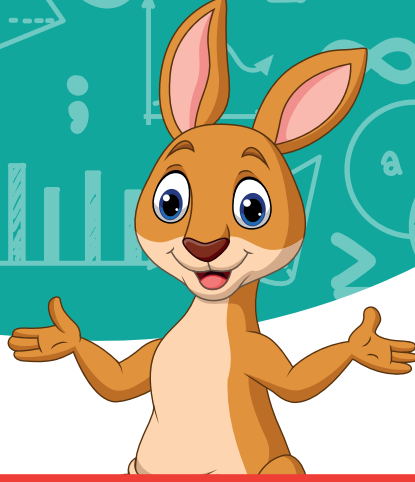




ALTIN BEYİN



KANGURU MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARI

3. Sınıf

Ad ve Soyad :

Sınıf :

PROBLEM ÇÖZME TESTİ

www.altinbeyin.com

1.



Ali'nin odasında bir deste kutu vardır. Bu kutuların her birinin içinde birer düzine daha kutu vardır.

Buna göre Ali'nin odasında toplam kaç tane kutu vardır?

A 100

B 110

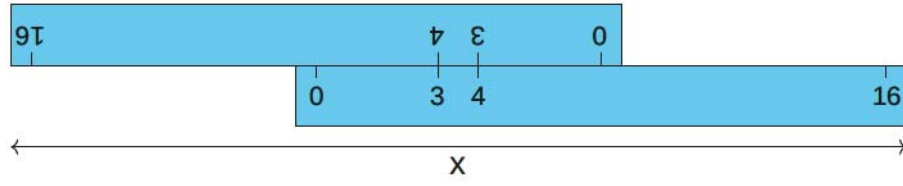
C 120

D 130



ALTIN BEYİN

2.



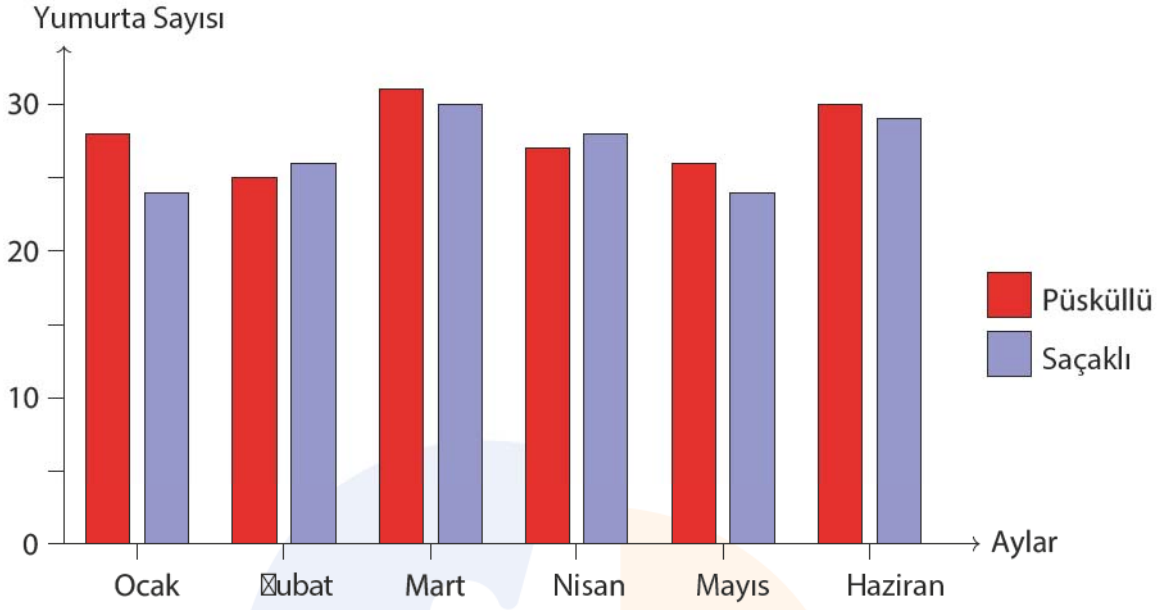
Başında ve sonunda yarım cm'lik boşluklar bulunan 16 cm'lik iki cetvel yukarıdaki gibi birbirine yapıştırılıyor.

Buna göre x ile belirtilen uzunluk kaç cm'dir?

- A 23 B 24 C 25 D 26

ALTIN BEYİN

3.



Yukarıdaki grafik Püsküllü ve Saçaklı adında iki tavuğun aylara göre yumurtladıkları yumurta sayısını göstermektedir.

Bu grafiğe göre kaç ay Püsküllü tavuk Saçaklı tavuktan fazla yumurtlamıştır?

- A** 2 **B** 3 **C** 4 **D** 5

ALTIN BEYİN

4.



Yukarıdaki haritaya göre Serinhisar ile Çavdır arasında 72 km uzaklık vardır.

Tanıl Serinhisar'a 20 km uzaklıktaki Acıpayam'da, Tansel Çavdır'a 30 km uzaklıktaki Tefenni de yaşamaktadır.

Buna göre Tanıl ile Tansel arasında kaç km mesafe vardır?

- A** 52 **B** 62 **C** 72 **D** 82

ALTIN BEYİN

5.



Bir sınıftaki 14 öğrenci Bekir'den daha uzun ve 12 öğrenci Ayşe'den daha kısadır.

Bu sınıftaki 4 öğrenci hem Bekir'den daha uzun hem de Ayşe'den daha kısa olduğuna göre sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

A 22

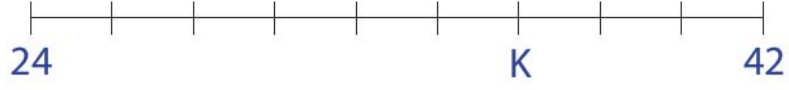
B 24

C 28

D 32

ALTIN BEYİN

6.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 24 ile 42 sayıları arası eş aralıklara bölünmüştür.

Buna göre K ile gösterilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A 18 B 33 C 34 D 36

ALTIN BEYİN

7.

	10 Yaş	11 Yaş	Toplam
Kızlar	14	25	39
Erkekler	9	?	46
Toplam	23	62	85

Yukarıdaki tabloda bir okulda 10 ve 11 yaşlarındaki erkek ve kız çocuklarının sayısı gösterilmiştir.

Buna göre bu okulda 11 yaşında kaç erkek vardır?

A 11

B 21

C 37

D 46



ALTIN BEYİN

8. Kerem 58 tane kitabı son raf hariç her rafa 12 tane kitap olacak şekilde yerleştirmiştir. Buna göre Kerem son rafa kaç tane kitap yerleştirmiştir?

A 7

B 8

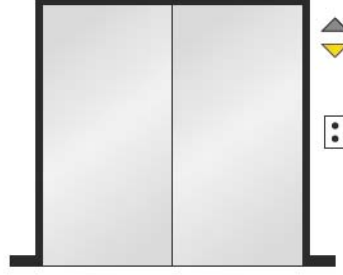
C 9

D 10



ALTIN BEYİN

9.



Selim belirli bir kattan asansöre binip önce 5 kat aşağı indi daha sonra 6 kat yukarı çıktı son olarak 7 kat aşağı indi ve 2. katta asansörden indi.

Selim asansöre ilk hangi kattan binmiştir.

- A** 2 **B** 3 **C** 6 **D** 8

ALTIN BEYİN

10.



Mehmet, Ahmet ve Metehan doğum günü pastalarının üzerine koymak için plastik harfler satın almışlardır.

Bu üç kişinin doğum günleri farklı günlerde olduğundan harfleri farklı pastaların üzerinde yeniden kullanmayı planlamışlardır.

Buna göre bu üç arkadaş en az kaç harf satın almalıdır?

A 7

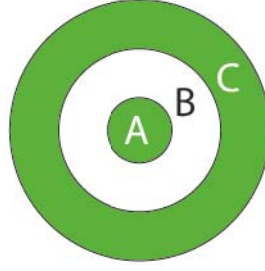
B 8

C 9

D 10

ALTIN BEYİN

11.



Dört okçu yukarıdaki hedef tahtasına atış yapmışlardır.

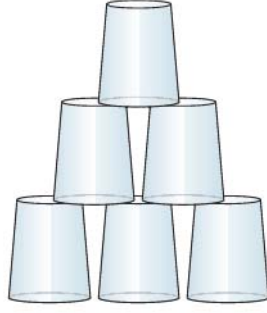
Ahmet A ve C bölgelerini vurarak toplam 15 puan alıyor. Berk A ve B bölgelerini vurarak toplam 18 puan alıyor. Cihan B ve C bölgelerini vurarak toplam 13 puan alıyor.

Buna göre Deniz B bölgesini iki kez vurursa toplam kaç puan alır?

- A** 12 **B** 14 **C** 16 **D** 18

ALTIN BEYİN

12.



Bir satıcı bardakları şekildeki gibi her zaman en üstte bir bardak ve her katta bir üsttekenden bir bardak fazla olacak şekilde rafa diziyor.

Satıcı aynı yöntemle 28 bardağı dizmek isterse kaç katlı olur?

- A** 5 **B** 6 **C** 7 **D** 8

ALTIN BEYİN

13.



Cumhuriyet İlkokulunun toplam 236 personeli ve öğrencisi vardır.

Tüm kişilerin katıldığı bir okul gezisi için her biri en fazla 50 kişi alan otobüslerden en az kaç tane gereklidir?

A 4

B 5

C 6

D 7

ALTIN BEYİN

14.



Bir hedef tahtası oyununda okun geldiği yerlerin kaç puan olduğu gösterilmiştir.

Bu tahtaya 8 atış yapan İrfan'ın tüm atışları tahtaya isabet ettiğine göre toplam puanı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A 22

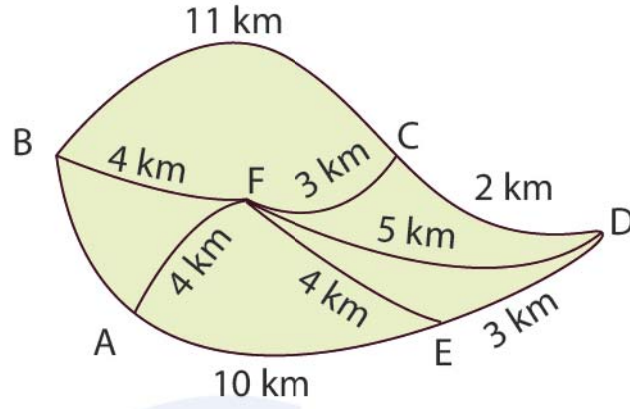
B 37

C 42

D 69

ALTIN BEYİN

15.



A, B, C, D, E ve F altı farklı yerleşim yeridir. Bir postacı A kasabasından başlayıp A kasabasından tekrar geçmemek şartıyla her kasabayı ziyaret etmek istiyor.

Postacı en az kaç km yol gidebilir?

- A** 19 **B** 20 **C** 21 **D** 24

ALTIN BEYİN

16. Fenerbahçe - Galatasaray maçının ilk yarısı
FB : 1 GS : 0 şeklindeki sonuçlanmıştır.

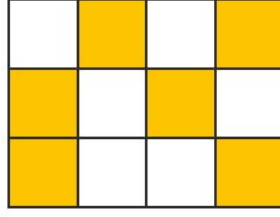
2. yarıda toplam 3 gol atıldığına göre aşağıdakilerden hangisi maçın sonucu olamaz?

- A** Berabere kalmıştır. **B** FB 2 farkla kazanmıştır.
C GS 2 farkla kazanmıştır. **D** FB 1 farkla kazanmıştır.



ALTIN BEYİN

17.



Hayri bir dikdörtgeni birbirine eş 12 adet kareye ayırıp bazılarını boyamıştır.

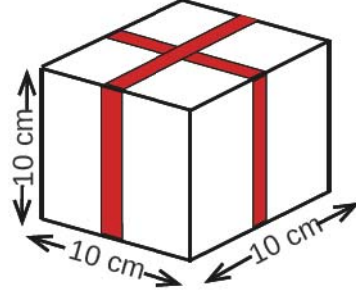
Bu dikdörtgenin dörtte üçünün boyalı olması için Hayri kaç tane daha kare boyamalıdır?

- A** 1 **B** 2 **C** 3 **D** 4



ALTIN BEYİN

18.



Ahmet yanda boyutları verilen kutuyu hediye paketi yapmak için kurdele ile sarmıştır.

Buna göre Ahmet süsleme işlemi için toplam kaç cm kurdele kullanmıştır?

A 30

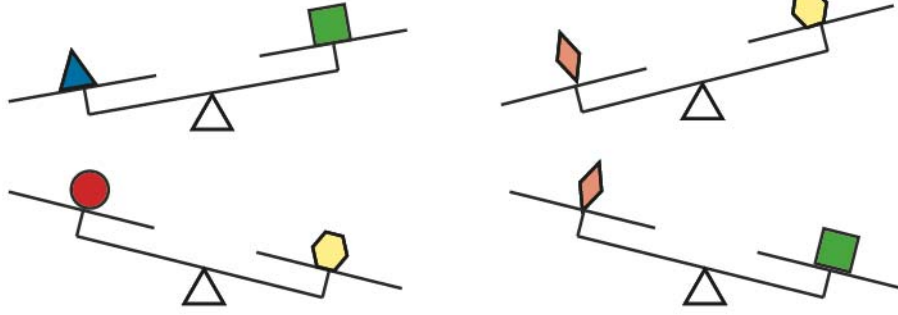
B 40

C 60

D 80

ALTIN BEYİN

19.



5 tane kutu terazilerde tartılmış ve yukarıdaki durumlar meydana gelmiştir.

Buna göre kutuların en hafifi hangisidir?

A



B



C

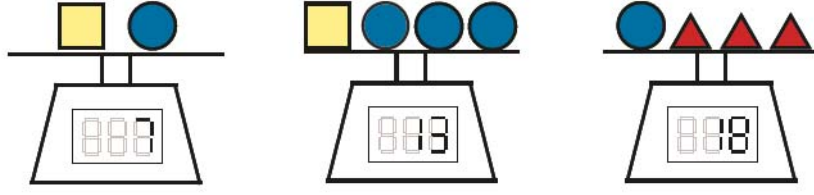


D



ALTIN BEYİN

20.



Yukarıdaki dijital teraziler üzerinde bulunan cisimlerin ağırlığını gösterdiğine göre ▲ şeklinin ağırlığı kaçtır?

- A** 4 **B** 5 **C** 6 **D** 7

ALTIN BEYİN