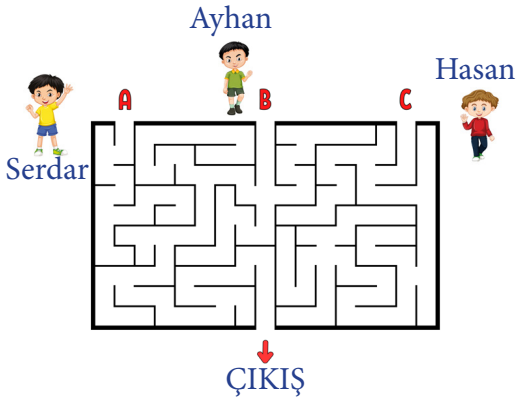








1.





Serdar, Ayhan ve Hasan ceplerinde boncuklarla sırasıyla labirentin "A, B ve C" noktalarından gireceklerdir. Labirentten çıkan kişi boncukları çıkış noktasına bırakacaktır. Çıkamayanlar ise boncukları labirentin içinde herhangi bir noktaya bırakacaktır. Serdar'ın 37, Ayhan'ın 19, Hasan'ın 28 boncuğu olduğuna göre labirente kaç boncuk bırakılmıştır?

A. 56 B. 47 C. 65

2.

	140	250	360
	250		42
250		42	140
	42	140	

Her satırda ve sütunda "42, 140, 250, 360" sayıları birer kere kullanılarak yandaki sudoku oluşturulmuştur.  ile  sembollerinin toplamı hangi üç sayının çarpımıdır?

A. 4, 5, 25
B. 6, 8, 10
C. 5, 8, 9

3.



Fotoğraf çekilmek için çocuklar yukarıdaki gibi yan yana dizilmiştir. Çocukların dizilimine göre şu bilgiler verilmiştir.

- Öğretmenin sağında ve solunda dörder kişi vardır.
- Sinem ve Seda öğretmenin solundadır.
- Toplam 5 erkek, 3 kız öğrenci vardır.

Bu bilgilere göre öğretmen kimin başına dokunuyor olabilir?

A. Seda B. Naz C. Cevdet

4.



Yukarıdaki numaraların altında sırasıyla alfabemizdeki tüm harfler ile başlayan isimler gizlenmiştir. Musa yalnızca ünsüz harflerle başlayan isimlerin üzerindeki sayılara basarak arabaya ulaşacaktır. Musa hangi numaralara basmamıştır?

A. 1-6-11-12-18-19-25-26
B. 1-6-10-11-16-17-22-23
C. 1-6-9-11-12-18-19-25-26