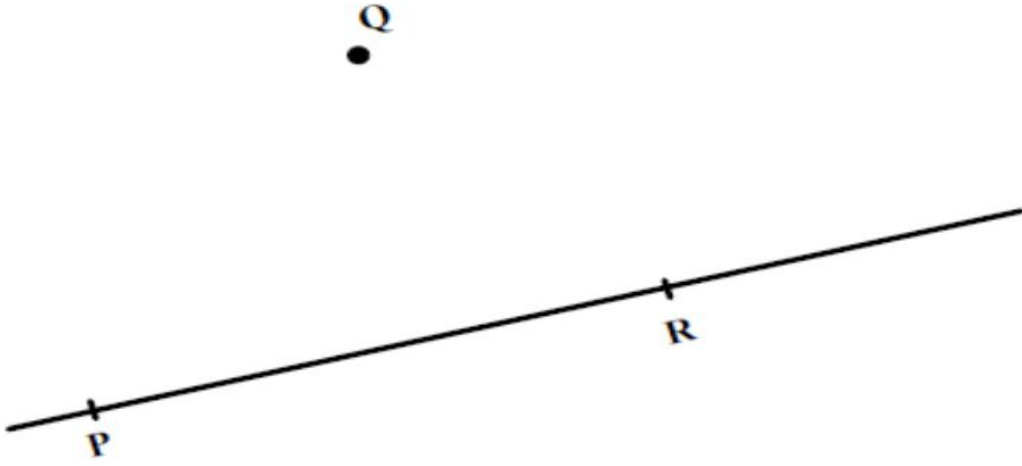




3. தரப்பட்டுள்ள நேர்கோட்டில் புள்ளி  $R$  இன் மீது நேர்கோடு  $PR$  இற்கு செங்குத்தை அமைக்க

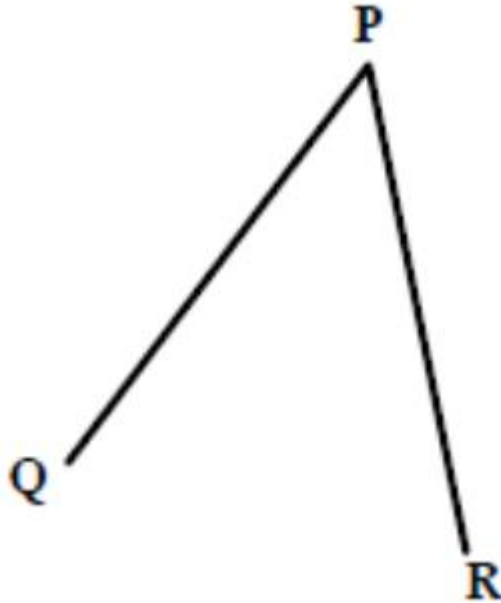


4. தரப்பட்டுள்ள உருவில் புள்ளி  $Q$  இலிருந்து நேர்கோடு  $PR$  இற்கு செங்குத்தை அமைக்க









5. கீழே தரப்பட்டுள்ள கோணத்தின் பருமனை அளந்து எழுதுக. அக்கோணத்தின் கோண இரு சம கூறாக்கியை அமைத்து அதனை  $PS$  எனப் பெயரிடுக.

$Q\hat{P}S$ ஐ அளந்து எழுதுக.



6. புள்ளி Bஇல் பின்வரும் கோணங்களை அமைக்க.

|                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) $60^\circ$                                                                       | 2) $30^\circ$                                                                        |
|    |    |
| 3) $120^\circ$                                                                      | 4) $90^\circ$                                                                        |
|  |  |
| 5) $45^\circ$                                                                       | 6) $105^\circ$                                                                       |
|  |  |