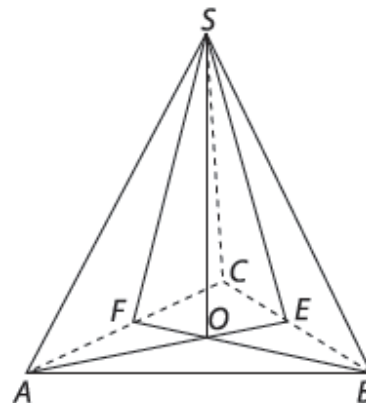


## П И Р А М И Д А

1. Уочи на слици: а) две бочне ивице  
 б) две апотеме  
 в) две ивице основе



2. Висина пирамиде је 20cm, а база површине  $150\text{cm}^2$ . Израчунај запремину те пирамиде.

3. За изградњу бетонског стуба у облику правилне тростране пирамиде потрошено је  $12\text{m}^3$  бетона. Колика је висина тог стуба ако је површина основе тог стуба  $2,4\text{m}^2$  ?

4. Колика је запремина правилне шестостране пирамиде чија је основна ивица  $a=2\text{cm}$ , а висина  $H=6\text{cm}$  ?

