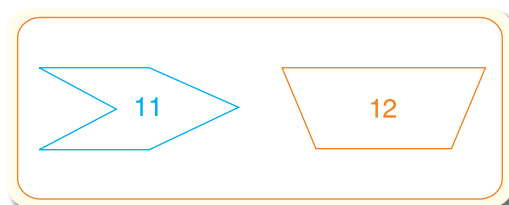
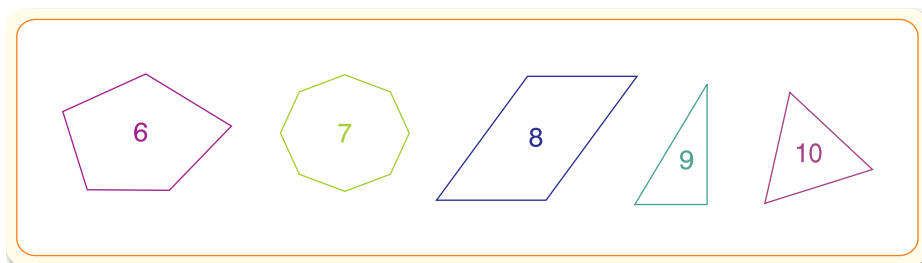
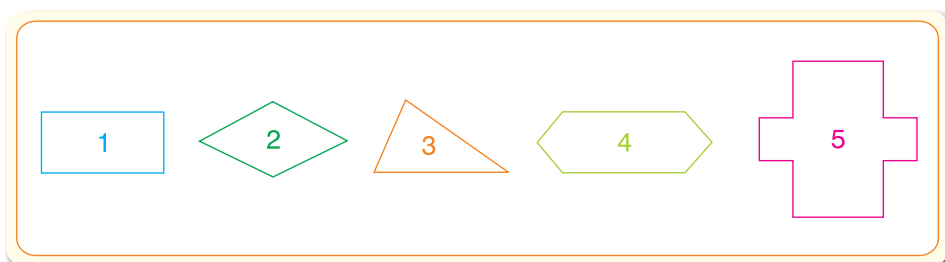


ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

6. Για τα παρακάτω σχήματα να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα τοποθετώντας στα αντίστοιχα κουτάκια τον αριθμό του σχήματος.



Λύση

	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΕΥΡΩΝ					
	3	4	5	6	8	12
ΚΥΡΤΟ	3, 9, 10	1, 2, 8, 12	6	4	7	
ΜΗ ΚΥΡΤΟ				11		5

Γ
Ε
Ω
Μ
Ν
Τ
Ο
Ι
Κ
Ρ
Ι
Ε
Σ
Σ

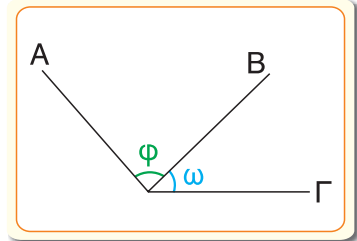


1

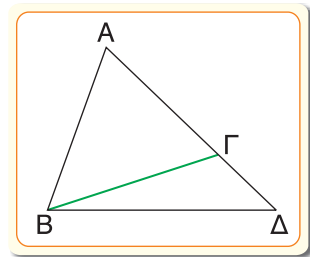
Γ
Β
Σ
Ι
Κ
Ε
Σ
Ω
Α
Μ
Ν
Τ
Ο
Ρ
Ι
Ε
Σ

ΕΞΑΣΚΗΣΗ

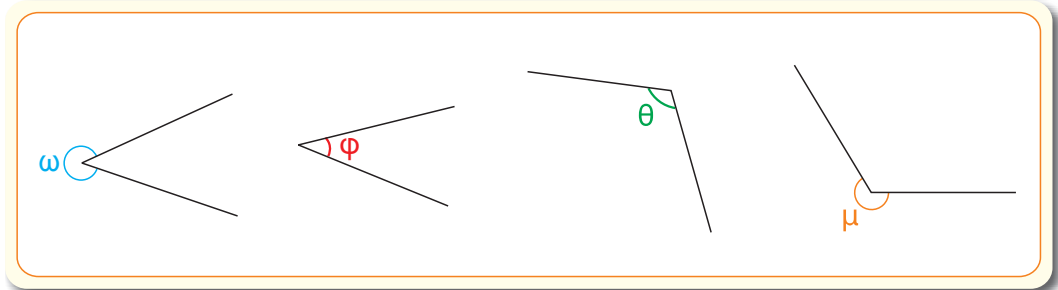
7. Να ονομάσεις τις γωνίες ω και φ του διπλανού σχήματος χρησιμοποιώντας τρία γράμματα.



8. Να σημειώσετε στο διπλανό σχήμα τις παρακάτω γωνίες, γράφοντας ένα τόξο στο άνοιγμα τους και να τις ονομάσετε με ένα μικρό γράμμα \hat{A} , $\hat{A}\hat{\Gamma}\hat{B}$, $\hat{\Gamma}\hat{\Delta}\hat{B}$, $\hat{\Delta}\hat{\Gamma}\hat{A}$

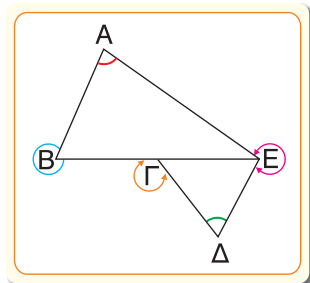


9. Ποιες από τις παρακάτω γωνίες είναι κυρτές και ποιες μη κυρτές;

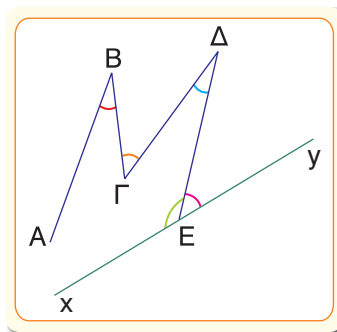


(Απ.: Μη κυρτές ω και μ)

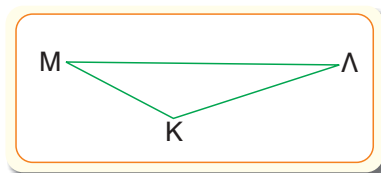
10. Να ονομάσετε τις γωνίες που είναι σημειωμένες στο διπλανό σχήμα.



11. Να ονομάσετε με τρία γράμματα τις γωνίες που είναι σημειωμένες στο διπλανό σχήμα.



12. Δίνεται το τρίγωνο ΚΛΜ.
- i. Ποια γωνία του τριγώνου περιέχεται στις πλευρές ΚΜ, ΛΜ.
 - ii. Ποια πλευρά είναι απέναντι από τη γωνία Λ.
 - iii. Ποιες γωνίες είναι προσκείμενες στην πλευρά ΜΚ.



Γ
Β
Σ
Ι
Κ
Ε
Σ
Ε
Μ
Ν
Τ
Ο
Ι
Ε
Σ

