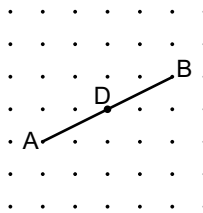
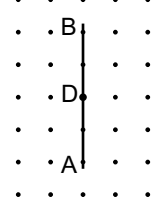
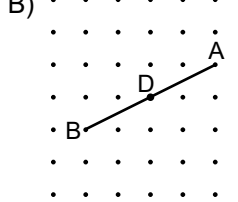
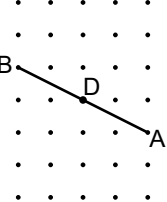
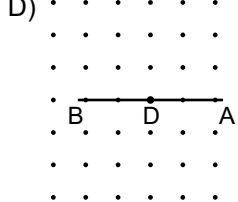


Dönüşüm Geometrisi - 1

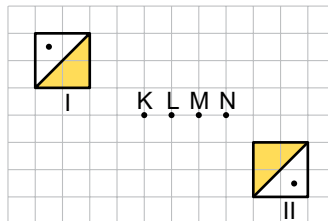
1.



Noktalı kâğıttaki $[AB]$ 'nın D noktası etrafında 180° dönmeye altındaki görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
B) 
C) 
D) 

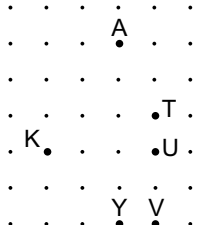
2.



Kareli kâğıtta verilen I numaralı şekil bir nokta etrafında 180° döndürülerek II numaralı şekil elde edildiğine göre hangi nokta dönme merkezidir?

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

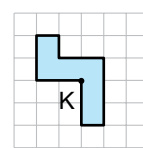
3.



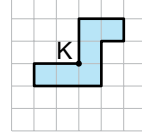
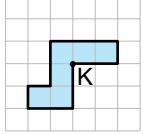
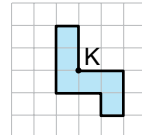
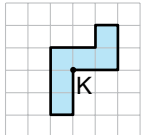
Noktalı kâğıtta verilen A noktası K noktası etrafında saat yönünde 90° döndürülürse hangi nokta ile çakışır?

- A) T B) U C) V D) Y

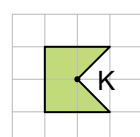
4.



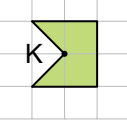
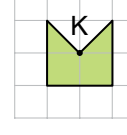
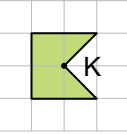
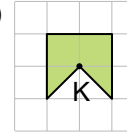
Aşağıdakilerden hangisi kareli kâğıtta verilen şeklin K noktası etrafında dönmeye altındaki görüntülerinden biri değildir?

- A) 
B) 
C) 
D) 

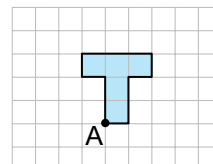
5.



Aşağıdakilerden hangisi kareli kâğıtta verilen şeklin K noktası etrafında saat yönünde 270° lik dönmeye altındaki görüntüsüdür?

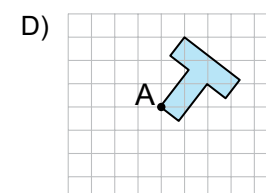
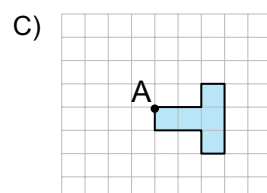
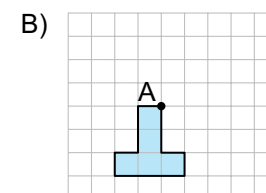
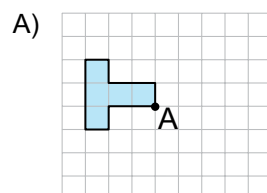
- A) 
B) 
C) 
D) 

6.

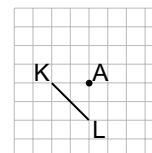


Yukarıdaki kareli kâğıtta verilen şekil A noktası etrafında saat yönünde 360° den küçük açılarla döndürülüyor.

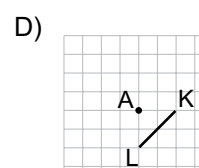
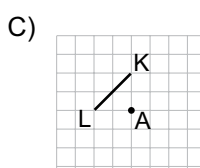
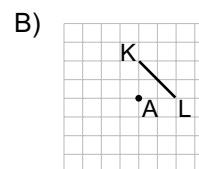
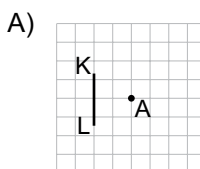
Bu şeitin aşağıdaki görüntülerinden hangisinin döme açısı en büyktür?



7.

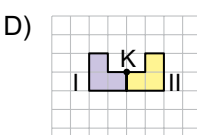
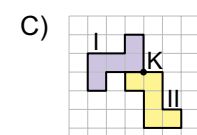
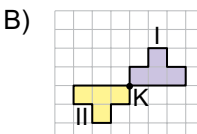
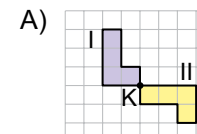


Kareli kâğıtta verilen [KL]'nın A noktası etrafında saat yönünde 90° döme altındaki görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

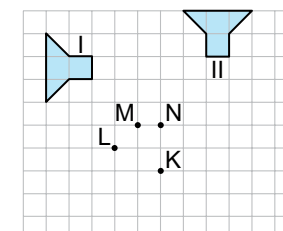


MEB 2017 - 2018 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

8. Aşağıdakilerden hangisinde I numaralı şekil K noktası etrafında döme altındaki görüntüsü II numaralı şeildir?



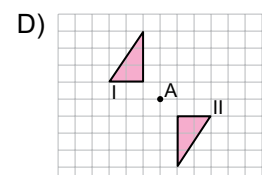
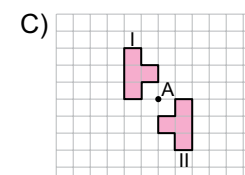
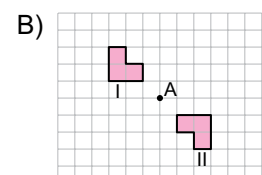
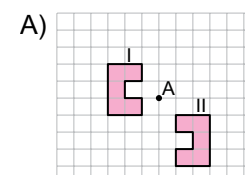
9.



Kareli kâğıtta verilen I numaralı şeitin bir nokta etrafında saat yönünde 90° döndürülerek II numaralı şeit elde edildiğine göre hangi nokta döme merkezidir?

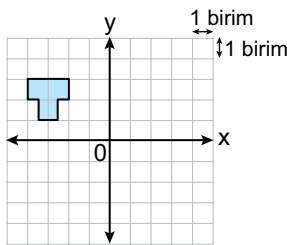
- A) K B) L C) M D) N

10. Aşağıdakilerden hangisinde I numaralı şeitin A noktası etrafında döme altındaki görüntüsü II numaralı şeil değildir?

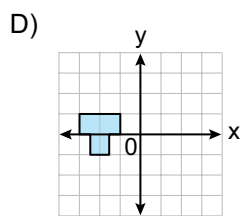
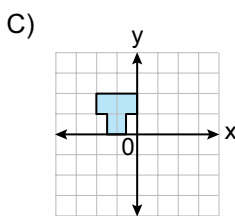
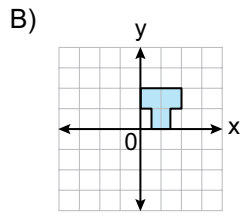
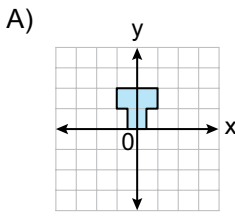


Dönüşüm Geometrisi - 2

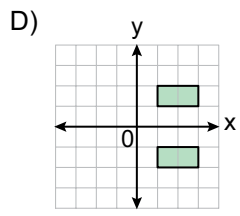
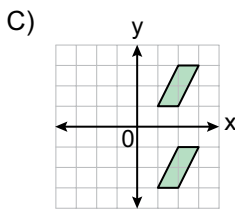
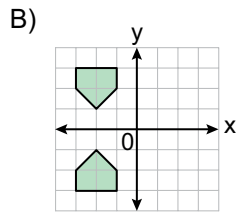
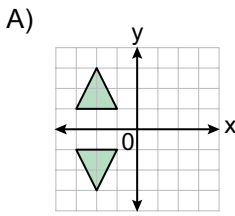
1.



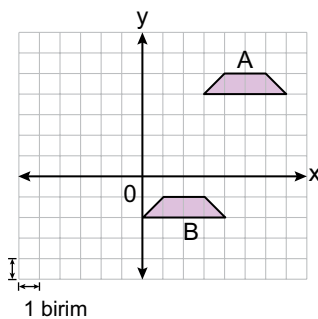
Koordinat sisteminde verilen şeklin x eksenin boyunca 2 birim sağa, y eksenin boyunca 1 birim aşağı öteleme altındaki görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?



2. Aşağıdaki koordinat sistemlerinde verilen şekillerden hangileri birbirinin x eksenine göre yansımaya altındaki görüntüsü değildir?



3.



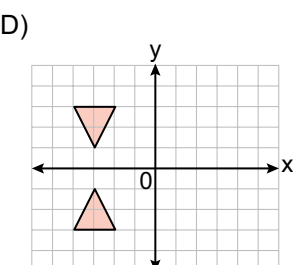
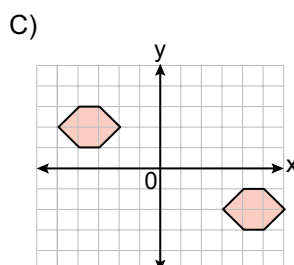
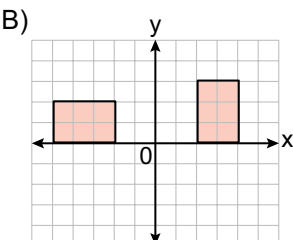
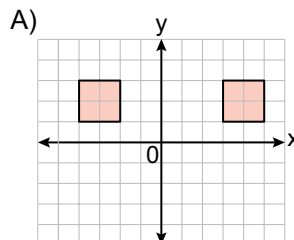
Koordinat sisteminde verilen A şekli x ve y eksenleri boyunca öteleenerek B şekli elde edilmiştir.

Buna göre aşağıdaki ötelemelerehangisi yapılmış olabilir?

- A) 6 birim sola, 3 birim aşağı
- B) 3 birim sola, 6 birim aşağı
- C) 3 birim sola, 5 birim aşağı
- D) 6 birim sola, 5 birim aşağı

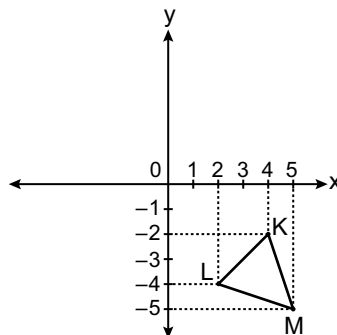
MEB 2017 - 2018 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

4. Aşağıdaki koordinat sistemlerinde verilen şekillerden hangileri birbirinin yalnızca bir eksene göre yansımaya altındaki görüntüsüdür?



Dönüşüm Geometrisi - 2

5.

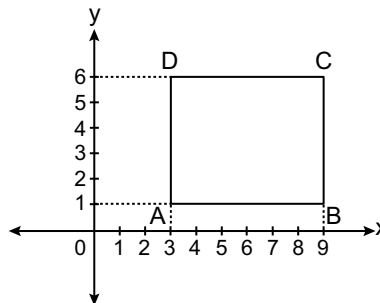


Koordinat sisteminde verilen KLM üçgeninin orijin etrafında saat yönünde 90° döilage altıda görüntüsü alınıyor.

Buna göre elde edilen üçgenin köşe noktalarından birinin koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-4, 2)$ B) $(-2, -4)$ C) $(5, -5)$ D) $(5, 5)$

6.



Şekildeki ABCD dikdörtgeninin orijin etrafında saat yönünde 90° döilage altıda görüntüsünün y eksenine göre yansımıası alınıyor.

D noktasının bu dönüşümlere göre elde edilen görüntüsünün koordinatları nedir?

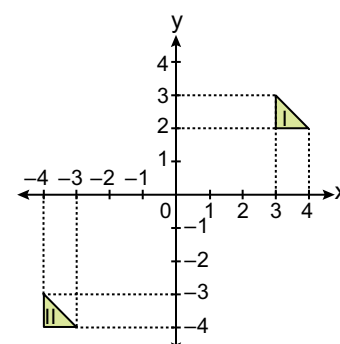
- A) $(3, 6)$ B) $(6, 4)$ C) $(6, 3)$ D) $(4, 6)$

7. Köşe noktalarından biri $A(-2, 7)$ olan üçgen x eksenine boyunca 5 birim sağa öteniyor. Elde edilen görüntünün y eksenine göre yansımıası alınıyor.

A noktasının bu dönüşümlere göre elde edilen görüntüsünün koordinatları nedir?

- A) $(-3, 7)$ B) $(-2, 3)$ C) $(2, -3)$ D) $(3, -7)$

8.

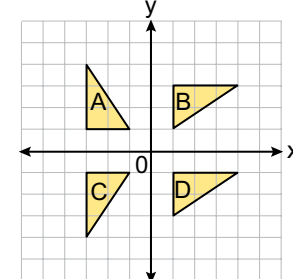


Koordinat sisteminde verilen şekillere aşağıdaki dönüşümlerden hangileri uygulanırsa bir kare elde edilir?

- A) II numaralı üçgenin orijin etrafında 180° döilage altıda görüntüsü y eksen boyunca 1 birim aşağı ötenirse
 B) II numaralı üçgenin orijin etrafında saat yönünde 90° döilage altıda görüntüsü y eksen boyunca 1 birim aşağı ötenirse
 C) II numaralı üçgenin orijin etrafında 180° döilage altıda görüntüsü alınırsa
 D) I numaralı üçgenin orijin etrafında 180° döilage altıda görüntüsü y eksen boyunca 1 birim yukarı ötenirse

 Öğeme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü
MEB 2017 - 2018 •

9.



Koordinat sisteminde verilen üçgenler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) B üçgeni A üçgeninin orijin etrafında saat yönünde 90° döilage altıda görüntüsüdür.
 B) A üçgeni C üçgeninin x eksenine göre yansımıya altıda görüntüsüdür.
 C) D üçgeni B üçgeninin y eksen boyunca ötenmesiyle elde edilen görüntüsüdür.
 D) C üçgeni B üçgeninin orijin etrafında 180° döilage altıda görüntüsüdür.

