



ALTIN BEYİN



KANGURU MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARI

2. Sınıf

Ad ve Soyad :

Sınıf :

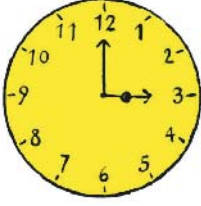
PROBLEM ÇÖZME TESTİ

www.altinbeyin.com

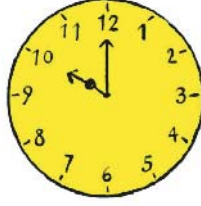
1. Bir okulda saat 12.00 da ders bitip, bir buçuk saatlik yemek ve dinlenme arası verilmektedir.

Buna göre öğleden sonra ders başladığında saat aşağıdakilerden hangisi gibi görünür?

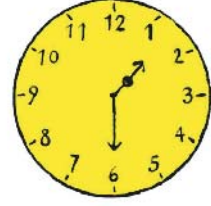
A



B

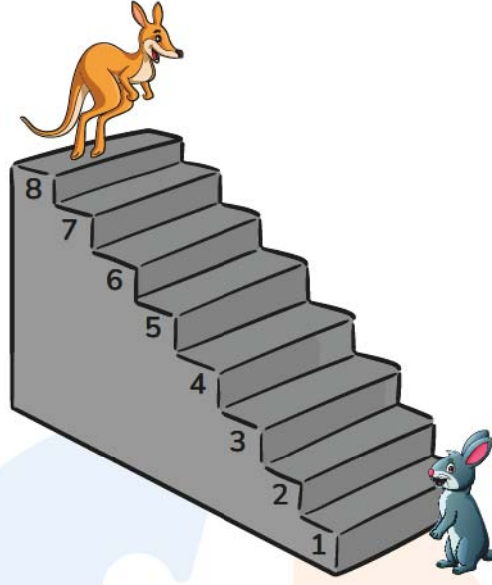


C



ALTIN BEYİN

2.



Yukarıdaki şekilde kanguru 8 numaralı basamaktan her sıçrayışta üç basamak aşağı inerken tavşan bulunduğu yerden her sıçrayışta bir basamak yukarı çıkmaktadır.

Aynı anda sıçramaya başlayan kanguru ve tavşan kaç numaralı basamakta buluşurlar?

- A** 2 **B** 3 **C** 4

ALTIN BEYİN

3.



Yukarıdaki mantar evlerin üzerindeki noktalar bu evlerde kaç tane cücenin saklanabileceğini göstermektedir.

Yağmur yağdığında dışarıda 15 cüce bulunduğuna göre kaç cüce ıslanmıştır?

A 3

B 4

C 5

ALTIN BEYİN

4.

$$\text{Teddy Bear} + \text{Teddy Bear} = \text{Yo-Yo}$$

$$\text{Ball} = \text{Yo-Yo} + \text{Teddy Bear}$$

$$\text{Car} + \text{Yo-Yo} = \text{Ball} + \text{Ball}$$

Yukarıda verilenlere göre en pahalı oyuncak hangisidir?

A



B



C



ALTIN BEYİN

5.



İrfan Bey oğlunun doğum gününde çilekli pasta almış ve pastayı her bir kişiye bir dilim pastada üç çilek olacak şekilde dilimlere ayırmıştır.

Buna göre doğum gününe toplam kaç kişi katılmıştır?

A

6

B

7

C

8

ALTIN BEYİN

6.



Metehan'ın yukarıda gösterildiği gibi 3 farklı renkte kapağı vardır. Metehan her defasında en üstte bulunan iki kapağı sırası bozulmadan (Kırmızı kapak mavi kapağın üzerinde olacak şekilde) alıp en alta koymaktadır.

Buna göre Metehan aynı hareketi art arda 5. kez tekrarladığında en üstteki kapağın rengi ne olur?

- A** Kırmızı **B** Mavi **C** Yeşil

ALTIN BEYİN

7.



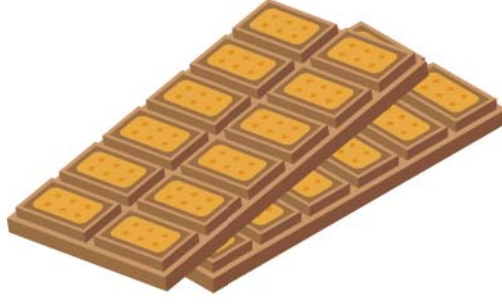
Yukarıdaki sayı makinesi içerisine atılan bir sayıya 3 eklemektedir.

Metehan bu sayı makinesine sadece tek sayılar attığına göre makineden çıkan sayılar hakkında ne söylenebilir?

- A** Sadece tek sayılar çıkar.
- B** Sadece çift sayılar çıkar.
- C** Bazıları tek bazıları çift sayı çıkar.

ALTIN BEYİN

8.



Yukarıdaki 2 çikolata bloğunu 4 arkadaş eşit şekilde paylaşırsa her bir kişiye kaç çikolata parçası düşer?

A 4

B 5

C 6

ALTIN BEYİN

9.



Yukarıdaki terazinin dengeye gelmesi için sol kefeye aşağıdaki ağırlıklardan hangisi konulmalıdır?

A



B



C



ALTIN BEYİN

10.

$$\triangle + \bullet = 7$$

$$\square + \bullet = 12$$

Yukarıdaki eşitlikte $\triangle = 2$ olduğuna göre \square yerine gelmesi gereken sayı aşağıdaki-
lerden hangisidir?

A 3

B 5

C 7

ALTIN BEYİN

11.



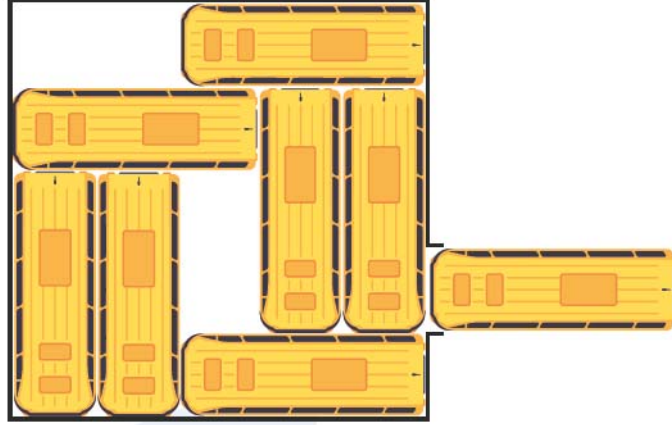
Aslı'nın boyları birbirinden farklı ve en büyüğü 20 cm boyunda küpleri vardır. Diğer küpler bir büyüğünden 2 cm eksiktir.

Aslı bu küpleri büyükten küçüğe üst üste koyduğunda kendi boyuna eşit olduğuna göre Aslı'nın boyu en fazla kaç cm'dir?

- A** 98 **B** 100 **C** 110

ALTIN BEYİN

12.



Yukarıda bir otobüs parkı gösterilmiştir.

Dışarıdaki otobüsün parka girebilmesi için en az kaç otobüsün hareket ettirilmesi gerekir?

- A** 2 **B** 3 **C** 4

ALTIN BEYİN

13.



Yogi
(9)

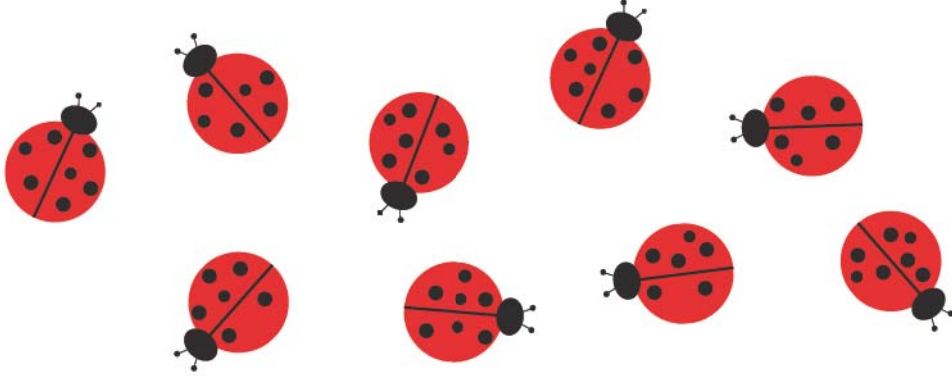
Ayı Yogi'nin kendinden yaşça büyük 3 kardeşi vardır.

Her erkek kardeş bir öncekinden 3 yaş büyük ise en büyük erkek kardeş kaç yaşındadır?

- A** 12 **B** 15 **C** 18

ALTIN BEYİN

14.



Yukarıdaki uğur böceklerinden 6 benekli olanlar uçmuştur.

Buna göre geriye kaç tane uğur böceği kalmıştır?

- A** 4 **B** 5 **C** 6

ALTIN BEYİN

15.



Bir okuldaki yemek kuyruğunda baştan 3. sırada olan Selim, sondan sayıldığında da 3. sırada ise bu yemek kuyruğunda kaç kişi vardır?

- A** 4 **B** 5 **C** 6

ALTIN BEYİN

16.



Bir otobüste 12 kişi vardır.

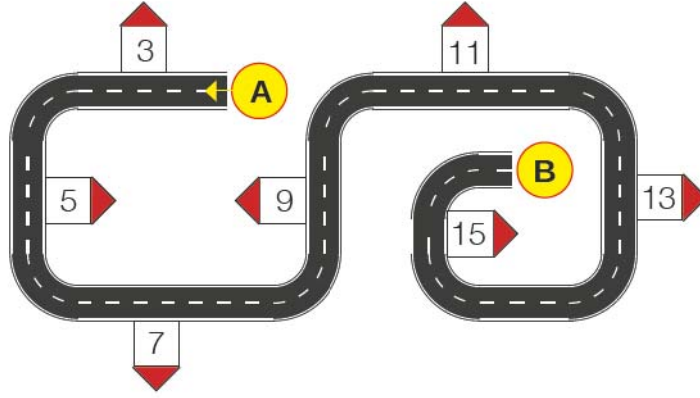
Bu otobüsten 5 kişi inip ardından 8 kişi binerse son durumda otobüste kaç kişi olur?

- A** 12 **B** 15 **C** 18



ALTIN BEYİN

17.



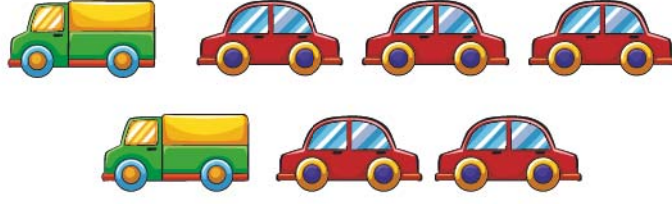
Ece A noktasından B noktasına hep sağına bakarak gitmiştir.

Buna göre Ece'nin gördüğü evlerin numaraları toplamı kaçtır?

- A** 23 **B** 25 **C** 26

ALTIN BEYİN

18.



Ali'nin 2 kamyonu 5 arabası vardır.

Buna göre Ali babasına kaç tane daha kamyon aldırırsa tüm oyuncaklarının yarısı kamyon olur?

A 1

B 2

C 3

ALTIN BEYİN

19.



- Ahmet Ali'den daha büyüktür.
- Veli Ahmet'ten daha büyüktür.
- Ali Veli'den daha büyüktür.

Yukarıdaki ifadelerden ilk ikisi doğru ise üçüncü ifade için ne söylenebilir?

- A** Doğrudur **B** Yanlıştır **C** Bilinemez

ALTIN BEYİN

20.



1 elmas ile 2 yakut alınabiliyor ve 1 yakut ile 3 altın yüzük alınabiliyor ise 2 elmas ile kaç tane altın yüzük alınabilir?

A 3

B 6

C 12

ALTIN BEYİN