל 3 חוצצים לפחות היו ריקים?

עבודה נעימה!