იპოვეთ იმ კონუსის მოცულობა, რომლის მსახველის სიგრძეა  $2\sqrt{6}$  , ხოლო ღერძული კვეთის წვეროსთან მდებარე კუთხეა 60°.

s)  $6\sqrt{2}\pi$  8)  $18\sqrt{2}\pi$  8)  $2\sqrt{2}\pi$  9)  $6\sqrt{6}\pi$