

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

9, 11, 4, 3, 10, 6 | 12, 1, 8, 7, 2, 5

1) Aradığımız sayı 5 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 11 b) 6 c) 12 d) 2

7, 8, 10, 2, 9, 3 | 5, 4, 6, 12, 1, 11

3) Aradığımız sayı 11 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 10 b) 3 c) 4 d) 11

6, 10, 7, 8, 12, 2 | 1, 9, 11, 5, 4, 3

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 2 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 6 b) 8 c) 11 d) 4

9, 7, 10, 1, 6, 2 | 5, 8, 4, 12, 11, 3

4) Aradığımız sayı 8 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7 b) 1 c) 8 d) 3

Bulduğün cevapların toplamı 19 ise başarıdır.

FARKLI OLANI BUL

Aşağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam ilişkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



	BASİT	YALIN
	SAVAŞ	BARIŞ
	DAVET	ÇAĞRI

	YAŞ	ISLAK
	YABANCI	TANIDIK
	HOŞ	GÜZEL

	ÇUKUR	TÜMSEK
	ARKA	ÖN
	İRİ	KOCAMAN

	UNUTMAK	HATIRLAMAK
	SEVİNÇLİ	NEŞELİ
	ESİR	TUTSAK

	GAYRET	ÇABA
	DOST	DÜŞMAN
	KAYBETMEK	BULMAK

	UCUZ	PAHALI
	GERÇEK	SAHTE
	EŞANLAMLI	ANLAMDAŞ

SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

	4		
	3		1
4	2		
		2	

Sudoku 2

			1
		2	
	1	4	
4			

Sudoku 3

1			2
		3	
2			3
			4



Sudoku 4

3			2
1		4	
	3		
2			

Sudoku 5

3			4
1	2		
		1	2

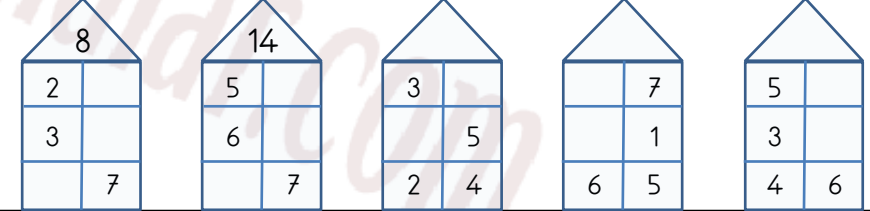
Sudoku 6

2			
3			
			1
		4	3



EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.

