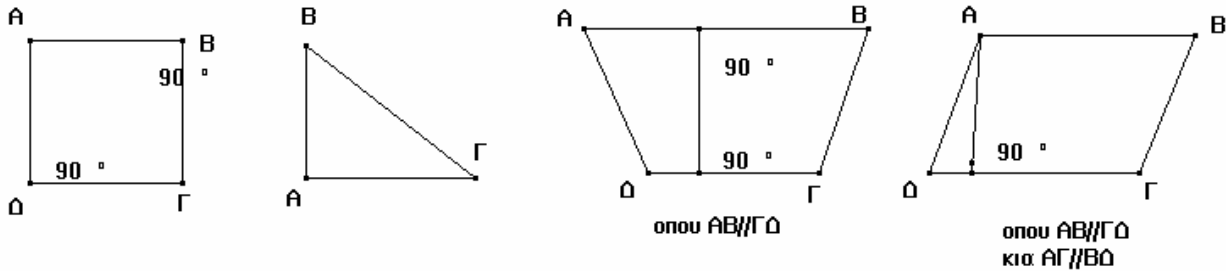


**ΘΕΩΡΙΑ**

Θέμα 1 Πότε ένας αριθμός διαιρείτε :

- α) με το δυο β) με το τρία γ) με το πέντε

Θέμα 2 Να αναγνωρίσετε τα παρακάτω σχήματα και να γράψετε τον τύπο που αντιστοιχεί στο εμβαδό κάθε σχήματος :



Σχήμα..... Σχήμα..... Σχήμα..... Σχήμα.....  
 Εμβαδόν..... Εμβαδόν..... Εμβαδόν..... Εμβαδόν.....

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

Θέμα 1 : Να υπολογιστεί η τιμή της παρακάτω αριθμητικής παράστασης

$$4^2 : (5 - 3)^2 + \frac{3}{5} : \left( \frac{9}{10} : \frac{1}{2} \right) - (15 - 6) : 3$$

Θέμα 2 : Να βρείτε ποιες από τις παρακάτω εξισώσεις έχουν κοινή λύση:

α)  $\frac{x-5}{7} = 0$  β)  $\frac{2}{3} \cdot x = 1$  γ)  $5 \cdot x = 1$  δ)  $\frac{x+3}{8} = 1$  ε)  $\frac{3}{5} = \frac{x}{10}$

Θέμα 3 Να υπολογισθούν οι γωνίες του σχήματος αν  $\hat{B} = 50^\circ$  και  $\hat{E} = 135^\circ$  όπου  $B\Gamma // \Delta E$

