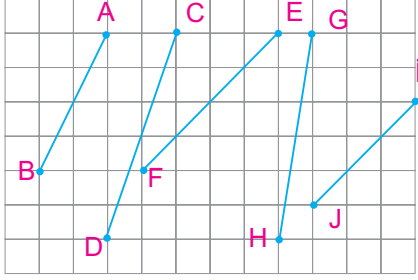


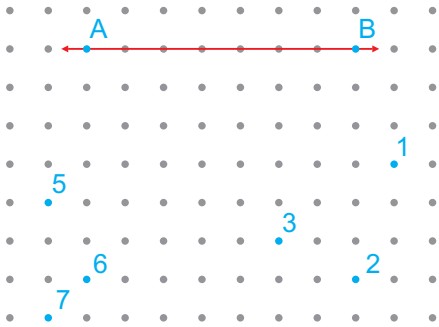
1. Aşağıdaki kareli zeminde bazı doğru parçaları verilmiştir.



Bu doğru parçalarından hangi ikisi paraleldir?

- A) [AB] ile [GH]      B) [EF] ile [IJ]  
C) [CD] ile [GH]      D) [AB] ile [IJ]

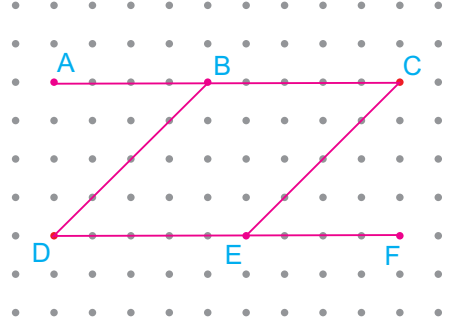
2. Aşağıdaki noktali zeminde AB doğrusu ve rakamlarla numaralandırılmış noktalar verilmiştir.



Bu noktalarda hangi ikisinden geçen doğru AB doğrusu ile paraleldir?

- A) 1 ile 5    B) 5 ile 3    C) 6 ile 2    D) 2 ile 7

3. Aşağıdaki noktali zeminde doğru parçaları verilmiştir.

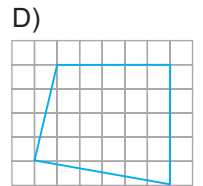
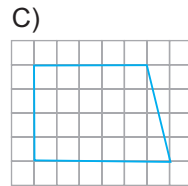
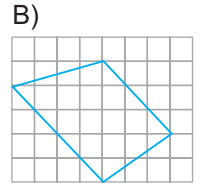
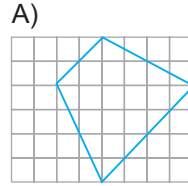


- I. [AC] // [DE]      II. [BD] // [CE]  
III. [AB] // [EF]      IV. [BC] // [DE]

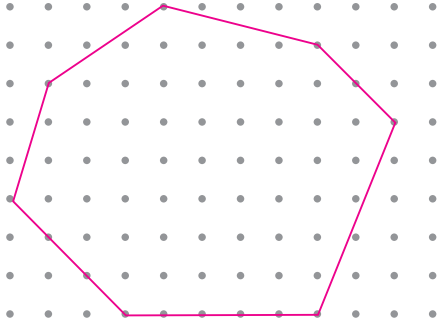
Buna göre yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

4. Aşağıda verilen dörtgenlerden hangisinin herhangi iki kenarı birbirine paralel değildir?



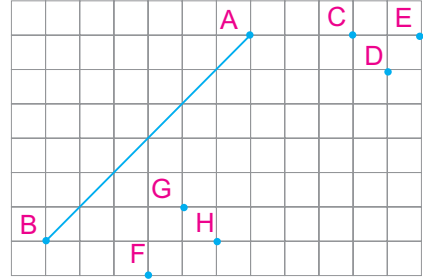
5. Aşağıdaki noktalı zeminde bir çokgen verilmiştir.



Buna göre çokgeni oluşturan doğru parçalarından kaç tane paralel ikili oluşturulabilir?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

7. Aşağıdaki kareli zeminde AB doğru parçası ve harfler ile belirtilmiş noktalar verilmiştir.

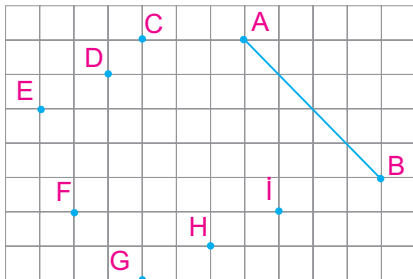


Bu noktalardan hangi ikisi seçil aşağıdaki sıra ile doğru parçaları ile birleştirilirse iki tane paralel doğru paçası ikilisi meydana gelir?

- A) ACGB      B) AEHB  
C) ADHB      D) AEFB

www.YepDers.com

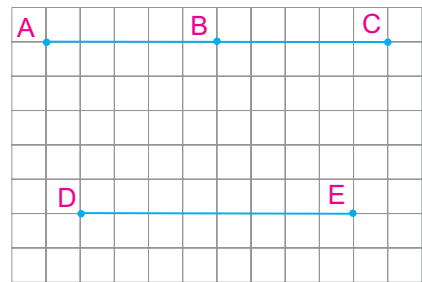
6. Aşağıdaki kareli zeminde AB doğru parçası ve harfler ile belirtilmiş noktalar verilmiştir.



Bu noktalar ile oluşturulacak doğru parçalarından hangisi AB doğru parçası ile paraleldir?

- A) [EF]      B) [CE]      C) [DH]      D) [FG]

8. Aşağıdaki kareli zeminde bazı doğru parçaları verilmiştir.



[AC] // [DE]'dir.

Bu doğru parçaları ile yukarıdaki ifade dışında kaç farklı paralel doğru parçası ifadesi yazılabilir?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

