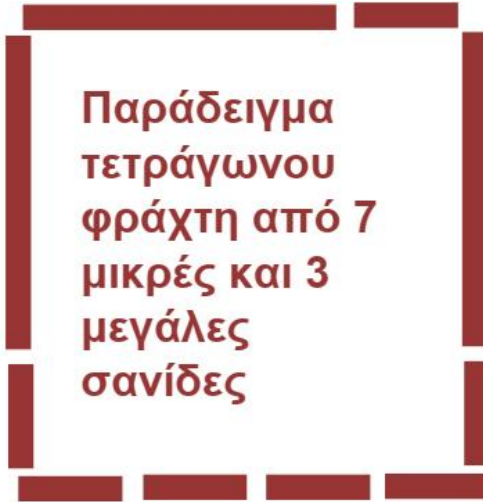


Ένας κηπουρός έχει δύο ειδών σανίδες, μικρές και μεγάλες. Οι μικρές έχουν μήκος 1 μέτρο και οι μεγάλες έχουν μήκος 3 μέτρα. Θέλει να φτιάξει έναν τετράγωνο φράχτη, χωρίς να κόψει καμία σανίδα. Με ποιον από τους παρακάτω συνδυασμούς μπορεί να φτιάξει τέτοιο τετράγωνο φράχτη; Το σχήμα δείχνει ένα παράδειγμα.

- A) 3 μικρές και 3 μεγάλες σανίδες
- B) 6 μικρές σανίδες
- Γ) 4 μικρές και 2 μεγάλες σανίδες
- Δ) 6 μεγάλες σανίδες
- E) 5 μικρές και 2 μεγάλες σανίδες



Παράδειγμα
τετράγωνου
φράχτη από 7
μικρές και 3
μεγάλες
σανίδες