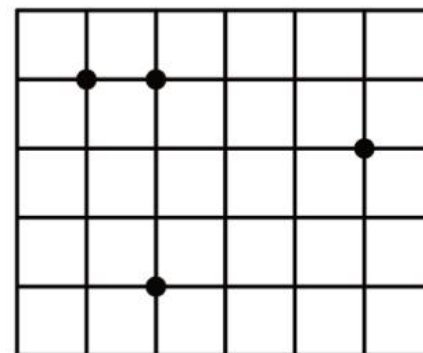


Ένας κήπος είναι χωρισμένος σε τετράγωνα με πλευρά 1 m, όπως στην εικόνα. Στον κήπο έχουν επιλεγεί 4 σημεία. Με κάθε τρία από τα σημεία φτιάχνουμε ένα τρίγωνο. Πόσο είναι το μικρότερο από τα εμβαδά που έχουν αυτά τα τρίγωνα;



A) $\frac{1}{2}m^2$

B) $1m^2$

Γ) $\frac{3}{2}m^2$

Δ) $2m^2$

Ε) $\frac{5}{2}m^2$