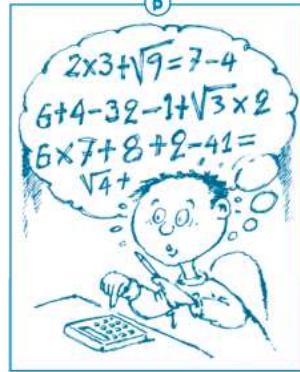


Όνομα:

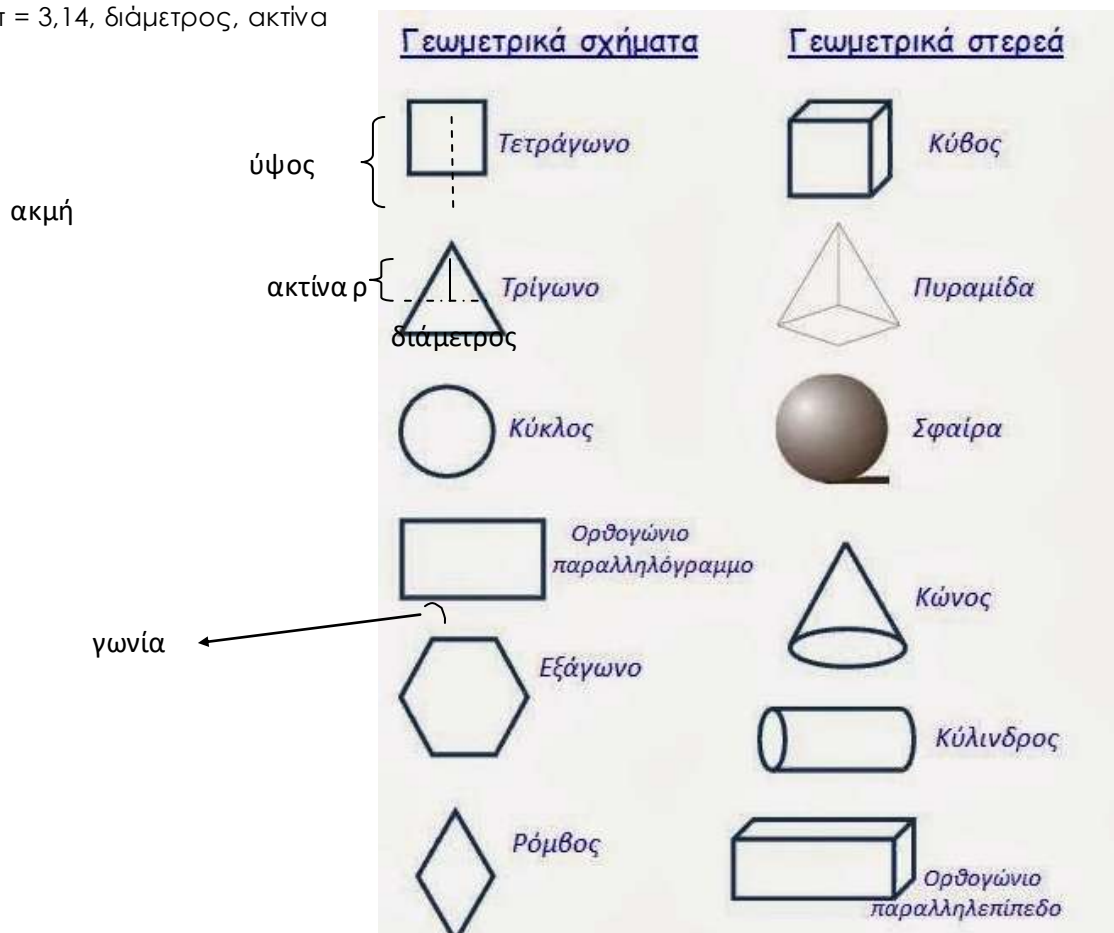
Ημερομηνία: 10-03-2021

1. Περιγράφω τι βλέπω:



2. Βλέπω την εικόνα. Από ποια μέρη αποτελείται κάθε σχήμα ή στερεό;

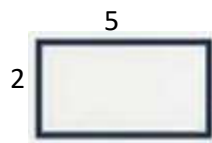
ακμή, πλευρά, γωνία, περίμετρος, εμβαδόν, ύψος, όγκος, παράλληλες, κάθετες, ίσες, απέναντι, βάση, $\pi = 3,14$, διάμετρος, ακτίνα



Τι είναι γεωμετρικό σχήμα;

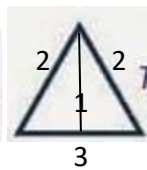
Τι είναι γεωμετρικό στερεό;

3. Ποιο είναι η περίμετρος και ποιο το εμβαδόν των παρακάτω σχημάτων;



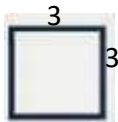
$\Pi =$

$E =$



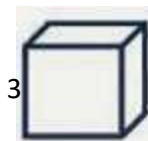
$\Pi =$

$E =$

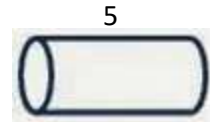


$\Pi =$

$E =$



$O =$



$O =$

ακτίνα $\rho = 1$



$O =$

Συνήθως βρίσκω το εμβαδόν κάνοντας ...

Ενώ την περίμετρο την βρίσκω κάνοντας ...

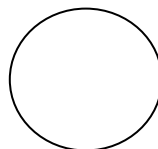
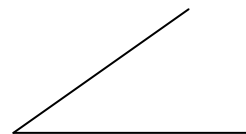
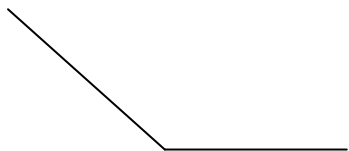
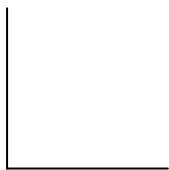
4. Τις γωνίες τις μετράω με ... Τι γωνίες είναι οι παρακάτω;

Οξεία; Αμβλεία;

Ορθή γωνία (90 μοίρες);

180 μοίρες;

360 μοίρες;



5. Ποιες πλευρές είναι παράλληλες και ποιες κάθετες;



6. Βρίσκω πόσο είναι το εμβαδόν και η περίμετρος:

A. ενός τετραγώνου με πλευρά 3 μέτρα

B. ενός κύκλου με ακτίνα 2 μέτρα

Γ. ενός τριγώνου με βάση 3 μέτρα και ύψος 2 μέτρα

7. Αν ένα σχήμα, έχει περίμετρο 100 μέτρα,

Πόσο είναι το $\frac{1}{2}$ της περιμέτρου;

Πόσο είναι το $\frac{1}{4}$ της περιμέτρου;

Πόσο είναι τα $\frac{3}{4}$ της περιμέτρου;

Πόσο είναι το διπλάσιο της περιμέτρου;

Πόσο είναι το τριπλάσιο της περιμέτρου;

Πόσο είναι το τετραπλάσιο της περιμέτρου;

8. Βρίσκω ισοδύναμα κλάσματα:

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

9. Κάνω τις παρακάτω πράξεις κλασμάτων:

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} * \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} : \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} * \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{5}{6} * \frac{3}{5} =$$

$$\frac{5}{6} : \frac{3}{5} =$$