

Ce știu? Cat știu?

- 1/62 a)  $\widehat{AOC}$ ;  $\widehat{COE}$   
b)  $\widehat{BOC}$ ;  $\widehat{CON}$   
c)  $\widehat{AON}$ ;  $\widehat{BOE}$

- 2/62 cerc = 5  
triunghi = 2  
pătrat = 1  
romb = 2  
dreptunghi = 1  
paralelogram = 2

- 3/62 a) are două axe de simetrie  
dreptunghiul  
b) are patru axe de simetrie  
pătratul  
c) nu are axă de simetrie  
trapezul

- 4/62 a) cuboidul  
b) piramida  
c) conul

5/62  $L = 120 \text{ cm}$  (lungimea  $\bar{\tau}$  rond)  
 $l = 120 - 40 = 80 \text{ cm}$  (lățimea  $\bar{\tau}$  rond)  
 $P_{\square} = 2 \times (L + l) = 2 \times (120 + 80) = 2 \times 200 = 400 \text{ cm}$   
 $P_{\square} = 400 = 4 \times l$   
 $4 \times l = 400 \Rightarrow l = 400 : 4$

$l = 100 \text{ cm}$  (lătra rondului al  $\bar{\tau}$ -lea)

6/62. a. unui paralelipiped

3

b. unei piramide

2

c. unui cub

4

7/62. a. numești corpul geometric

1. cub

2. paralelipiped / cuboid

b. spune din câte cuburi mici este format

1. 8

2. 4