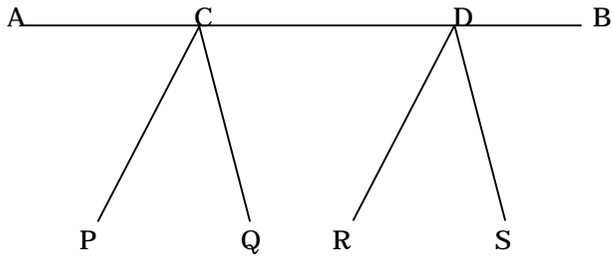


角度の証明 - 1

「下の図で、 $CP \parallel DR$ 、 $CQ \parallel DS$ ならば、 $\angle PCQ = \angle RDS$ であることを証明しなさい。」



1, 下の図で、 $AB \parallel CD$ 、 $PB \parallel QC$ ならば、 $\angle ABP = \angle DCQ$ であることを証明しなさい。

