

1. Çözüm

Verilenleri tablo üzerinde gösterirsek kimin hangi gün ve hangi türde konser verdiğini tespit etmemiz daha kolay olacaktır.

	Halk müziği	Sanat müziği	Arabesk	Pop	Caz	Rap
Cumartesi (2)	+ E	+ C	-	-	-	-
Pazar (4)	-	-	+ B	+ A	+ F	+ D

Buna göre "E sanatçısı halk müziği türünde konser vermiştir." bilgisi doğrudur. Doğru cevap C seçeneğidir.

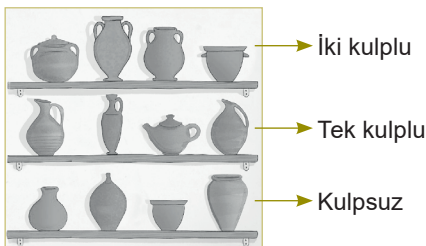
2. Çözüm

- A alanındaki kamyon sayısı, otobüs sayısına eşit olduğuna göre A alanındaki toplam araç sayısını bulup yarısının kamyon, diğer yarısının da otobüs olduğunu söyleyebiliriz. A alanında toplamda 12 araç olduğuna göre bunların 6'sı kamyon, diğer 6'sı da otobüstür.
- B alanındaki kamyon sayısı, otobüs sayısının 3 katı olduğuna göre B alanında 9'u kamyon, 3'ü de otobüs olmak üzere toplamda 12 araç vardır.

Buna göre toplam otobüs sayısı bulunurken A ve B alanlarındaki otobüsleri toplamamız gerekir. A'da 6, B'de de 3 otobüs olduğuna göre toplamda 9 (6+3=9) otobüs vardır. Doğru cevap D seçeneğidir.

3. Çözüm

D seçeneğinde verilen sıralama, Reyhan Hanım'ın raf dizilimini yansıtmaktadır.



Diğer seçeneklerde yanlış konumlandırılan çömler şunlardır:



Doğru cevap D seçeneğidir.

4. Çözüm

Kişilerin katlarını verilenlere göre tabloda işaretleyelim:

		Kişiler					
		Aslı	Buket	Ceren	Demir	Eren	Ferit
Katlar	6.	-	-	-	+	-	-
	5.	-	-	-	-	+	-
	4.	-	-	+	-	-	-
	3.	-	+	-	-	-	-
	2.	+	-	-	-	-	-
	1.	-	-	-	-	-	+

Buna Buket 3. katta oturmaktadır. Doğru cevap B seçeneğidir.

5. Çözüm

Görselde verilen yayın akışına göre ilkökul ve ortaokul dersleri 09.00 ile 13.30 saatleri arasındadır. Lise dersleri de 09.00 ile 14.30 saatleri arasındadır. Soru kısmında bahsedilen Zeynep adlı öğrenci de 5. sınıfa gitmektedir. Yani bu öğrenci ortaokul öğrencisidir. Dolayısıyla 5. sınıf öğrencisi Zeynep'in ders saati aralıkları 09.00 ile 13.30'dur. D seçeneğinde verilen 13.30 - 13.50 saatleri arasında, bu öğrenci eğitim derslerine katılmış olamaz. Doğru cevap D seçeneğidir.