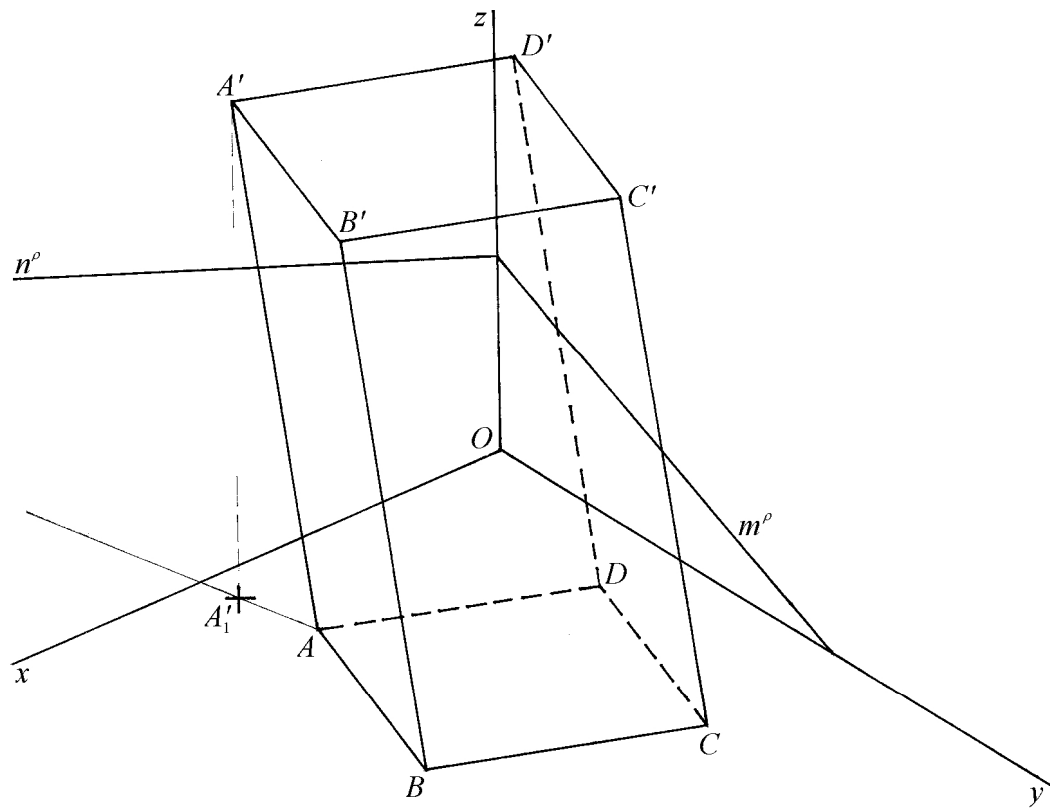
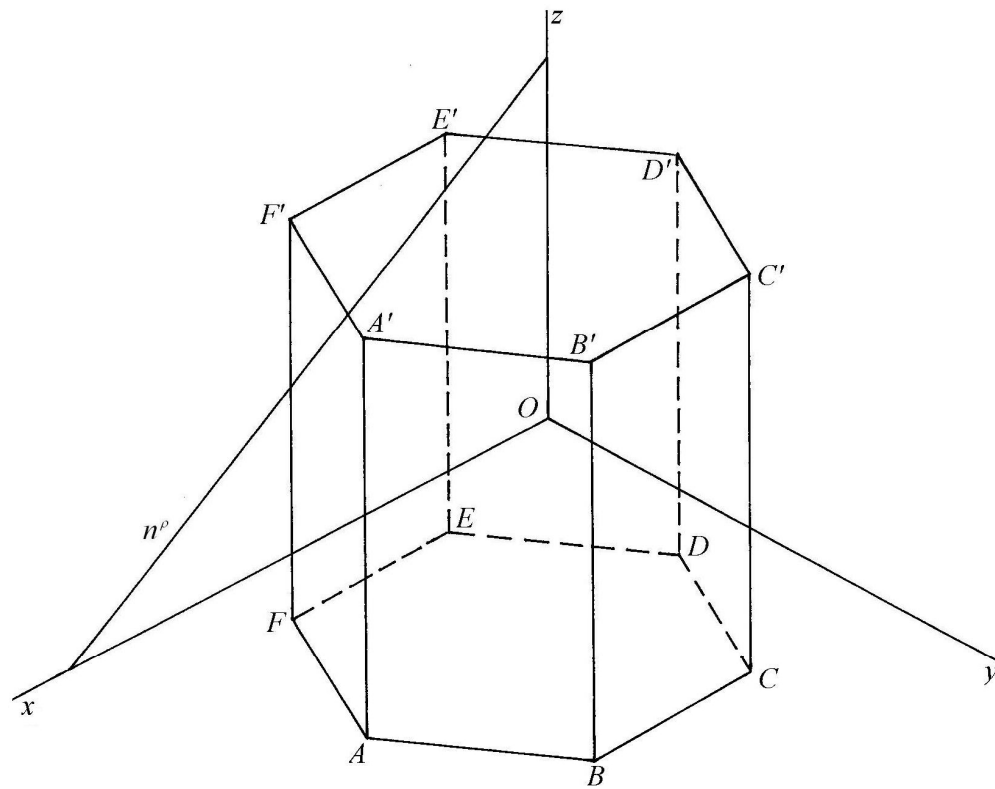


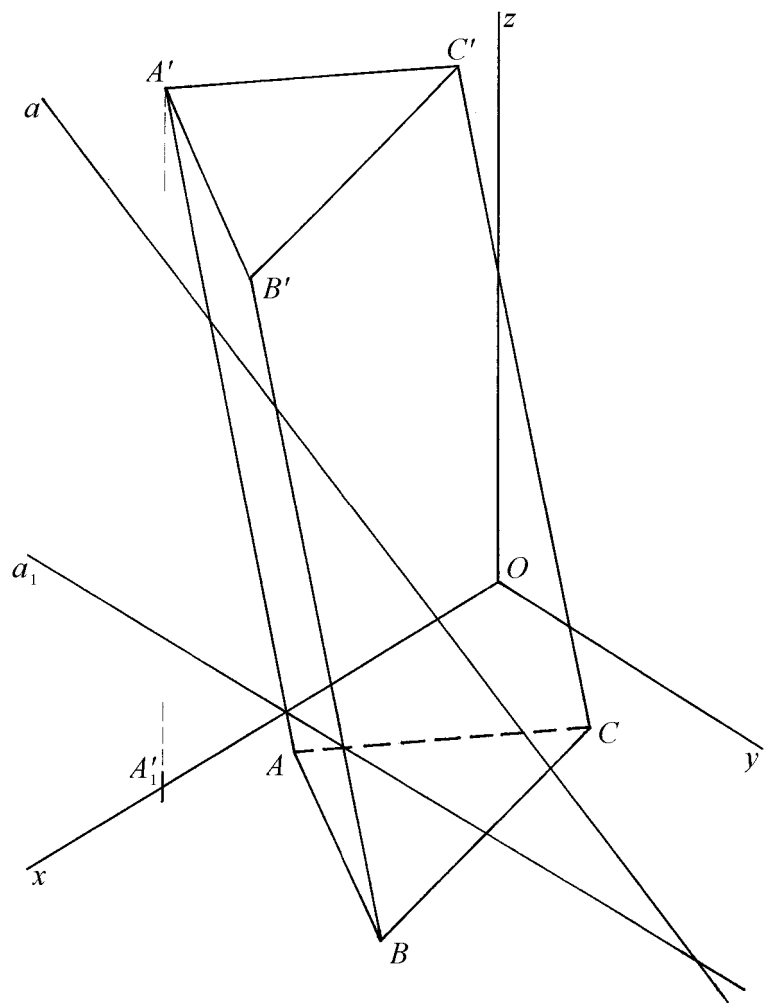
1) V kolmé axonometrii zobrazte ez hranolu s podstavou v p dorysn rovinou . Ur ete viditelnost ezu.



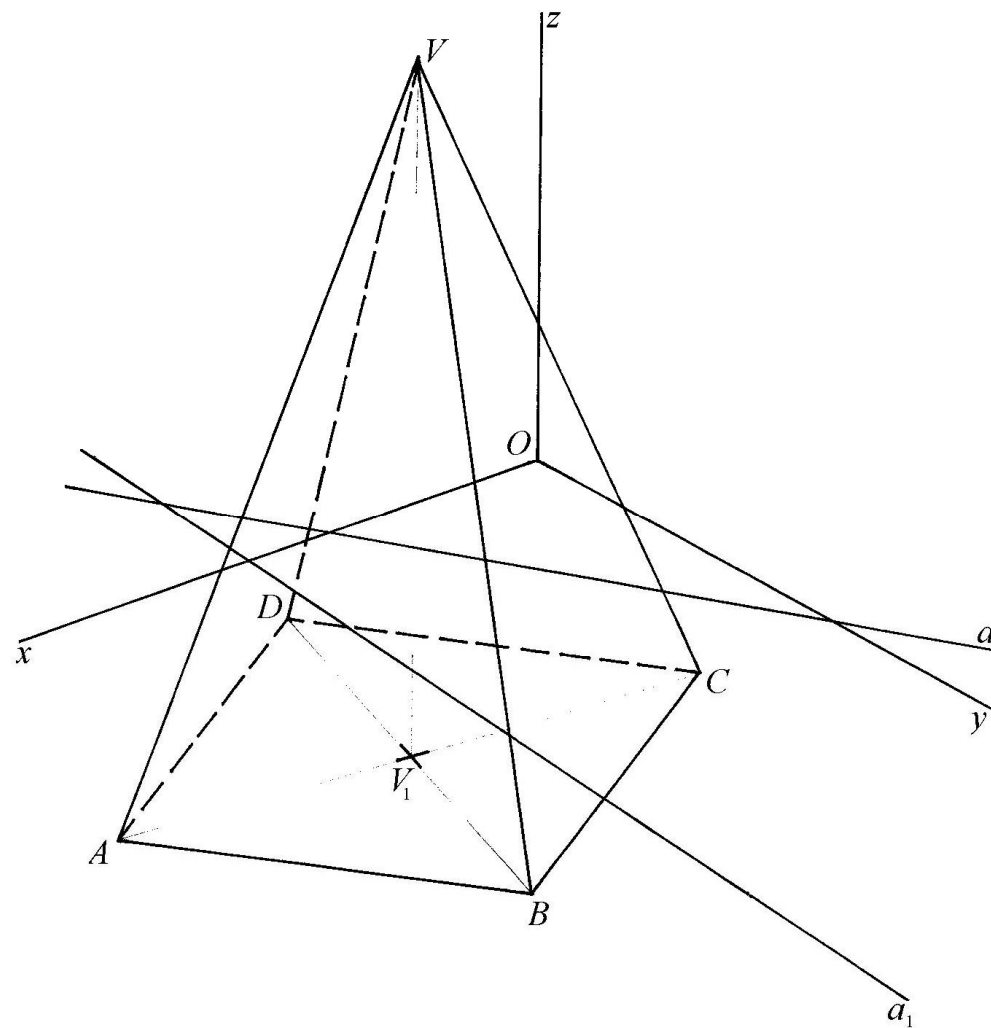
2) V kolmé axonometrii zobrazte ez hranolu s podstavou v p dorysn rovinou , která je kolmá k nárysn . Ur ete viditelnost ezu.



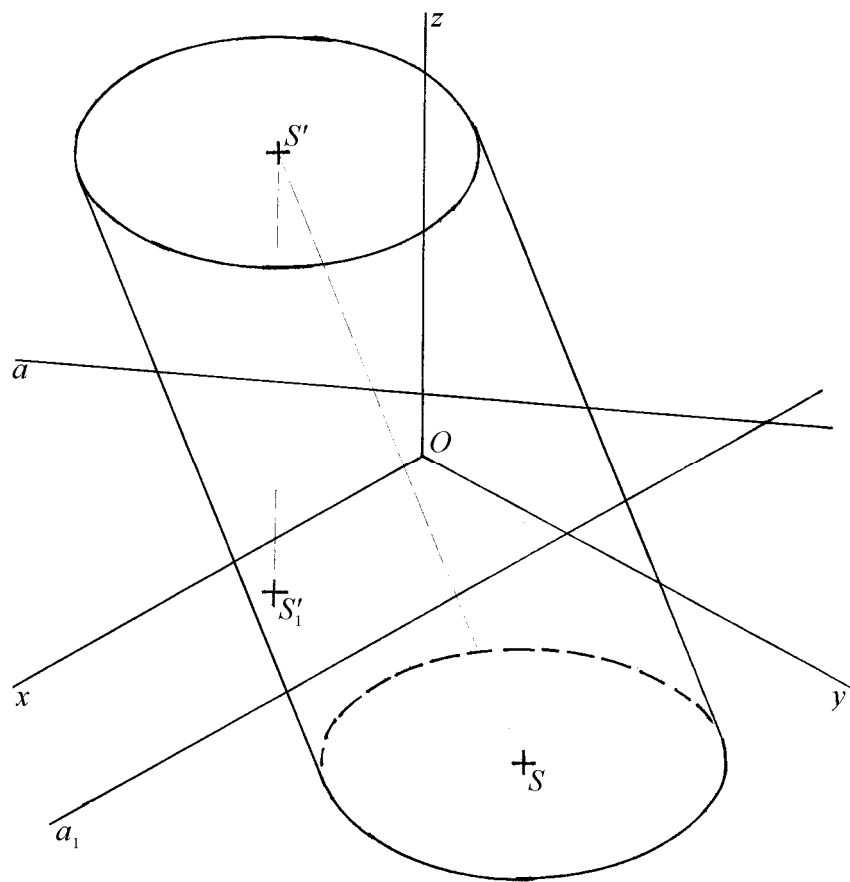
5) V kolmé axonometrii zobrazte pr ník p ímky a s hnanem s podstavou v p dorysn . Ur ete viditelnost p ímky a .



6) V kolmé axonometrii zobrazte pr ník p ímky a s jehlanem s podstavou v p dorysn . Ur ete viditelnost p ímky a .



7) V kolmé axonometrii zobrazte pr ník p ímky a s válcem s podstavou v p dorysn . Ur ete viditelnost p ímky a .



8) V kolmé axonometrii zobrazte pr ník p ímky a s rota ním kuřelem s podstavou v p dorysn . Ur ete viditelnost p ímky a .

