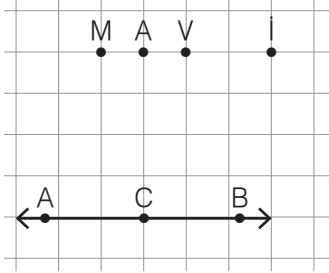


TEST - 2

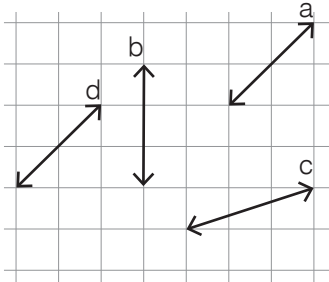
1.



Yukarıdaki şekilde AB doğrusu üzerindeki C noktası M,A,V,İ noktalarından hangisi ile birleştirilirse oluşan doğru parçası ile AB doğrusu dik olur?

- A) M B) A C) V D) İ

2.



Yukarıdaki kareli zeminde verilen doğrulardan hangileri paraleldir?

- A) dveb B) cved C) aved D) bvec

3. “AB doğrusu paraleldir CD doğrusuna” şeklinde bir ifade kullanan Murat öğretmen tahtaya aşağıdakilerden hangisini yazarsa doğru sembole göstermiş olur?

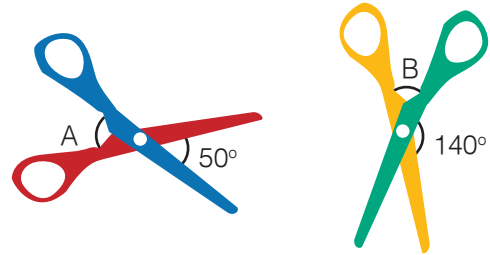
- A) $AB \perp CD$ B) $AC \parallel BD$
C) $BC \parallel AD$ D) $AB \parallel CD$

4.

- I. // sembolü eşitlik sembolüdür.
II. \perp sembolü diklik sembolüdür.
III. Paralel doğrular mutlaka bir noktada kesişirler.
Yukarıdaki önermelerden hangisi ya da hangileri yanlıştır?

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

5.



Yukarıdaki A ve B açıları Toplamı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 90° B) 110° C) 190° D) 280°

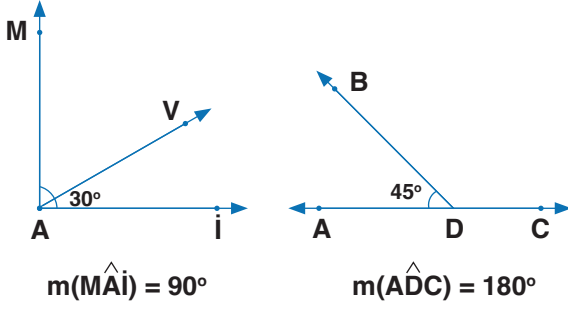
6.

120° derecelik açının bütünleri M, 65° derecelik açının tümüleri B'dir buna göre $M + B$ kaçtır?

- A) 65 B) 75 C) 85 D) 95

TEST - 2

7.



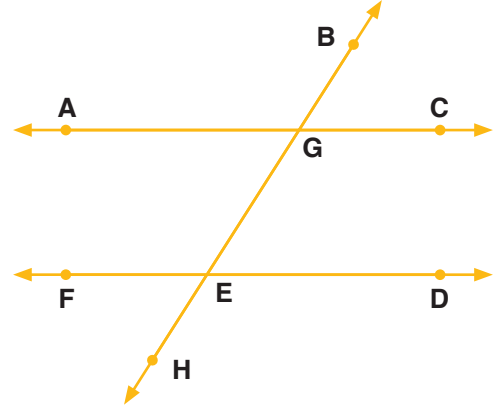
Buna göre $m(\widehat{MAV}) + m(\widehat{CDB}) = ?$

- A) 150 B) 175 C) 195 D) 205

8. Bütünler iki açıdan birinin ölçüsü diğerinin ölçüsünün 2 katıdır.

Buna göre büyük açı kaç derecedir?

- A) 90 B) 120 C) 150 D) 160



9. ve 10. soruları yukarıdaki şekle göre cevaplayınız.

9. I. \widehat{BGC} ile \widehat{AGB} komşu bütünlerdir.
II. \widehat{GEF} ile \widehat{GED} ölçüleri eşittir.
III. \widehat{FEH} ile \widehat{GED} ölçüleri eşittir.

Buna göre büyük açı kaç derecedir?

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

10. I. \widehat{AGE} ile \widehat{FEB} tümler açıdır.
II. $m(\widehat{AGB}) + m(\widehat{CGB}) = 180^\circ$
III. \widehat{FEH} ile \widehat{DEG} ters açılarıdır.

Buna göre hangileri doğrudur?

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



Test - 2'nin cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.