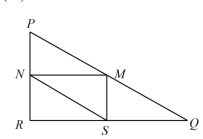
## 問題1(1分):

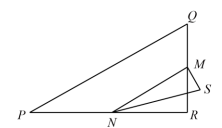
請圈選出符合下面敘述的三角形。

三角形 PQR 是一個直角三角形,且 R 為直角。線段  $\overline{RQ}$  比線段  $\overline{PR}$  短。 M 為線段  $\overline{PQ}$  的中點,且 N 為線段  $\overline{QR}$  的中點。 S 是三角形內部的一個點。線段  $\overline{MN}$  比線段  $\overline{MS}$  長。

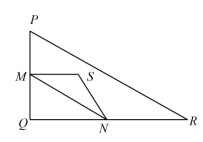
(A)



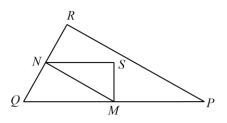
(B)



(C)



(D)



(E)

