



Adı Soyadı :

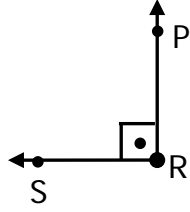
Numarası :

Konu: Açılar Etkinliği 3

Aşağıdaki örnekte yararlanarak tabloyu doldurunuz.

Açı	Açının Köşesi	Açının Kenarları	Sembolle Gösterimi
	K köşesi	KL kenarı KM kenarı	$\angle LMK, \angle MKL, \angle K$

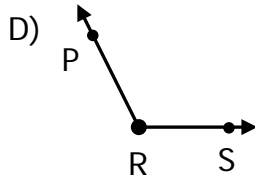
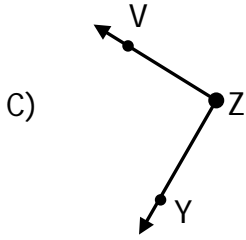
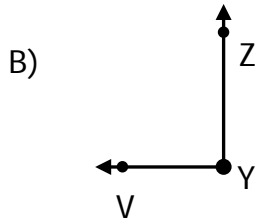
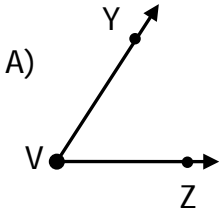
1) Aşağıdakilerden hangisi yandaki açının isimlendirilişi değildir?



A) $\angle PRS$
C) $\angle SRP$

B) $\angle R$
D) $\angle RPS$

2) Aşağıdakilerden hangisi V noktası açının köşesidir?



3) Aşağıdaki rakamların hangisinde bir açı örneği vardır?

A)

B) **4**

C) **8**

D) **3**

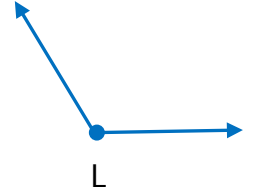
4)

I. $\angle L$

III. $\angle L$

II. $L <$

IV. $\triangle L$



Yukarıdaki L açısının sembolle gösterilişlerinden hangisi doğrudur?

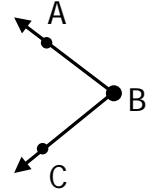
A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) II ve IV

5) Yandaki açı modeli için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?



A) BA açının kenarıdır.

B) B açısı olarak adlandırılır.

C) CA açının kenarıdır.

D) A noktası açının köşesidir.

6)

Bir açının, bir köşesi ve iki kenarı vardır. Açılar isimlendirilirken köşe noktasını gösteren harf, daima gelecek şekilde yazılmalıdır.

Yukarıdaki ifadede noktalı yere aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılmalıdır?

A) sonuna

B) başına

C) ortasına

D) altına