

CEVAP KAĞIDI

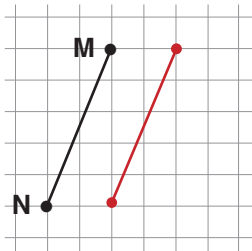
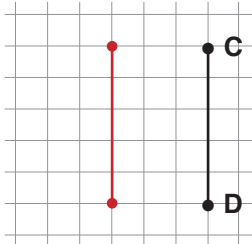
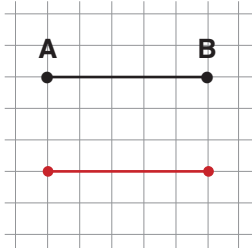
(10 Puan)

1. Aşağıda verilen sembollere karşılık gelen geometrik şekilleri çiziniz.

Sembol	Çizim
[AB]	
[CD]	
• M	
\rightarrow KL	
PR	

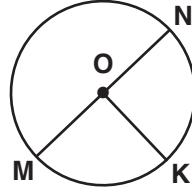
(6 Puan)

2. Aşağıda verilen doğru parçalarına eş birer doğru parçası çiziniz.



(10 Puan)

3. Aşağıda verilen çemberin elemanlarını boşluklara yazınız. (Sembolle)



Yarıçapı : [ON]

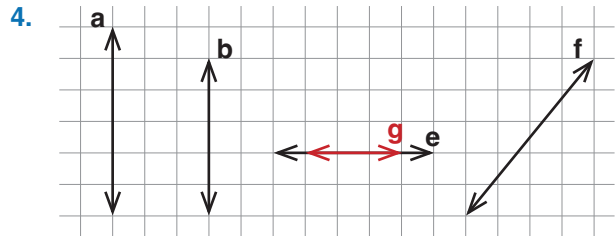
Merkezi : O

Çapı : [MN]

Yarıçapı : [OK]

www.mavimatematik.com

(14 Puan)



Yukarıdaki kareli zeminde verilen doğruların birbirine göre durumlarını boşluklara yazınız. (Paralel, kesişen, dik, dik kesişen, çakışık)

Oluşumu

Sembolle

a ile b : Paralel

$a \parallel b$

b ile e : Dik

$b \perp e$

e ile g : Çakışık

e ile f : Kesişen

b ile f : Kesişen

www.mavimatematik.com

CEVAP KAĞIDI

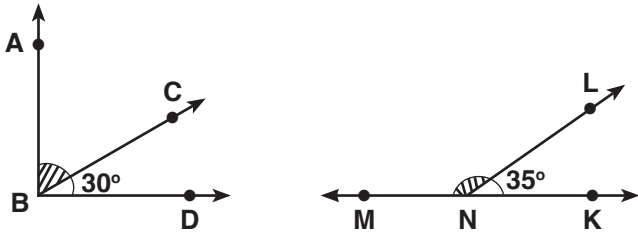
(10 Puan)

5. Aşağıda verilen boşlukları doldurunuz.

Açı Ölçüsü	Açı Çeşidi
47°	Dar Açı
35° vs.	Dar Açı
120° vs.	Geniş Açı
90°	Dik Açı
180°	Doğru Açı

(10 Puan)

6. Aşağıda verilmeyen açıları bulunuz.
(ABD açısı diktir. MNK doğrusu açıdır.)

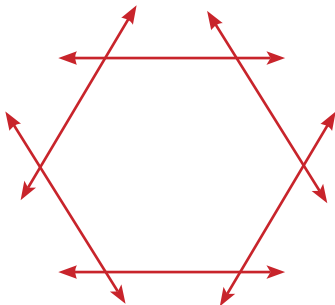


$$m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$$

$$m(\widehat{MNL}) = 145^\circ$$

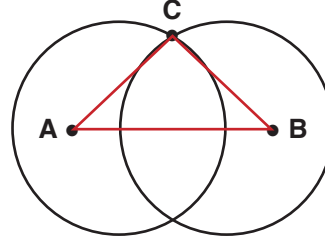
(10 Puan)

7. Aşağıdaki boşluğa kesişen doğrularla oluşan iç bölgesi altıgen olan bir şekil çiziniz.

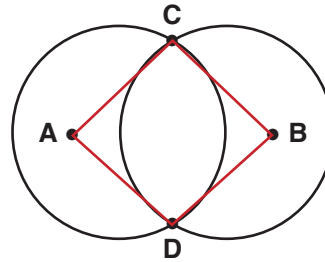


(10 Puan)

8. İki çemberin kesişimi ile oluşan çokgenleri çizip kenarlarına isimlerini yazınız.



ABC üçgeni



ABCD dörtgeni

(10 Puan)

9. Aşağıda kenar uzunlukları verilen üçgenleri kenarlarına göre isimlendiriniz.

(3 cm, 4 cm, 5 cm) = Çeşitkenar

(5 cm, 3 cm, 3 cm) = İkizkenar

(10 cm, 10 cm, 10 cm) = Eşkenar

(10 Puan)

10. Aşağıdaki boşluğa yarıçapı 3 cm olan çember çiziniz.

