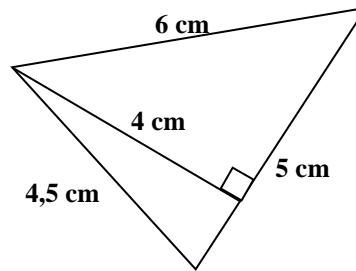
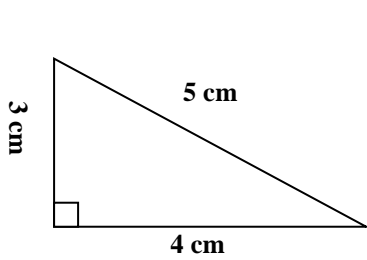


## ΕΠΙΧΡΕΜΑΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΕΝΟΤΗΤΑ 5)

Όνομα:..... Ημερομηνία:.....

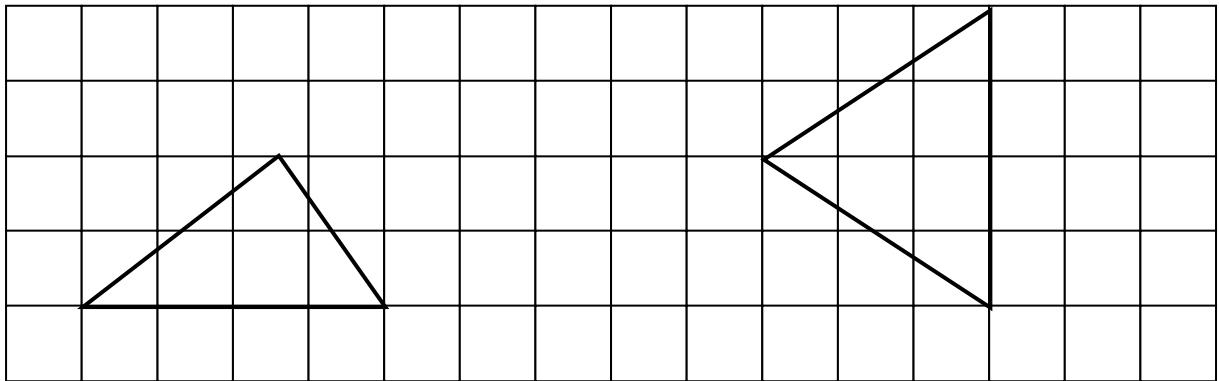
$$E_{\text{τριγώνου}} = (\text{βάση} \times \text{ύψος}) \div 2$$

1. Να βρείτε το εμβαδό τριγώνων:



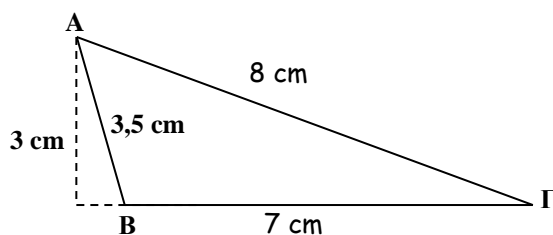
E=..... E=.....

2. Να βρείτε το εμβαδόν των πιο κάτω τριγώνων, αφού πρώτα δείξετε το ύψος του καθενός:



3. Να βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου:

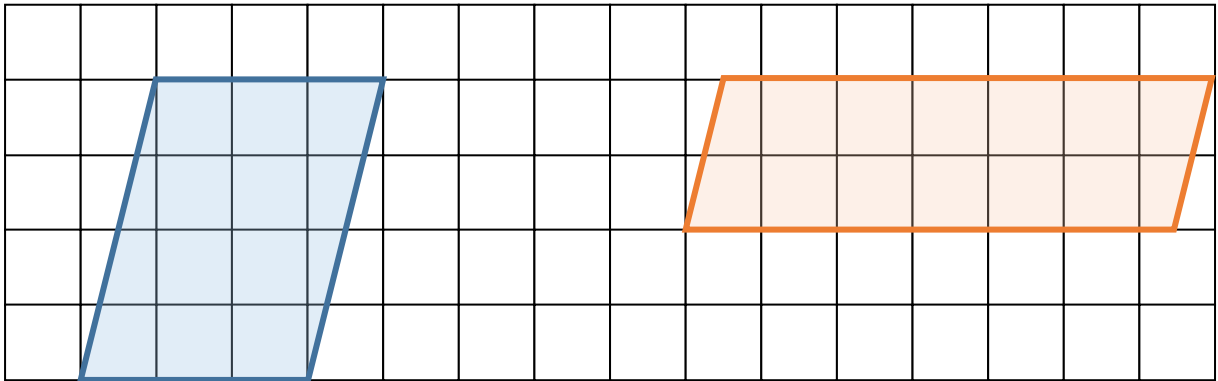
E=.....



4. Να βρείτε το εμβαδόν των πιο κάτω σχημάτων, αφού πρώτα

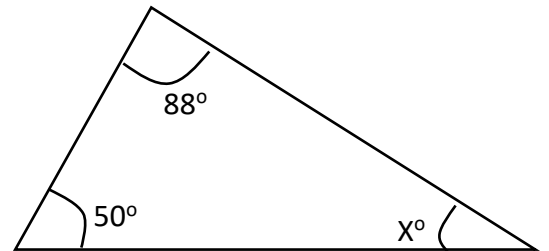
δείξετε το ύψος του καθενός:

$E_{\text{παραλληλογρ.}} = \text{βάση} \times \text{ύψος}$



$E = \dots\dots\dots$        $E = \dots\dots\dots$

5. Να βρείτε πόσες μοίρες είναι η γωνία  $X$  του τριγώνου:



$X = \dots\dots\dots$

6. Να σχεδιάσετε ένα παραλληλόγραμμο με εμβαδό 16 τ.μ.

Να σημειώσετε τη βάση και το ύψος του.

