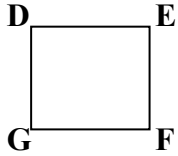


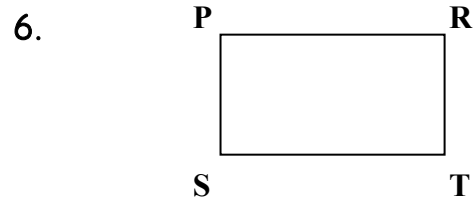
Konu Testleri

Üçgen, Kare ve Dikdörtgen Konu Değerlendirme Testi

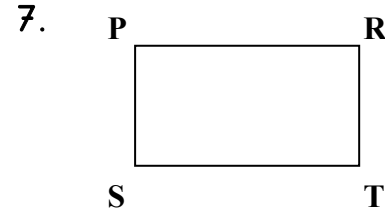
1. ABC üçgeninde kenar uzunlukları $|AB| = 7$ cm, $|BC| = 5$ cm ve $|AC| = 6$ cm ise bu üçgen için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
A) Eşkenar üçgen B) Çeşitkenar üçgen
C) İkizkenar üçgen D) Geniş açılı üçgen
2. Bir üçgenin açıları $s(P) = 60^\circ$, $s(R) = 60^\circ$ ve $s(S) = 60^\circ$ olduğuna göre bu üçgen kenar özellikleri bakımından nasıl adlandırılır?
A) Çeşitkenar üçgen B) İkizkenar üçgen
C) Dik üçgen D) Eşkenar üçgen
3. DEF üçgeninde $s(D) = 40^\circ$, $s(E) = 50^\circ$ olduğuna göre bu üçgene ne ad verilir?
A) dik açılı üçgen B) geniş açılı üçgen
C) dar açılı üçgen D) tam açılı üçgen
4. Bir açısının ölçüsü 98° olan bir üçgen aşağıdakilerden hangisidir?
A) dik açılı üçgen B) dar açılı üçgen
C) geniş açılı üçgen D) doğru açılı üçgen
- 5.



- Yukarıdaki kareyi aşağıdakilerden hangisi ile adlandıramayız?
A) DEFG B) GDEF C) GFED D) EGFD



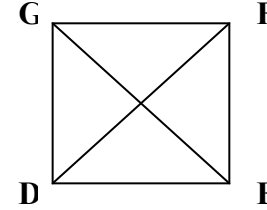
- Yukarıdaki dikdörtgen nasıl adlandırılır?
A) TRPS B) PTRS
C) RSPT D) PR dikdörtgeni



Yukarıdaki dikdörtgen için aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) $[PR] = [RT]$ B) $[ST] = [TR]$
C) $[RT] = [ST]$ D) $[TS] = [RP]$

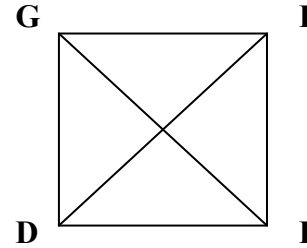
8.



Yukarıdaki DEFG karesinde köşegenler birbirleriyle kaç derecelik bir açıyla kesilmektedirler?

- A) 45° B) 60° C) 90° D) 120°

9.



Yukarıda kaç tane üçgen vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 8

10. Aşağıdakilerden hangisi hem karenin hem de dikdörtgenin ortak özelliği değildir?

- A) Açılarının 90° olması. B) Dört açısının olması.
C) Dört kenarının olması. D) Kenar uzunluklarının eşit olması.