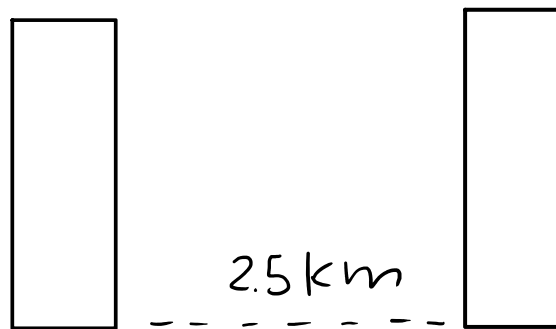


מעוניינים לחבר תשתית תקשורת בין 2 בניינים במתחם קמפוס הטכניון, המרחק בין 2 הבניינים הוא 2.5 ק"מ.
 קיימות בפנינו 2 שיטות לחיבור 2 הבניינים
 שיטה א': הנחת כבל סיב אופטי פרטי, ע"י חפירות בשטח הפרטי של הטכניון.
 שיטה ב': חיבור דרך חברת בזק והתשתית שלה הקיימת ב-2 הבניינים.
 מהי השיטה המועדפת? נמק את תשובתך.
 איזה מבין 2 השיטות נחשבת ל-WAN ואיזה LAN?



1) שיטה א' נחשבת כ-LAN כי

אנחנו מניחים יש כרטיס מקומי (Local) יין חשן הימנעם האלה

שיטה ב' היא WAN כי אנחנו

מחברים אל שטח הכניסיה ארבעה ספק אנשים (Wide) ארבעה
 הם מעבירים

2) חשיבה: אנחנו וולגאר מניחה

ש השימוש כרטיס הוא יין כרטיס אקסטרן כרטיס

ש השלימים כחש הוא רק כשבו אקשור בקמיוס,
וקישוריו לא נא רבו"ה.

האולכביה ש LAN היא היגר טובה סה.

- אין עזו"ל נוסב אחר היבנה האשונה

- הרבה יוגר באים באן שזה יע סגור

- להורו ו"ב אבו"הה אשר אש"ח חצו"א

- בעז"א ש היש, וא"א נסדק חצו"א