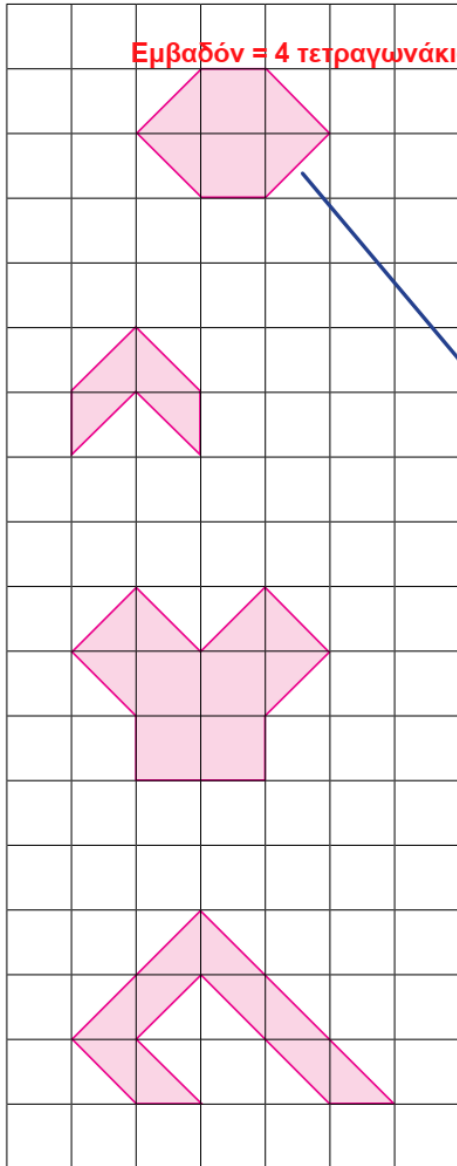


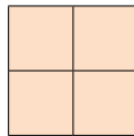
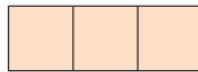
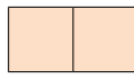
**Μαθηματικά 26/01/2021:**

❖ Κάνε τις σελίδες 79 και 80 στο βιβλίο των Μαθηματικών σου.

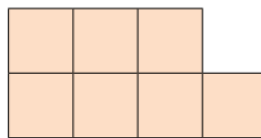
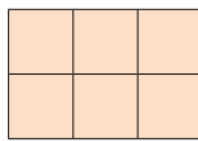
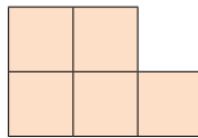
13. Να αντιστοιχίσεις τα σχήματα με το ίδιο εμβαδόν, όπως στο παράδειγμα.



Εμβαδόν = 4 τετραγωνάκια



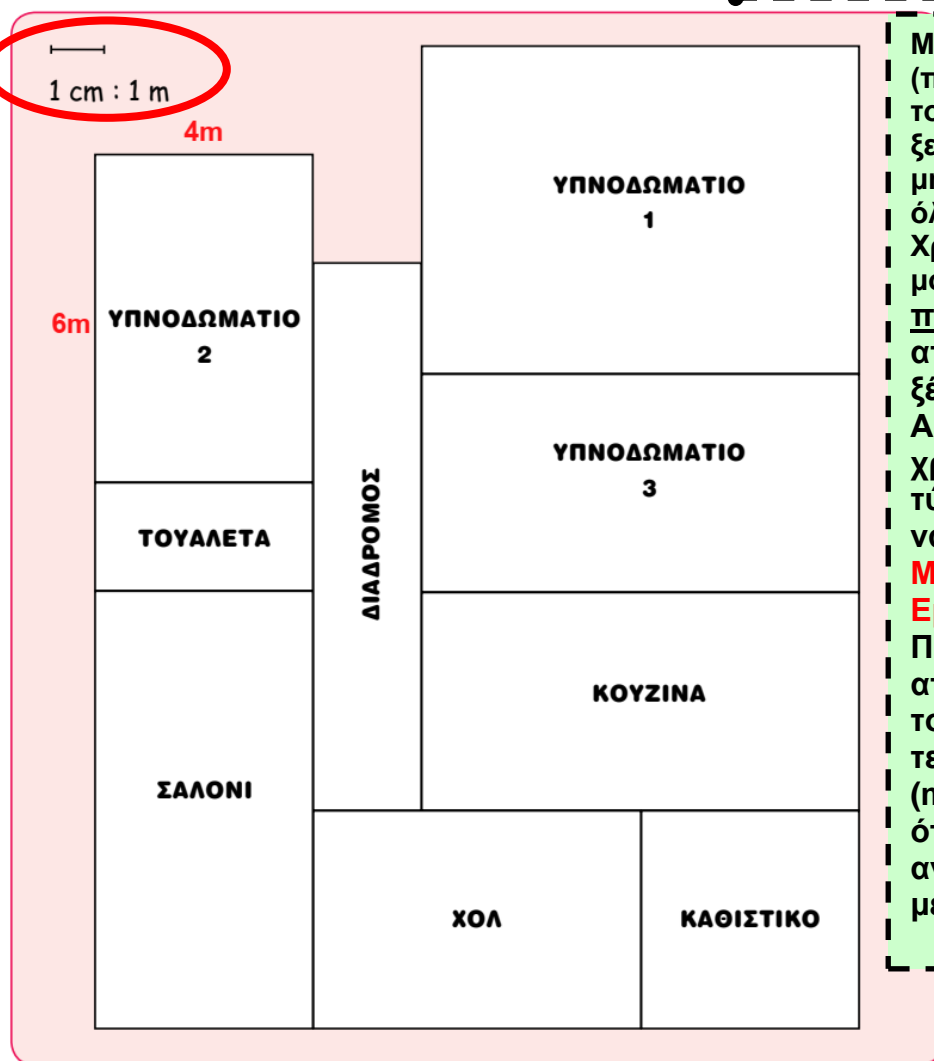
Ε = 4 τετρ.



Υπολόγισε το εμβαδόν κάθε σχήματος όπως στο παράδειγμα και μετά αντιστοίχισε αυτά που έχουν το ίδιο εμβαδόν. Σε όλα τα σχήματα της αριστερής στήλης θα πρέπει να «ενώσεις» 2 μισά τετραγωνάκια για να φτιάξεις ένα ολόκληρο.

14. Το πιο κάτω σπίτι παρουσιάζει το σπίτι του Μηνά. Να υπολογίσεις το εμβαδόν του κάθε δωματίου.

1cm στο σχέδιο αντιστοιχεί με 1 m στην πραγματικότητα



Μέτρησε με τη ρίγα σου (πρόσεξε να την τοποθετείς σωστά, ξεκινώντας από το μηδέν) τις διαστάσεις όλων των δωματίων. Χρειάζεται να μετρήσεις μόνο το μήκος και το πλάτος, αφού οι απέναντι πλευρές ξέρουμε ότι είναι ίσες. Ακολουθώντας, χρησιμοποίησε τον τύπο που μάθαμε για να βρεις το εμβαδόν: **Μήκος X Πλάτος = Εμβαδόν**. Πρόσεξε ότι το αποτέλεσμα σου θα το γράψεις σε τετραγωνικά μέτρα (m<sup>2</sup>) επειδή μας λέει ότι κάθε εκατοστό αντιστοιχεί σε 1 μέτρο.

Σαλόνι: \_\_\_\_\_ Καθιστικό: \_\_\_\_\_ Υπνοδωμάτιο 1: \_\_\_\_\_  
 Χολ: \_\_\_\_\_ Διάδρομος: \_\_\_\_\_ Υπνοδωμάτιο 2: **6 X 4 = 24m<sup>2</sup>**  
 Κουζίνα: \_\_\_\_\_ Τουαλέτα: \_\_\_\_\_ Υπνοδωμάτιο 3: \_\_\_\_\_