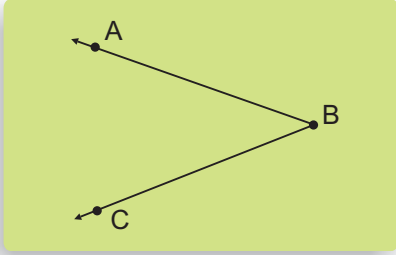


1. Aşağıdaki düzleme bir açı çizilmiştir.



Aşağıdaki sembollerden hangisi bu açıyı belirtmez?

- A) \widehat{CBA} B) \widehat{BCA} C) \widehat{ABC} D) \widehat{B}

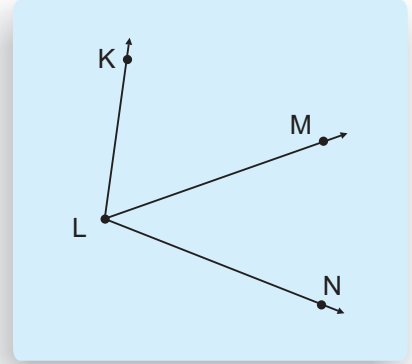
2. Açı kolları [KL ve [KP olan açının sembole gösterimi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) \widehat{P} B) \widehat{K} C) \widehat{PLK} D) \widehat{LPK}

3. PRS açısını oluşturan açının kolları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) [PR ile [PS B) [RS ile [PS
C) [SR ile [SP D) [RS ile [RP

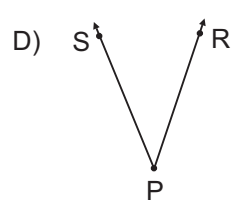
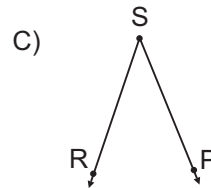
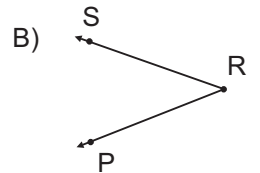
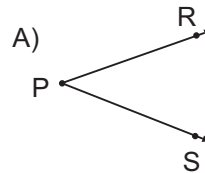
4. Aşağıdaki düzleme bazı geometrik şekiller verilmiştir.



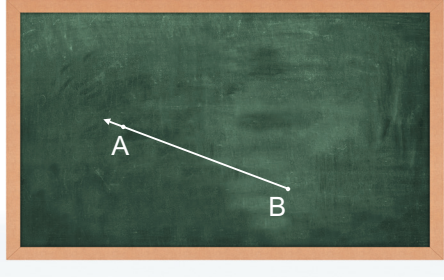
Buna göre aşağıda belirtilen açılardan hangisi oluşmamıştır?

- A) \widehat{KLM} B) \widehat{KLN} C) \widehat{MLN} D) \widehat{KMN}

5. Aşağıdakilerden hangisi \widehat{PRS} 'nin çizimidir?



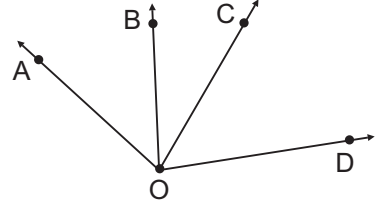
6. Aşağıda bir geometrik şekil çizilmiştir.



Bu tahtaya aşağıdaki şekillerden hangisi çizilirse \widehat{ABC} oluşur?

- A) $[AC$ B) $[CA$ C) $[BD$ D) $[BC$

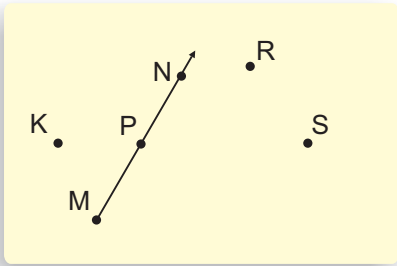
8. Aşağıda $[OA$, $[OB$, $[OC$ ve $[OD$ ile oluşturulmuş bir geometrik şekil bulunmaktadır.



Aşağıda belirtilen açılardan hangisi şekilde bulunur?

- A) \widehat{ABC} B) \widehat{BDO}
C) \widehat{ACD} D) \widehat{AOD}

7. Aşağıdaki düzlemde MN ışını çizilmiş ve bazı noktalar belirtilmiştir.



Bu düzlemde aşağıdaki geometrik şekillerden hangisi çizilirse bir açı oluşmaz?

- A) $[PK$ B) $[NK$ C) $[PM$ D) $[MS$

9. Bir düzleme ABC ve ABD açıları çizilmiştir.

Bu açıların oluşturduğu geometrik şekil için aşağıdaki ifadelerin hangileri doğrudur?

- I. $[BA$, her iki açının ortak koludur.
II. B noktası her iki açının da köşe noktasıdır.
III. Bu şekiller ile DBC açısı da oluşturulmuş olur.

- A) Yalnız I B) I ve II
C) II ve III D) I, II ve III

