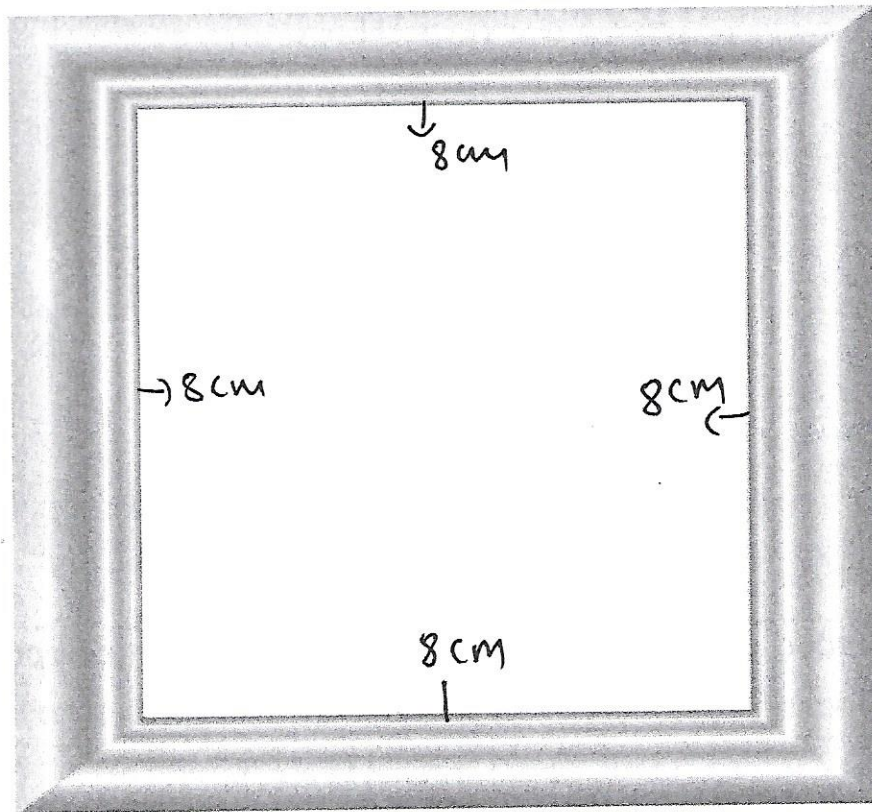


3. Ο Θωμάς κατασκεύασε μια φωτογραφοθήκη. Πόση είναι η περίμετρος της φωτογραφίας που μπορεί να τοποθετηθεί στη φωτογραφοθήκη;



Απάντηση: Η περίμετρος της φωτογραφίας είναι 32 cm

4. Να λύσεις τα προβλήματα:

(α) Η ορθογώνια πισίνα στο ξενοδοχείο όπου πέρασε τις διακοπές του ο Στέφανος έχει πλάτος 5 m. Το μήκος της είναι τριπλάσιο από το πλάτος της. Πόση είναι η περίμετρος της πισίνας;
 Αν πλάτος 5 m και μήκος τριπλάσιο δηλ. 15 m
 τότε έχουμε $5 + 5 + 15 + 15 = 40$

Απάντηση: Η περίμετρος της πισίνας είναι 40 m

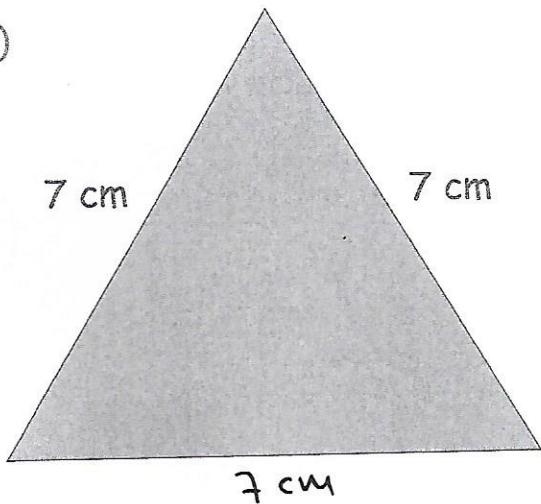
(β) Η τετραγώνη βεράντα στο σπίτι της κυρίας Νίκης έχει περίμετρο 28 m. Πόσο είναι το μήκος της πλευράς της βεράντας; $28 \div 4 = \sqrt{\quad} \quad \sqrt{\quad} = 7$

Απάντηση: Το μήκος της πλευράς της βεράντας είναι 7 m.



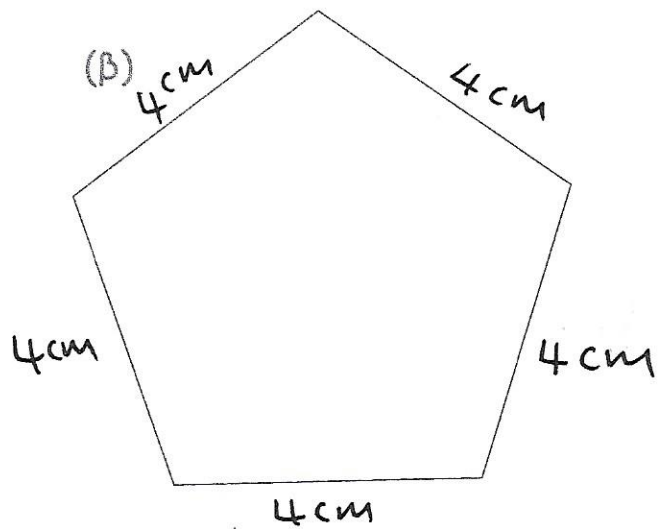
5. Να μετρήσεις το μήκος των πλευρών του κάθε σχήματος και να υπολογίσεις την περίμετρό του.

(α)



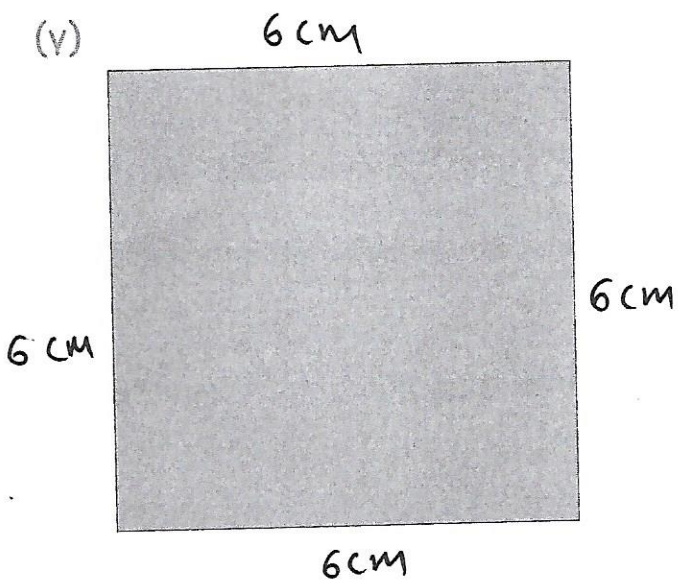
Περίμετρος: 21 cm

(β)



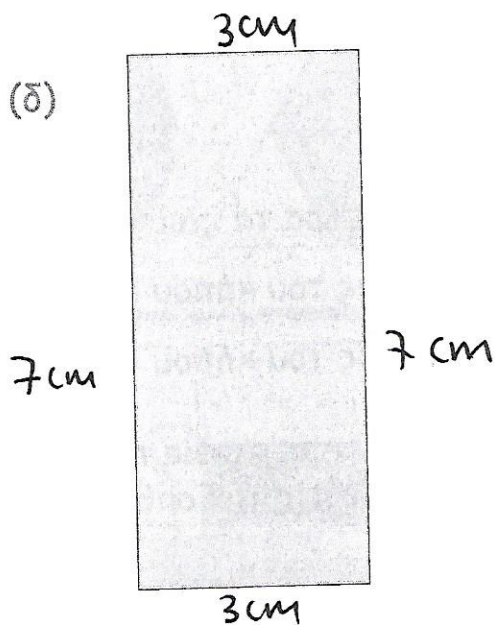
Περίμετρος: 20 cm

(γ)



Περίμετρος: 24 cm

(δ)



Περίμετρος: 20 cm

