

1. Çözüm

İlk örnek "4" rakamının yansıttığı kişilik özelliği ile, ikinci örnek "7" rakamının yansıttığı kişilik özelliği ile, üçüncü örnek de "1" rakamının yansıttığı kişilik özelliği ile eşleştirilir. Bu durumda "besleyici ve anne koruyuculuğu özelliği"ni yansıtan herhangi bir örnek verilmediğinden "2" rakamı, yansıttığı özellik bakımından dışarıda kalır. Doğru cevap B seçeneğidir.

2. Çözüm

Verilen açıklama metnini ve öncülleri tablo oluşturma yöntemiyle görselleştirerek soruyu daha kolay çözebiliriz.

Günler	Kişiler	Dersler
Pazartesi	Aysel (Hande)	Matematik
Salı		
Çarşamba	Aysel	Matematik
Perşembe	Zuhal → Orhan →	İngilizce İngilizce
Cuma	Cemre	Türkçe
Cumartesi	Ahmet → Cemre →	Fen bilimler Türkçe
Pazar		

Açıklama kısmında, Hande'nin pazartesi günü resim kursu olduğu için gidemediği bilgisi zaten verilmişti. Çarşamba, perşembe, cuma ve cumartesi günleri de "Kurslarda iki kız bulunmayacaktır." öncülünden dolayı Hande bu günlerde kursa gitmiş olamaz. Hande bu günlerden birinde giderse kursa giden kız sayısı iki olur. Bu durumda Hande salı ya da pazar günü kursa gitmiş olabilir. Seçeneklerde pazar günü verildiğine göre Hande'nin pazar günü kursa gitmiş olabileceğini söyleyebiliriz. Doğru cevap D seçeneğidir.

3. Çözüm

Verilen tabloyu öncüllere göre doldurursak tekneyi kullanabilen kişilerin Ahmet (motor), Derya (motor), Berkan (kürek), Ferit (kürek) olduğu görülür. Tekneyi karşıya götüren üç kişiden ikisi bu kişilerden biri olmalı ki biri tekneyi götürürken diğeri geriye getirebilsin.

		Tekne	
		Motor	Kürek
Arkadaş	Ahmet	+	-
	Berkan	-	+
	Can	-	-
	Derya	+	-
	Esra	-	-
	Ferit	-	+

Bu çıkarımlara göre seçenekleri değerlendirelim:

- A seçeneğindeki durum ihtimaller dahilinde doğrudur. Ahmet, Berkan ve Esra üçlüsünden Ahmet tekneyi motorla götürürken Berkan kürekle geri getirebilir.
- B ve C seçeneklerindeki bilgiler de ihtimallere göre doğrudur. Derya ve Ahmet'ten biri tekneyi motorla karşıya götürürken diğeri de motorla geri getirebilir.
- D seçeneğinde verilen bilgi kesinlikle yanlıştır. Verilen kişilerden Ahmet tekneyi motorla karşı kıyıya götürebilir ancak Can veya Esra tekneyi kullanamadıklarından kimse tekneyi geri getiremez. Tekneyi götüren ve geri getiren kişiler farklı olduğundan Ahmet de tekneyi geri getiremez. Buna göre teknede Ahmet, Can ve Esra'nın birlikte bulunma ihtimali yoktur.

Doğru cevap D seçeneğidir.

4. Çözüm

Verilen açıklamalar ve öncüllerden gerekli çıkarımlarda bulunursak legoların dizilimi ile ilgili iki ihtimale ulaşırız:

1. İhtimal

1 Beyaz	2 Mavi	
	3 Sarı	
4 Kırmızı	5 Mavi	6 Beyaz
	7 Sarı	
8 Kırmızı		

2. İhtimal

1 Mavi	2 Beyaz	
	3 Sarı	
4 Kırmızı	5 Mavi	6 Beyaz
	7 Sarı	
8 Kırmızı		

Her iki ihtimale göre de 8 numaralı yere kırmızı lego gelmektedir. Yani D seçeneğindeki bilgi kesinlikle doğrudur. Doğru cevap D seçeneğidir.

5. Çözüm

Görsel üzerinde verilen bilgilere göre Mete Gazoz; yüzme, basketbol, resim, müzik gibi farklı alanlarda kendisini geliştirmiş, çalışkan bir sporcudur. Aynı zamanda okçuluk için farklı alanlarda kendisini geliştirmiş olması; ne istediğini bilen bir sporcu olduğunu, azimli ve disiplinli bir yapıya sahip olduğunu gösterir. Almış olduğu ödüller de başarılı biri olduğunu kanıtlar. Ancak verilen bilgilerde Mete Gazoz'un okçuluğa olan tutkusunun yurt dışında başladığına dair herhangi bir bilgi verilmemiştir. Doğru cevap A seçeneğidir.