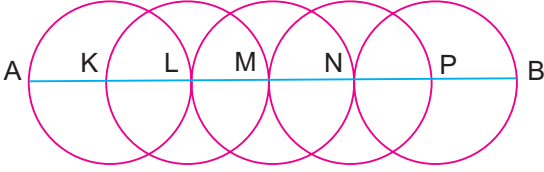


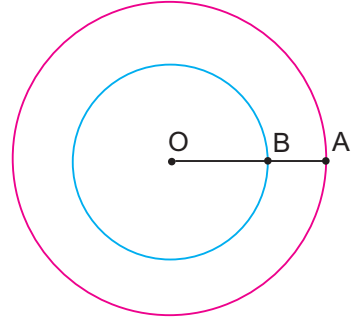
1. Aşağıda verilen AB doğru parçası, özdeş çemberler çizilerek eşit uzunluktaki parçalara ayrılmıştır.



Çemberlerden birinin çap uzunluğu 4 cm ise AB doğru parçasının uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

2. Aşağıdaki şekilde O merkezli iki çember verilmiştir.



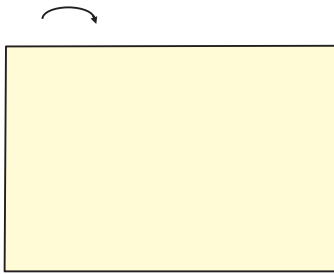
$|AB| = 3$ cm ve $|OA| = 8$ cm dir.

Buna göre mavi çemberin çap uzunluğu kaç cm'dir?

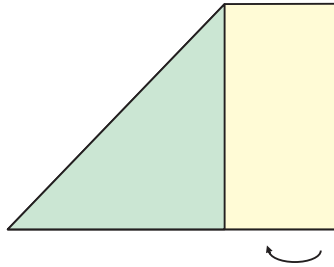
- A) 5 B) 8 C) 10 D) 12

www.YepDers.com

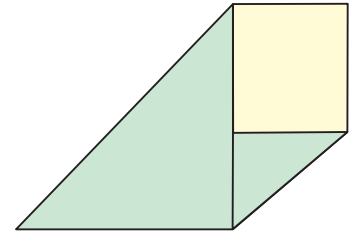
3. I. şekilde verilen dikdörtgen kâğıt II. şekil ve III. şekilde gösterildiği gibi katlanmıştır.



I. Şekil



II. Şekil



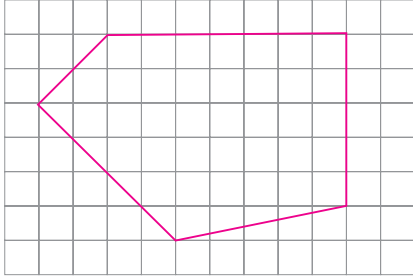
III. Şekil

Daha sonra kâğıt açılıp kat yerleri bir kalem ile çizilmiştir.

Buna göre kat yerlerine çizilen doğru parçaları için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Dik doğru parçalarıdır.
B) Paralel doğru parçalarıdır.
C) Bir noktada kesişen dik olmayan doğru parçalarıdır.
D) Dikdörtgenin kenar uzunlukları bilinmediği için yorum yapılamaz.

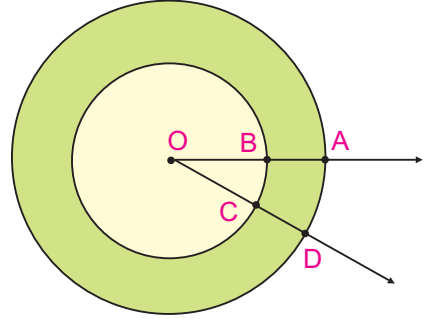
4. Aşağıdaki kareli kâğıtta bir geometrik şekil verilmiştir.



Bu geometrik şekilde bulunan doğru parçalarından kaç tane dikme meydana gelmiştir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

6. Aşağıdaki şekilde AOD açısı ve O merkezli iki çember verilmiştir.

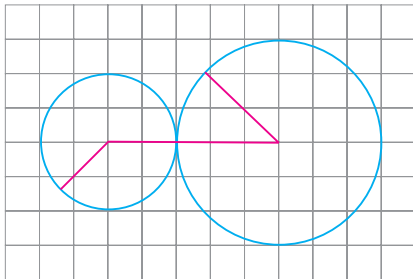


Buna göre aşağıdaki eşitliklerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) $|OB| = |BA|$ B) $|BA| = |CD|$
C) $|OB| = |CD|$ D) $|OC| = |BA|$

www.YepDers.com

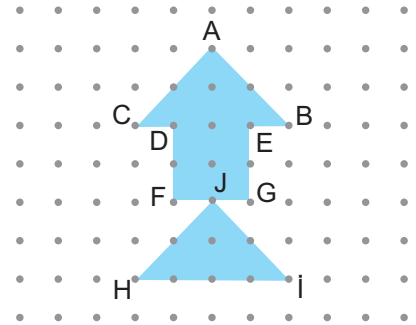
5. Aşağıdaki birim kareli zeminde iki çember verilmiştir.



Bu çemberler üzerinde çizili olan pembe doğru parçalarının toplam uzunluğu kaç birimdir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10

7. Aşağıdaki noktalı zeminde bazı geometrik şekiller çizilmiştir.



Bu göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $[AC] \parallel [JH]$ B) $[CB] \parallel [HI]$
C) $[HJ] \perp [JI]$ D) $[AB] \perp [CB]$

