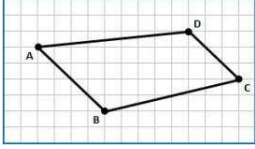




1.  Yandaki şekil nasıl adlandırılır?

- 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?

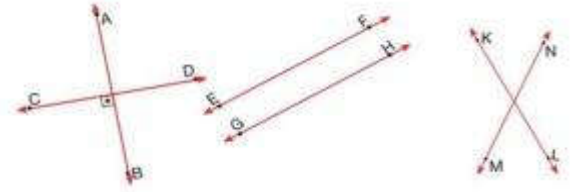
- A) [TU
- B) TU]
- C) TU
- D) [TU]

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?

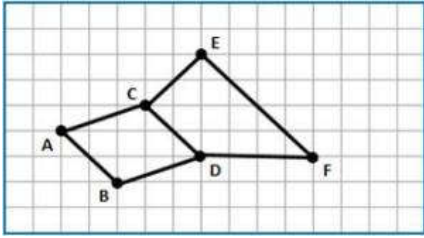
- A) Işın
- B) Doğru
- C) Nokta
- D) Doğru parçası

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

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

11.  Yandaki şekil için hangisi doğrudur?

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



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

- A) $[CE] \parallel [BD]$
- B) $AC \parallel [DF]$
- C) $[CE] \perp [EF]$
- D) $[AB] \perp [BD]$

Adı :.....
Notu:

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D