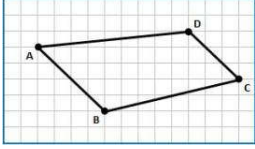


1.  Yandaki şekil nasıl adlandırılır?

- A) [CD]
B) CD
C) DC]
D) [CD]



2. Yukarıdaki şekilde yer alan doğru parçalarından hangileri birbirine paraleldir?

- A) [AB] // [DC]
B) [AB] // [BC]
C) [AD] // [BC]
D) [AD] // [DC]

3.  Yandaki şekil için hangisi doğrudur?

- A) Doğru
B) Nokta
C) Işın
D) Doğru parçası

4.  Yandaki şekil nasıl adlandırılır?

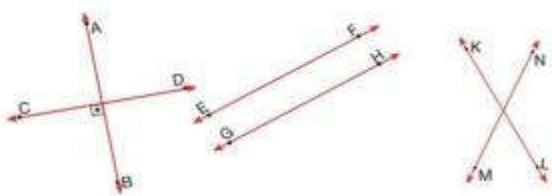
- A) [TU] B) TU]
C) TU D) [TU]

5.  Yandaki şekil nasıl adlandırılır?

- A) MN B) [MN]
C) MN] D) [MN]

6. Hangisi her iki yönde de sonsuza kadar giden ve noktaların yan yana gelmesiyle oluşan düz bir çizgidir?

- A) Işın
B) Doğru parçası
C) Doğru
D) Nokta



7. Yukarıdaki doğruların konumuna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) EF ile GH doğruları paraleldir.
B) Üç doğru en fazla üç noktada kesişir.
C) KL ile MN doğruları paraleldir.
D) AB ile CD doğruları dik kesişmektedir.

8. Bir doğru üzerindeki her hangi iki nokta arasında kalan iki ucu kapalıdır doğruya ne denir?

- A) Nokta
B) Doğru
C) Doğru parçası
D) Işın

9.  Yandaki şekil için hangisi doğrudur?

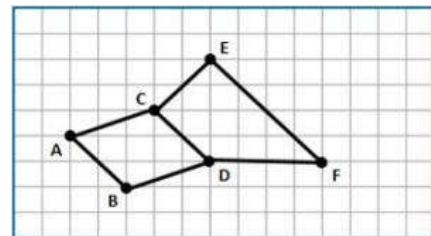
- A) Işın
B) Doğru
C) Nokta
D) Doğru parçası

10. "Bir tek yönde sonsuza kadar giden ve noktaların yan yana gelmesiyle oluşan düz bir çizgidir. Bir ucu kapalı, bir ucu açıktır." Yandaki ifadeye aşağıdakilerden hangisinden bahsedilmektedir?

- A) Doğru parçası
B) Nokta
C) Doğru
D) Işın

11.  Yandaki şekil için hangisi doğrudur?

- A) Doğru
B) Nokta
C) Aışın
D) Doğru parçası



12. Yukarıdaki şekilde yer alan doğru parçaları için aşağıdaki seçeneklerin hangisi doğrudur?

- A) [CE] // [BD]
B) AC] // [DF]
C) [CE] ⊥ [EF]
D) [AB] ⊥ [BD]