



Όνομα: _____

1. Η μία πλευρά ενός ορθογωνίου είναι 6 εκ. και η διαδοχική της είναι 35 χιλ.
α) Πόσα εκατοστόμετρα είναι η περίμετρος του ορθογωνίου; β) Πόσα τετραγωνικά εκατοστόμετρα είναι το εμβαδόν του ορθογωνίου;

Λύση:

$\Pi_{\text{ορθογωνίου}} =$ _____

$E_{\text{ορθογωνίου}} =$ _____

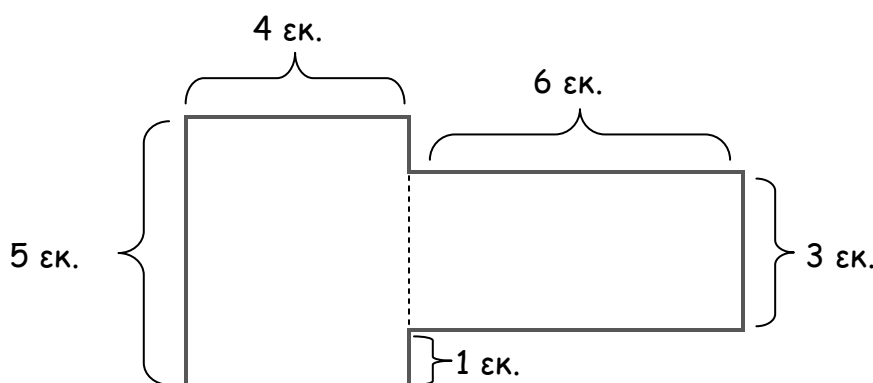
2. Ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο έχει εμβαδόν 72 τ.εκ. και η μια πλευρά του α είναι 9 εκ. α) Πόσα εκατοστόμετρα είναι η άλλη (διαδοχική) πλευρά του ορθογωνίου. β) Πόση είναι η περίμετρος του ορθογωνίου;

Λύση:

$a_{\text{ορθογωνίου}} =$ _____

$\Pi_{\text{ορθογωνίου}} =$ _____

3. Υπολογίζω την περίμετρο και το εμβαδόν του σχήματος:



$\Pi =$ _____

$E =$ _____

4. Κάνω κάθετα τους πολλαπλασιασμούς και τις δοκιμές τους:

$475 \times 83 =$

--	--

$679 \times 48 =$

--	--

5. Συμπληρώνω τον αριθμό που είναι πριν και μετά:

	157.999	
	145.399	
	149.000	

	196.009	
	165.999	
	182.290	

6. Κάνω κάθετα τις διαιρέσεις:

$34.352 : 63 =$

$55.442 : 78 =$

$38.634 : 45 =$

--	--	--