



ALTIN BEYİN



**KANGURU
DENEME-1**

3. ve 4. Sınıflar

Ad ve Soyad :

Sınıf :

**ALTIN BEYİN
KANGURU DENEME SINAVI**

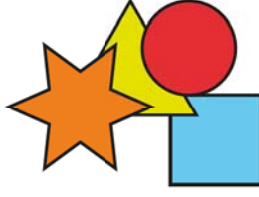
www.altinbeyin.com

Çözümler için **Altın Beyin Akademi**
Youtube kanalımızı ziyaret edebilirsiniz.

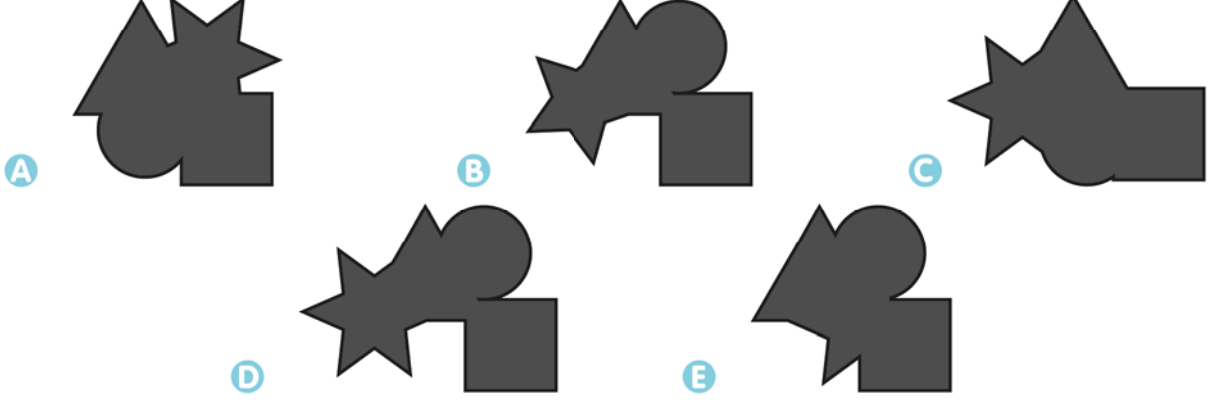


ALTIN BEYİN
AKADEMİ
YouTube

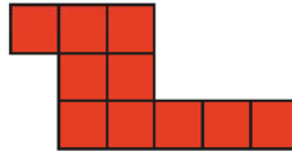
1.



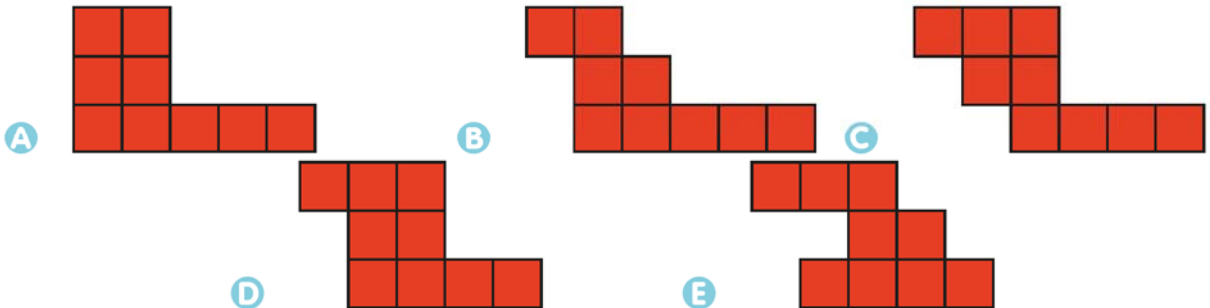
Yukarıdaki şeklin gölgesi aşağıdakilerden hangisidir?



2.

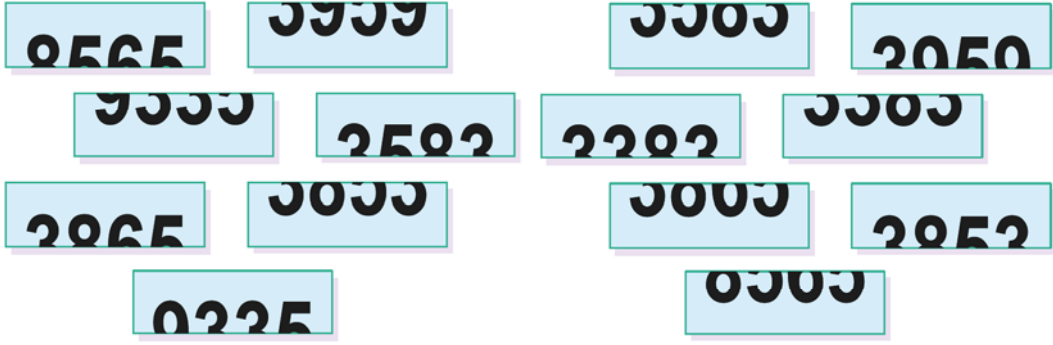


Yukarıda karelerden oluşan kağıttan sadece bir kare kesilip atılırsa aşağıdakilerden hangisini elde edemeyiz?





3.

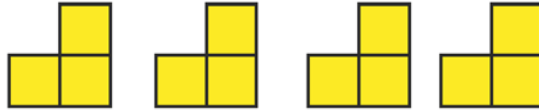


Dikdörtgen şeklindeki kağıtlara dört basamaklı sayılar yazılıp kağıtlar tam ortasından kesilmiştir.

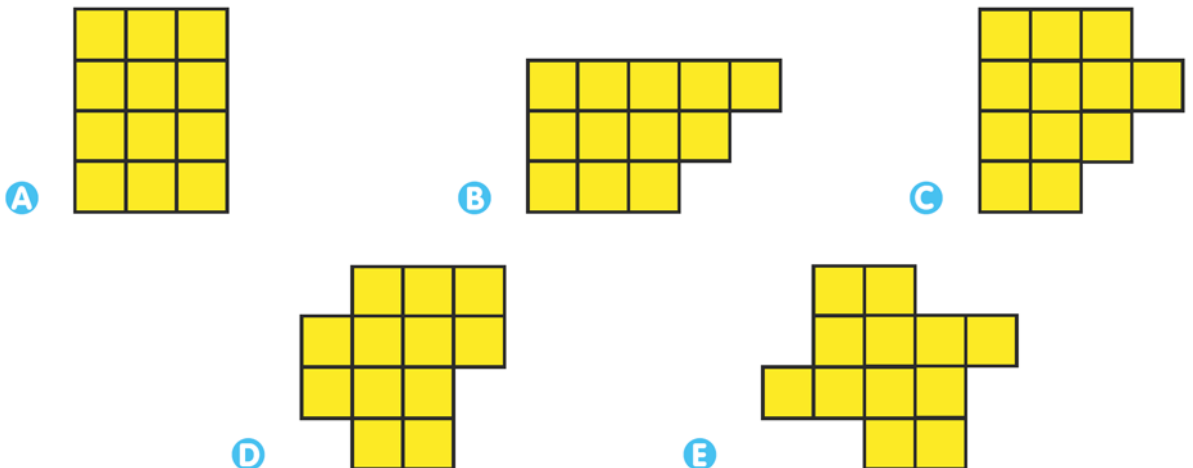
Bu sayılar küçükten büyüğe doğru sıralandığında baştan 3. sayının onlar basamağında hangi rakam vardır?

- A 3 B 5 C 6 D 8 E 9

4.

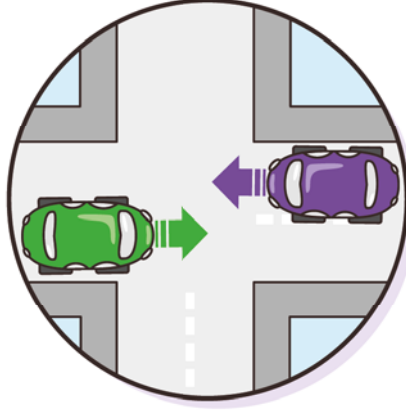


Yukarıdaki dört parça birleştirilerek aşağıdakilerden hangisi elde edilemez?





5.



Yukarıdaki haritada yeşil araba kuzeybatı yönüne doğru gidiyorsa diğer araba hangi yöne doğru gidiyordu?

- A Güneybatı B Güneydoğu C Kuzeydoğu
 D Güney E Kuzey

6.

8		6	16
	N		9
7		9	20
20	7	18	

Yukarıdaki 3×3 lük karede her satır ve her sütundaki sayıların toplamı yanlarına ve altlarına yazılmıştır.

Buna göre N harfi yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

- A 1 B 2 C 3 D 4 E 5

7. Hesna iki sayıyı topluyor ve sonucu 157 buluyor.

Hesna yaptığı işlemi kontrol ederken bir sayıyı 37 yerine 73 aldığını fark ediyor.

Buna göre Hesna'nın bulması gereken doğru sonuç kaçtır?

- A 110 B 121 C 124 D 131 E 142





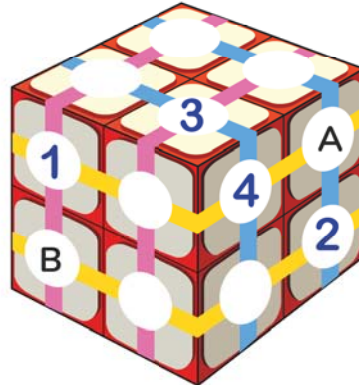
8.



Bir bilgisayar oyununda yukarıdaki konumda bulunan kaplumbağayı aşağıdaki yön tuşlarından hangisine sırayla basarsak yavrusunun yanına getirmiş oluruz?

- A → ↑ → ↑ ↑ ← ↑ B ↓ → ↑ ↑ ← ←
- C ↑ ↑ ↑ → → ↓ D → ↑ ← ↑ ← ↑ ↑
- E ↑ ↑ ↑ → → ↓ ←

9.



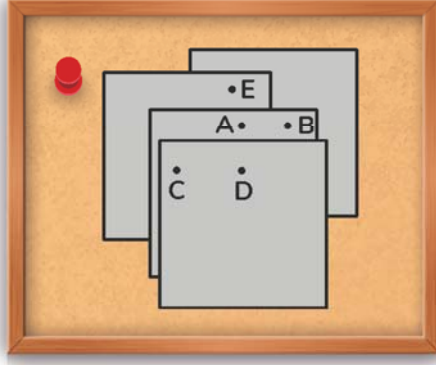
Yukarıdaki şekilde tüm renkli çizgiler boyunca ve küpün görünen farklı yüzelerinde 1, 2, 3 ve 4 rakamları sadece bir kez yazılacaktır.

Buna göre A ve B yerine yazılması gereken sayıların toplamı kaç olur?

- A 5 B 6 C 7 D 8 E 9



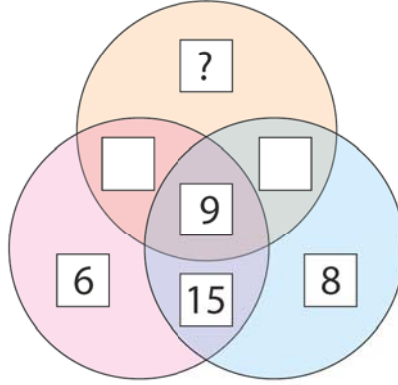
10.



Ahmet yukarıdaki panoda duran 4 kağıdı belirtilen noktalardan hangisinden iğnelerse kağıtların hepsi panoda durabilir?

- A** A **B** B **C** C **D** D **E** E

11.



Yukarıdaki şekilde her bir dairenin içinde yazan sayıların toplamı 37 olduğuna göre soru işaretli kutuya kaç yazılmalıdır?

- A** 13 **B** 14 **C** 15 **D** 16 **E** 18

12.



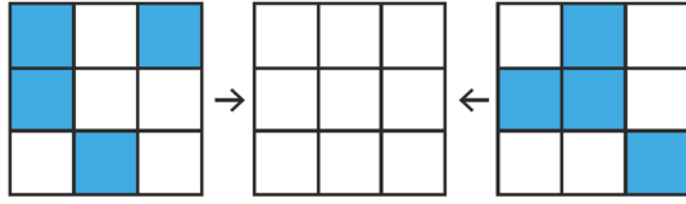
Bir saatin üst yüzeyi iki tane düz çizgiyle üç parçaya ayrıldığında tüm bölgelerdeki sayıların toplamı birbirine eşit olabilmektedir.

Buna göre bu toplam kaçtır?

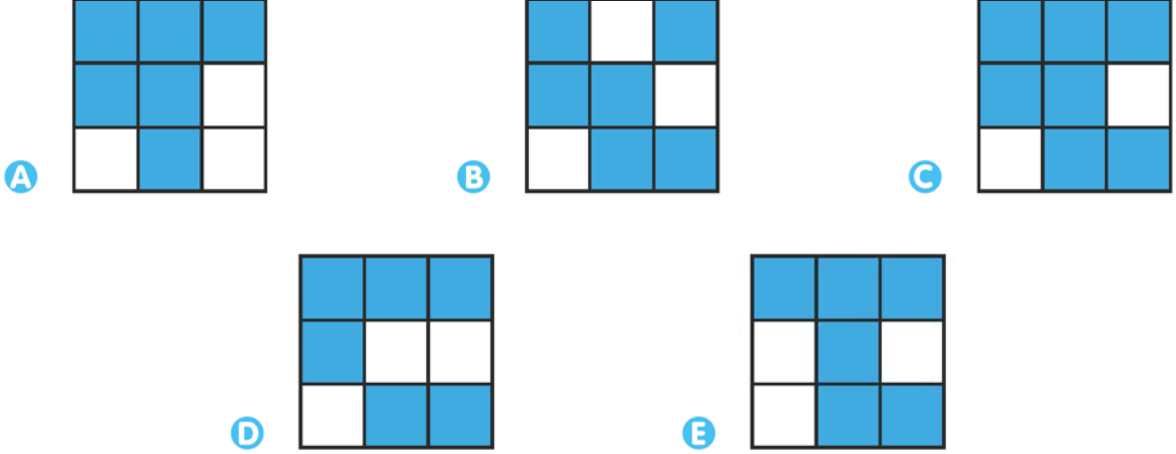
- A** 22 **B** 24 **C** 26 **D** 28 **E** 30



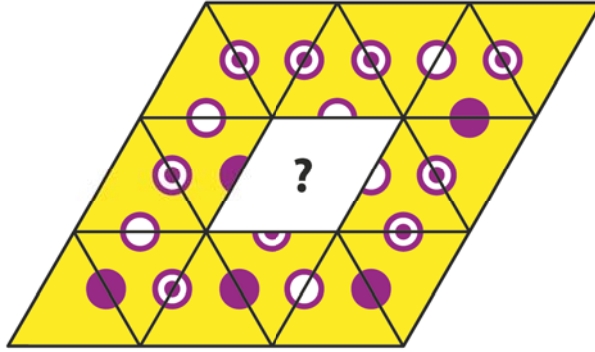
13.



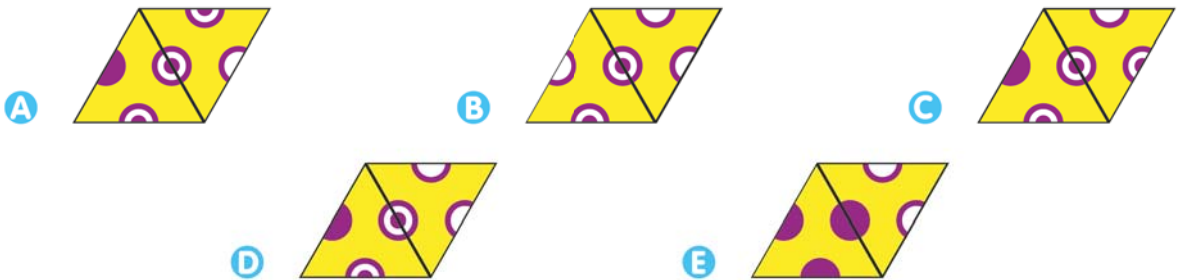
Yukarıda verilen kare şeklindeki camlar üst üste konulduğunda aşağıdakilerden hangisi gibi görünür?



14.



Yukarıdaki şekilde eksik parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?



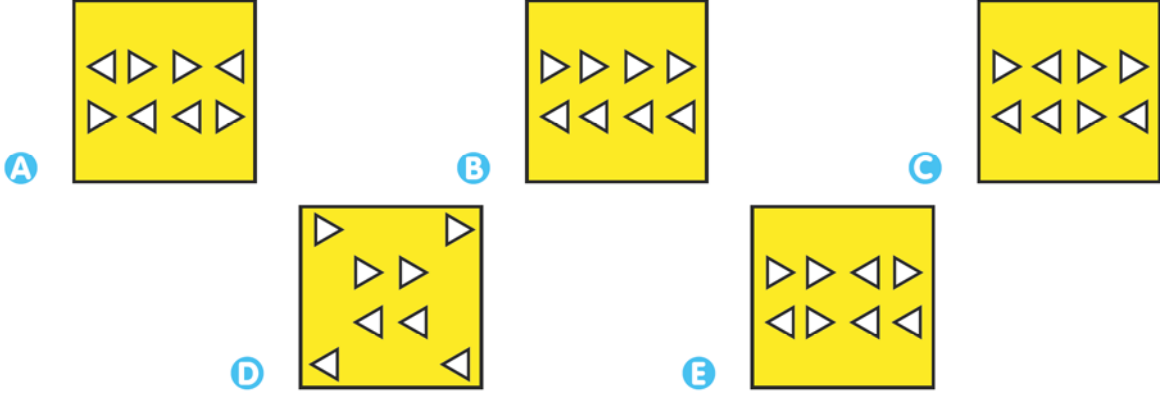


15.



Bir yüzü sarı diğer yüzü mor renkli kare şeklindeki kağıt ok yönünde katlanıp şekilde gösterilen yerlerden kesiliyor.

Kağıt tekrar geri açıldığında aşağıdaki görünümünden hangisi oluşur?



16. Arif $97 + 298 + 504 + 199$ sayılarını toplarken $100 + 300 + 500 + 200$ işlemi yapıyor.

Arif doğru sonucu bulmak için yaptığı işlemin sonucundan kaç çıkarmalıdır?

- A 0 B 1 C 2 D 4 E 5

17. Emre hastaneye gider ve doktoru ona 12 hap verir.

Emre'nin bu hapları günde 3 öğün ve her öğünde yarım hap olacak şekilde kullanması gerektiğine göre Emre bütün hapları toplam kaç günde bitirir?

- A 8 B 6 C 4 D 2 E 1



18.

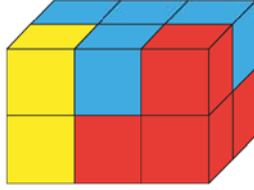


50 kuruşluk Türk Lirası 2 mm yüksekliğe sahiptir.

Toplam 60 mm yüksekliğinde para biriktiren Selim'in toplam kaç TL'si olmuştur?

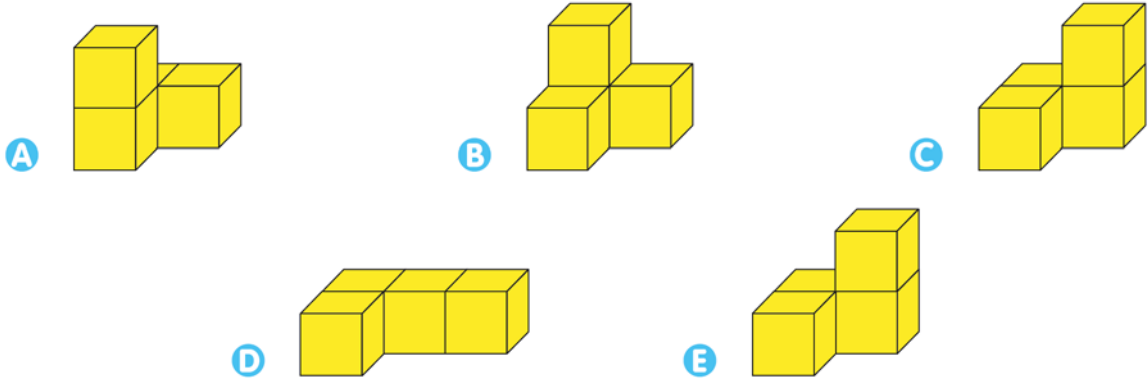
- (A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15 (E) 16

19.



Yukarıda verilen yapı her biri 4 birim küpten oluşan mavi, kırmızı ve sarı renkli parçalardan oluşmaktadır.

Buna göre sarı renkli parça aşağıdakilerden hangisi olabilir?



20.



Şule yukarıdaki pizzaları yapmış ve davet ettiği misafirlerin herbiri bir pizzanın üçte ikisini yemiştir.

Buna göre Şule'nin toplam kaç misafiri gelmiştir?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 12 (E) 14

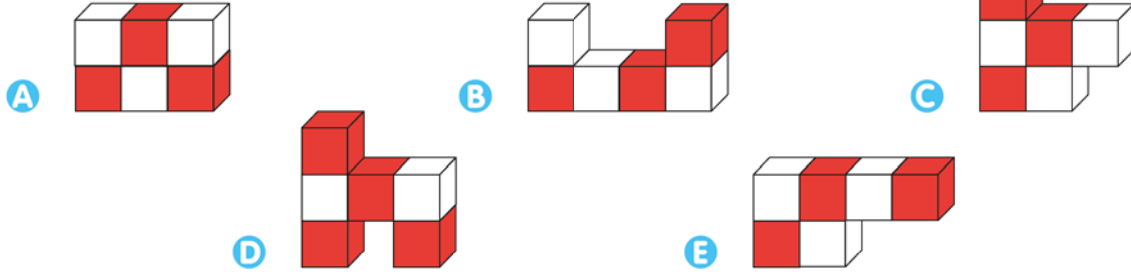




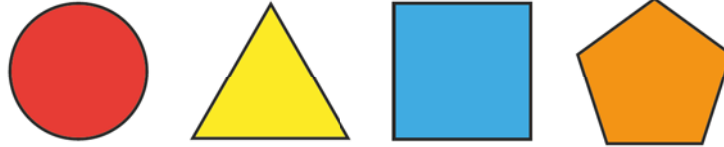
21.



Yukarıda verilen üç blok birbirine yapıştırılarak aşağıdaki yapılardan hangisi elde edilemez?



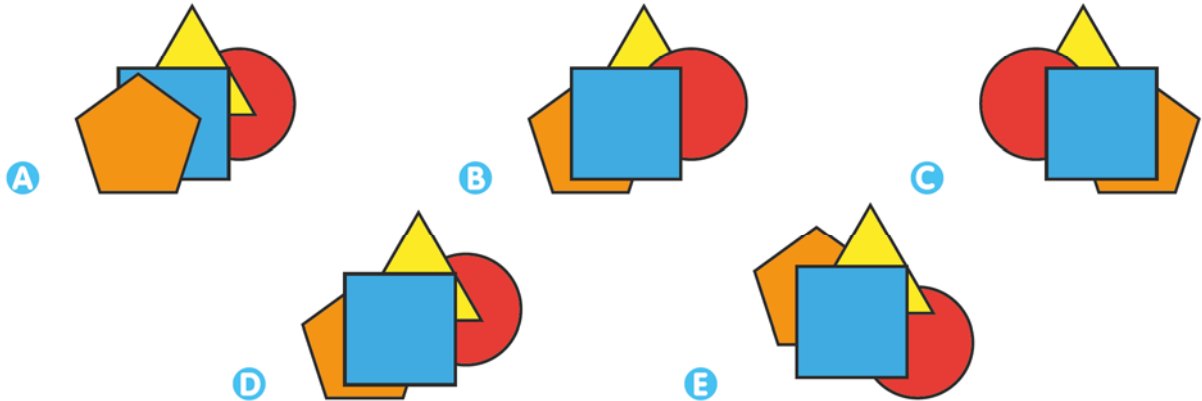
22.



Yukarıda verilen kırmızı renkli daire, mavi renkli kare, sarı renkli üçgen ve turuncu renkli beşgen farklı şekillerde üst üste konulup birbiriyle aşağıdaki gibi yapıştırılıyor.



Buna göre yapıştırılan kağıtlar ters çevrildiğinde aşağıdakilerden hangisi gibi görünür?



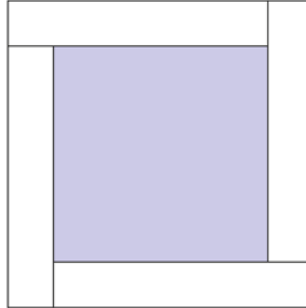
23. Boy uzunlukları farklı beş arkadaş (Ali, Berk, Can, Derin ve Ela) boyu uzun olandan boyu kısa olana doğru boy sırasına giriyorlar.

- Ali, Ela'dan uzun olan Berk'ten daha uzundur.
- Derin, Berk'ten daha uzundur.
- Ali en uzun değildir.
- Ela en kısa değildir.

Verilen bilgilere göre boyu en kısa olan 2. kişi kimdir?

- A** Ali **B** Berk **C** Can **D** Derin **E** Ela

24.



Her birinin kısa kenarı 20 cm ve uzun kenarı 100 cm olan dört adet dikdörtgen bir karenin etrafına üst üste gelmeden şekildeki gibi yerleştirilmiştir.

Buna göre boyalı karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A** 60 **B** 80 **C** 90 **D** 100 **E** 120

