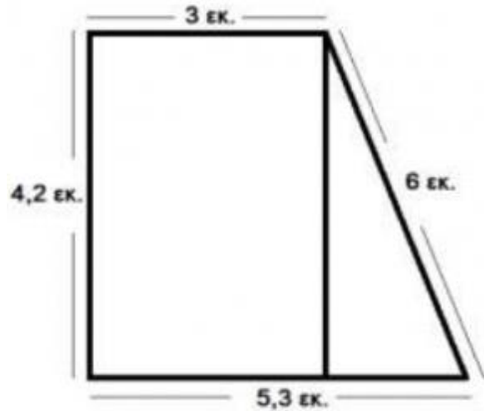
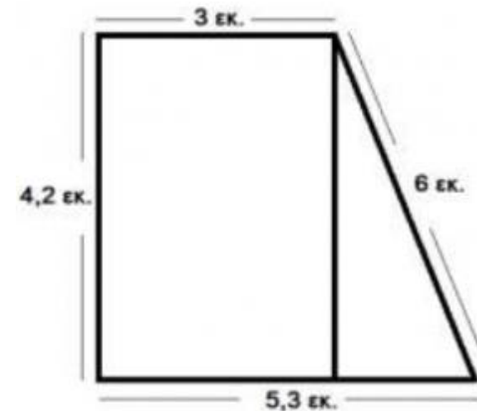


1. Ένα τραπέζιο έχει βάση μεγάλη 8 μ. και βάση μικρή 2,5 μ. Αν το ύψος του είναι 3μ. πόσο είναι το εμβαδό του;
2. Ένα τραπέζιο οικόπεδο έχει Βάση μεγάλη 3,2 μ., βάση μικρή 2 μ. και ύψος 1,4 μ. Το οικόπεδο πουλήθηκε προς 120 € το τετραγωνικό μέτρο. Πόσο είναι το εμβαδό του και πόσο κόστισε συνολικά;
3. Ένα παραλληλόγραμμο έχει εμβαδό 49,68 τ.μ. Αν η βάση του είναι 9,2 μ., πόσα μέτρα είναι το ύψος του;
4. Ένα τριγωνικό οικόπεδο έχει βάση 16 μ. και ύψος 1.800 εκατοστά. Ποιο είναι το Εμβαδόν του;
5. Να υπολογίσεις το εμβαδό του παρακάτω σχήματος



6. Ένα οικόπεδο έχει σχήμα τραπέζιου με μικρή βάση 22 μ., μεγάλη βάση 26 μ. και ύψος 18 μ. Το οικόπεδο πουλήθηκε 108.000 €. Πόσο κόστιζε το τετραγωνικό μέτρο;
7. Ένα τραπέζιο έχει μεγάλη βάση 126 εκ. Η μικρή του βάση είναι το $\frac{1}{3}$ της μεγάλης βάσης και το ύψος του είναι τα $\frac{6}{7}$ της μικρής βάσης. Να υπολογίσεις το εμβαδό του.
8. Ένα οικόπεδο έχει σχήμα τραπέζιου με μικρή βάση 15 μ. Η μεγάλη βάση είναι διπλάσια από τη μικρή και το ύψος είναι 5 μ. μεγαλύτερο από τη μικρή βάση. Το οικόπεδο πουλήθηκε προς 180 € το τετραγωνικό μέτρο. Να βρείτε:
 - α) τη μεγάλη βάση και το ύψος,
 - β) το εμβαδόν του οικοπέδου,
 - γ) πόσα € πουλήθηκε το οικόπεδο.

1. Ένα τραπέζιο έχει βάση μεγάλη 8 μ. και βάση μικρή 2,5 μ. Αν το ύψος του είναι 3μ. πόσο είναι το εμβαδό του;
2. Ένα τραπέζιο οικόπεδο έχει Βάση μεγάλη 3,2 μ., βάση μικρή 2 μ. και ύψος 1,4 μ. Το οικόπεδο πουλήθηκε προς 120 € το τετραγωνικό μέτρο. Πόσο είναι το εμβαδό του και πόσο κόστισε συνολικά;
3. Ένα παραλληλόγραμμο έχει εμβαδό 49,68 τ.μ. Αν η βάση του είναι 9,2 μ., πόσα μέτρα είναι το ύψος του;
4. Ένα τριγωνικό οικόπεδο έχει βάση 16 μ. και ύψος 1.800 εκατοστά. Ποιο είναι το Εμβαδόν του;
5. Να υπολογίσεις το εμβαδό του παρακάτω σχήματος



6. Ένα οικόπεδο έχει σχήμα τραπέζιου με μικρή βάση 22 μ., μεγάλη βάση 26 μ. και ύψος 18 μ. Το οικόπεδο πουλήθηκε 108.000 €. Πόσο κόστιζε το τετραγωνικό μέτρο;
7. Ένα τραπέζιο έχει μεγάλη βάση 126 εκ. Η μικρή του βάση είναι το $\frac{1}{3}$ της μεγάλης βάσης και το ύψος του είναι τα $\frac{6}{7}$ της μικρής βάσης. Να υπολογίσεις το εμβαδό του.
8. Ένα οικόπεδο έχει σχήμα τραπέζιου με μικρή βάση 15 μ. Η μεγάλη βάση είναι διπλάσια από τη μικρή και το ύψος είναι 5 μ. μεγαλύτερο από τη μικρή βάση. Το οικόπεδο πουλήθηκε προς 180 € το τετραγωνικό μέτρο. Να βρείτε:
 - α) τη μεγάλη βάση και το ύψος,
 - β) το εμβαδόν του οικοπέδου,
 - γ) πόσα € πουλήθηκε το οικόπεδο.