

תשובה שאלה 03: הוכיח כי המרחק בין שתי נקודות במישור הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במרחב.

פתרון

נסתכל על שני נקודות במרחב, אנו יודעים כי המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור.

נסתכל על שתי נקודות במרחב, אנו יודעים כי המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור.

#	שאלה	תשובה	הערות
01	האם המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור?	כן	
02	האם המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור?	כן	
03	האם המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור?	כן	
04	האם המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור?	כן	

תשובה נכונה: 04

תשובה נכונה: 04

תשובה נכונה: 04

תשובה נכונה: 04

תשובה שאלה 04: הוכיח כי המרחק בין שתי נקודות במישור הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במרחב.

נסתכל על שתי נקודות במרחב, אנו יודעים כי המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור.

נסתכל על שתי נקודות במרחב, אנו יודעים כי המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור.

נסתכל על שתי נקודות במרחב, אנו יודעים כי המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור.

תשובה נכונה: 04

#	שאלה	תשובה	הערות
01	האם המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור?	כן	
02	האם המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור?	כן	
03	האם המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור?	כן	
04	האם המרחק בין שתי נקודות במרחב הוא קטן מן המרחק בין שתי נקודות במישור?	כן	

תשובה נכונה: 04

תשובה נכונה: 04

תשובה נכונה: 04

תשובה נכונה: 04

