

משמעותיים לחבר תשתיות תקשורת בין 2 בניינים בתחום קמפוס הטכניון, המרחק בין 2 הבניינים הוא 2.5 ק"מ.
 קיימות בפניהם 2 שיטות לחברו 2 הבניינים.
 שיטה א': הנחת כבל סיב אופטי פרטי, ע"י חיפויו בשטח הפרט של הטכניון.
 שיטה ב': חיבור דרך חברת בזק והשתוויה שלה הקיימת ב-2 הבניינים.
 מהי השיטה המועדף? נמק את תשובתך.
 איזה מבן 2 השיטות נחשכת ל-WAN ואיזה LAN?



1. LAN → רשת → IC → WAN (1)

(Local) → נייר → מילוי → נייר → IC → WAN (1)

IC → WAN → IC → WAN
 LAN (Wide) → IC → WAN → IC → WAN
 IC → WAN (Wide) → IC → WAN

2. LAN → IC → WAN (2)

ל LAN נetag IC נetag WAN נetag IC נetag WAN

עַל הַלְּבָנָן כִּי תֵּן לְמַעַן
/ קְוִידָה כְּרָבֶרֶת כְּרָבֶרֶת כְּרָבֶרֶת

הַלְּבָנָן הַלְּבָנָן LAN אֶל הַלְּבָנָן אֶל

- אֲלָמָּה רְבָבָה בְּזָהָר הַלְּבָנָן

- הַלְּבָנָן אֲלָמָּה בְּזָהָר הַלְּבָנָן

- אֲלָמָּה בְּזָהָר הַלְּבָנָן אֲלָמָּה בְּזָהָר

- אֲלָמָּה בְּזָהָר הַלְּבָנָן אֲלָמָּה בְּזָהָר