

SORULAR

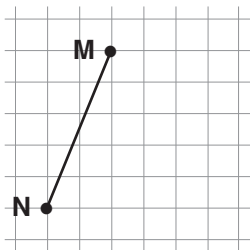
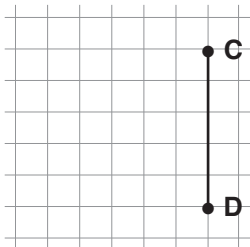
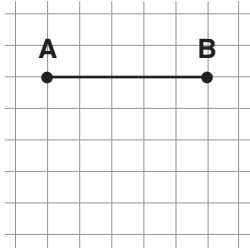
(10 Puan)

1. Aşağıda verilen sembollere karşılık gelen geometrik şekilleri çiziniz.

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

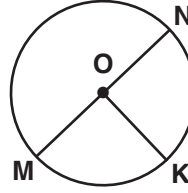
(6 Puan)

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



(10 Puan)

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



Yarıçapı : _____

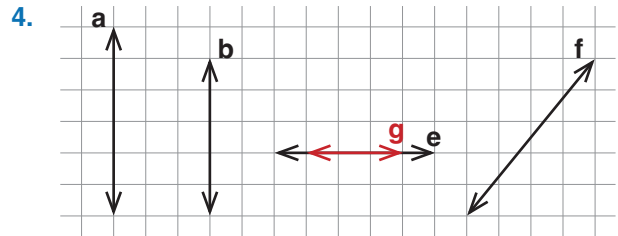
Merkezi : _____

Çapı : _____

Yarıçapı : _____

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 : _____

a ___ b

b ile e : _____

b ___ e

e ile g : _____

e ile f : _____

b ile f : _____

www.mavimatematik.com

SORULAR

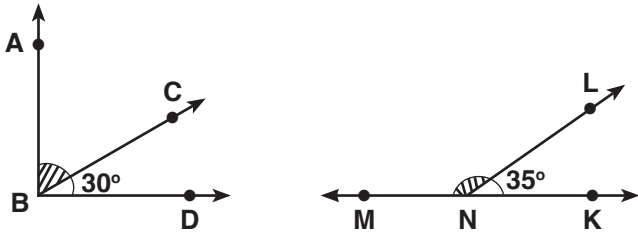
(10 Puan)

5. Aşağıda verilen boşlukları doldurunuz.

Açı Ölçüsü	Açı Çeşidi
47°	
	Dar Açı
	Geniş Açı
90°	
180°	

(10 Puan)

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



$$m(\widehat{ABC}) = \dots\dots\dots$$

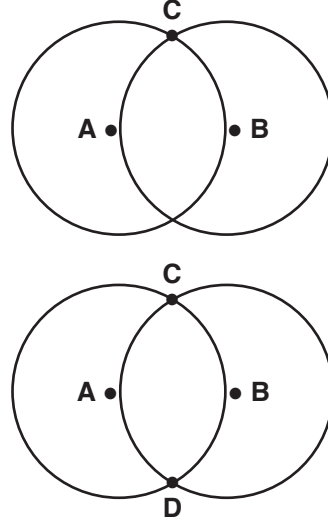
$$m(\widehat{MNL}) = \dots\dots\dots$$

(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.



(10 Puan)

9. Aşağıda kenar uzunlukları verilen üçgenleri kenarlarına göre isimlendiriniz.

$$(3 \text{ cm}, 4 \text{ cm}, 5 \text{ cm}) = \dots\dots\dots$$

$$(5 \text{ cm}, 3 \text{ cm}, 3 \text{ cm}) = \dots\dots\dots$$

$$(10 \text{ cm}, 10 \text{ cm}, 10 \text{ cm}) = \dots\dots\dots$$

(10 Puan)

10. Aşağıdaki boşluğa yarıçapı 3 cm olan çember çiziniz.