



Ekim 2020 Ödüllü Soru ve Cevapları

Soru 1:

1, 3, 7, 9, 3, 9, 1, 7, 1, 3, ?, ?, 9, 1, 7, 1, 3, 9, 3, 9, 7, 1, →
3, 7, 9, 3, 7, 1, 7, 9, 9, 1, 7 ...

Cevap 1:

7, 3

11 ve sonrasındaki sıralı asal sayıların son basamakları yazılmıştır:

11 → 1

13 → 3

17 → 7

19 → 9

23 → 3

29 → 9

...

Aynı kural sorulan ifadelerle uygulanırsa yukarıda verilen cevaplara ulaşılır.

Soru 2:

C	O	V	İ	D	→	34
O	N	S	U	Z	→	85
V	İ	R	Ü	S	→	₈ ? ⁸
İ	L	L	E	T	→	53
D	E	Ğ	İ	L	→	34
↓	↓	↓	↓	↓		
34	? ₂	69	51	69		

Cevap 2:

V	İ	R	Ü	S	→	${}_83$
---	---	---	---	---	---	---------

O
N
İ
L
E
↓
5_2

Her satırda ve sütundaki (soldan/yukarıdan) 1., 2., 4. ve 5. elemanların toplamları yazılmıştır:

$$\mathbf{COVİD} \rightarrow 2 + 17 + 11 + 4 = 34$$

$$\mathbf{ONSUZ} \rightarrow 17 + 16 + 24 + 28 = 85$$

...

Aynı kural sorulan ifadelere uygulanırsa yukarıda verilen cevaplara ulaşılır.

Soru 3:

BUSE → 4084102

UMUT → 55572324035933362468334440808448

VELİ → 4049577051040

İREM → 672749???.963077587326

SUDE → 54108198377272584130510593263905

Cevap 3:

994

4 harfli isimlerin harflerinin deęerleri ABCD ile gsterilsin.

$$A^B + C^D$$

formülü ile bulunan sayılar yazılmıştır:

$$\text{BUSE} \rightarrow 1^{24} + 21^5 = 1 + 4084101 = 4084102$$

$$\text{UMUT} \rightarrow 24^{15} + 24^{23} = 504857282956046106624 + 55572324035428505185378394701824 = 55572324035933362468334440808448$$

...

Aynı kural sorulan ifadelere uygulanırsa yukarıda verilen cevaplara ulaşılır.