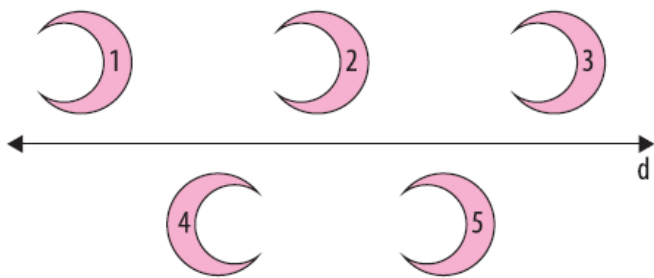


1.

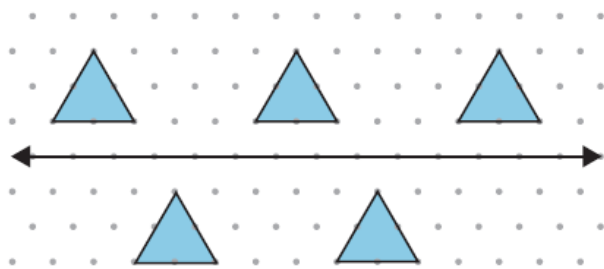


Yukarıdaki şekillerden hangisi d doğrusuna göre diğerlerinin ötelemelî yansımı olamaz?

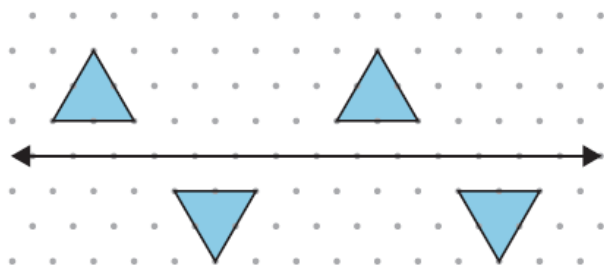
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

2. Aşağıdakilerden hangisi d doğrusuna göre ötelemelî yansımaya ile oluşturulmuştur?

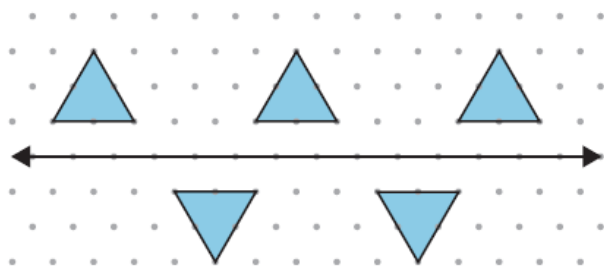
A)



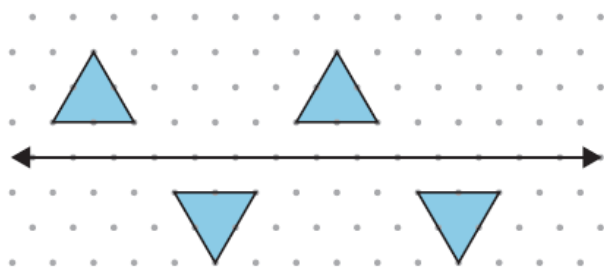
B)



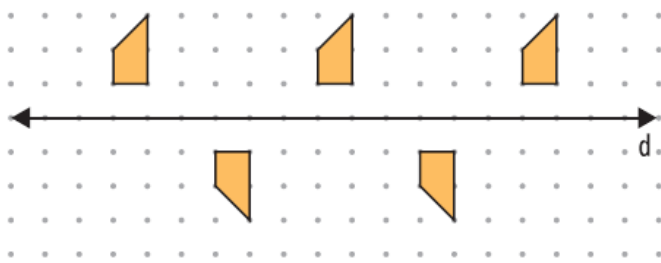
C)



D)



3.

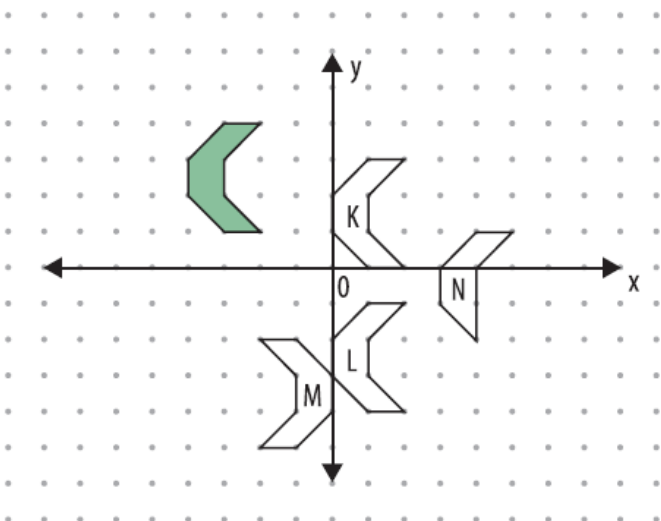


Yukarıda verilen şekilde d doğrusu boyunca
..... ötelemeli yansıma ile oluşturulmuştur.

Yukarıdaki ifadede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılırsa doğru olur?

- A) 2 birim sağa
- B) 3 birim sağa
- C) 5 birim sağa
- D) 6 birim sağa

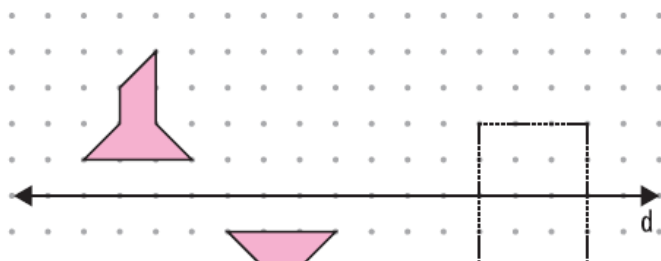
4.



Yukarıda kartezyen koordinat sisteminde verilen K, L, M ve N şekillerinden hangisi taraflı şeklin x eksenine göre ötelemeli yansımasıdır?

- A) K
- B) L
- C) M
- D) N

5.

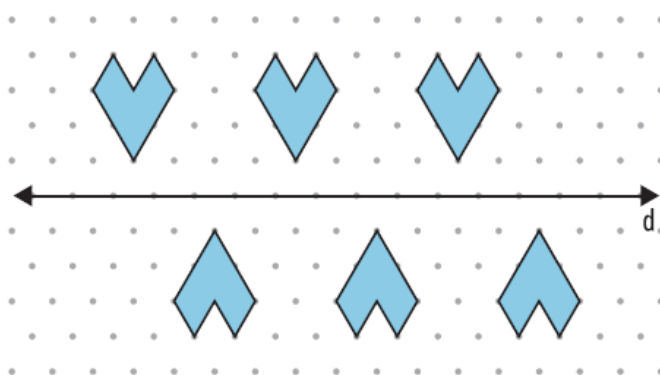




Yukarıda bir şeklin d doğrusuna göre öteleme-
li yansımıası çizilmeye başlanmıştır. Çi-
zim devam ettirildiğinde kesik çizgilerle
gösterilmiş dikdörtgenin iç kısmında kaç
 br^2 lik alan çizilmiş olur?

- A) 1,5 B) 2 C) 2,5 D) 3

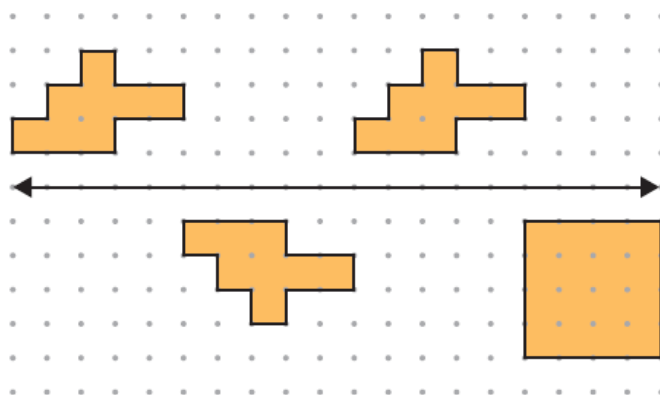
6.



Yukarıdaki şekiller d doğrusu boyunca kaç
birim öteleme yansıma uygulanarak çizil-
miştir?

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

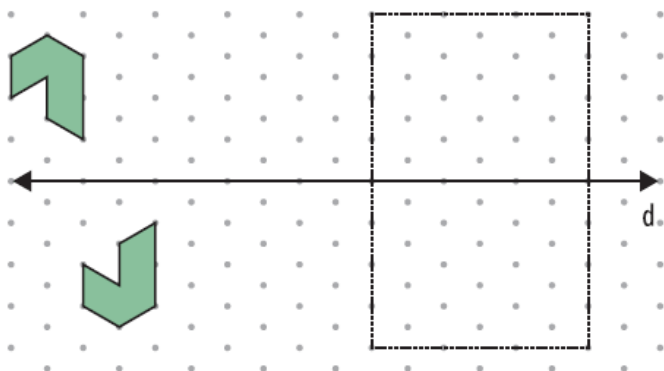
7.



Yukarıdaki öteleme yansıma devam etti-
rildiğinde, karesel bölgenin içerisinde öte-
leme yansıma sonucu oluşan şeklin kaç
 br^2 lik kısmı kalır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

8.



Yukarıda 6 br^2 lik alana sahip şekilde d doğrusu boyunca ötelemelî yansımısi çizilmeye başlanmıştır. Çizim devam ettirildiğinde kesik çizgilerle gösterilen dikdörtgenin içinde kaç br^2 lik alan çizilmiş olur?

- A) 15 B) 18 C) 20 D) 21

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)C, 2)D, 3)B, 4)B, 5)C, 6)B, 7)B, 8)B,