



1. Κατά μήκος ενός δρόμου πλάτους 20 m με πενταώροφα κτίρια πρέπει να γίνουν κινηματικές μετρήσεις με GPS σε όχημα. Χρειάζεται να προσδιορίσετε τα καταλληλότερα χρονικά διαστήματα εντός του 24ώρου από πλευράς αριθμού ορατών δορυφόρων. Σχεδιάστε τα εμπόδια ορατότητας στο διάγραμμα ουρανού που θα χρησιμοποιήσετε στο πρόγραμμα σχεδιασμού μετρήσεων.

Ο άξονας του δρόμου έχει διεύθυνση Βορρά-Νότου.

Επισυνάψτε τους σχετικούς υπολογισμούς

