



ALTIN BEYİN



KANGURU MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARI

2. Sınıf

Ad ve Soyad :

Sınıf :

AKIL YÜRÜTME TESTİ

www.altinbeyin.com

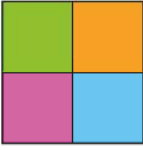
1.



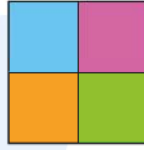
Şekil 1' de kare şeklinde bir kartonun ok yönünde devrilmesi ile elde edilen görüntü verilmiştir.

Buna göre Şekil 2'deki karenin ok yönünde devrilmesi ile elde edilen görüntü aşağıdakilerden hangisidir?

A



B

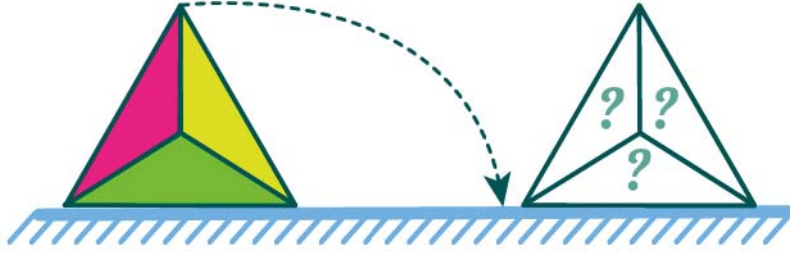


C



ALTIN BEYİN

2.



Yukarıdaki karton ok yönünde bir kez devrildiğinde aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşur?

A



B



C



ALTIN BEYİN

3.



Yukarıdaki karton ok yönünde üç kez devrildiğinde aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşur?

A



B

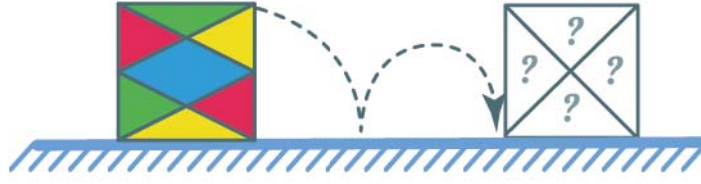


C



ALTIN BEYİN

4.



Yukarıdaki karton ok yönünde iki kez devrildiğinde aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşur?

A



B











C



ALTIN BEYİN

5.

1			
		3	
	2		
			

Yukarıdaki 4×4 lük karede her satır veya sütuna kalem, çorap, şapka ve hediye kutusu birer kez gelmek üzere yerleştirilecektir.

Buna göre 1, 2 ve 3 numaralı kutulara sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A



B

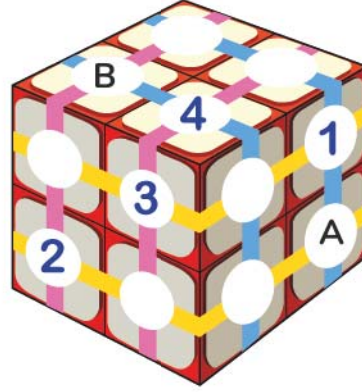


C



ALTIN BEYİN

6.



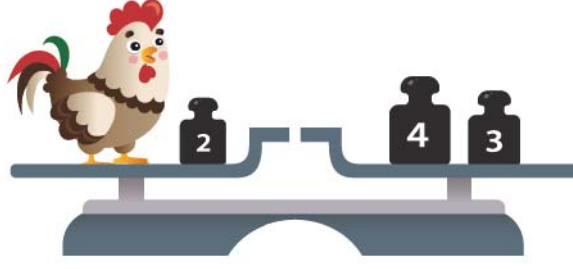
Yukarıdaki şekilde tüm renkli çizgiler boyunca ve küpün görünen farklı yüzeylerinde 1, 2, 3 ve 4 rakamları sadece bir kez yazılacaktır.

Buna göre A ve B yerine yazılması gereken sayıların toplamı kaç olur?

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

ALTIN BEYİN

7.



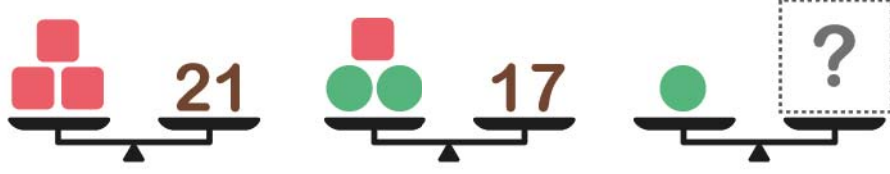
Yukarıdaki eşit kollu terazi dengede olduğuna göre tavuk kaç kg ağırlığa sahiptir?

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



ALTIN BEYİN

8.



Yukarıda tüm teraziler dengede olduğuna göre soru işaretli yere kaç yazılmalıdır?

A 3

B 4

C 5



ALTIN BEYİN

9.



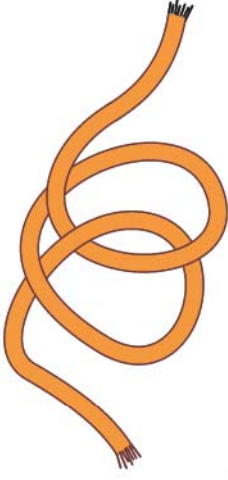
Yukarıda tüm teraziler dengede olduğuna göre soru işaretli yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



ALTIN BEYİN

10. Aşağıdaki iplerden hangisi iki ucundan çekilince düğümlenmez?

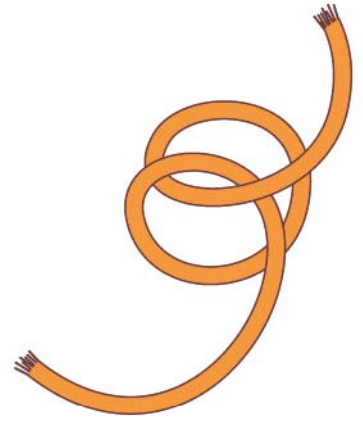
A



B

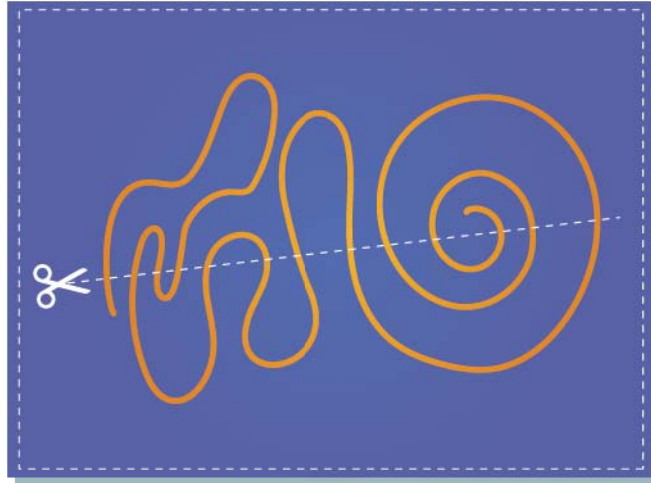


C



ALTIN BEYİN

11.



Yukarıdaki halat kesik çizgili yerlerden kesilirse toplam kaç parça halat oluşur?

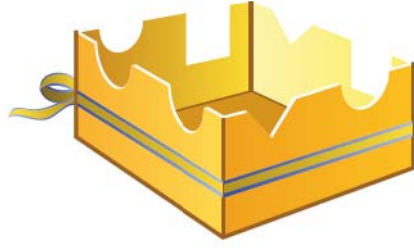
A 13

B 14

C 15

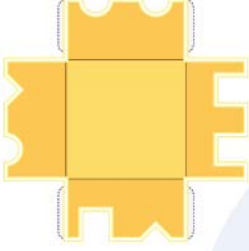
ALTIN BEYİN

12.

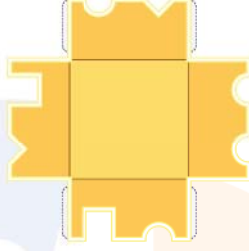


Yukarıdaki kasanın açılması ile aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

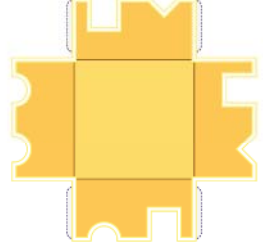
A



B



C



ALTIN BEYİN

13.



Yukarıdaki karton ev modeli katlandığında aşağıdaki evlerden hangisi oluşabilir?

A



B

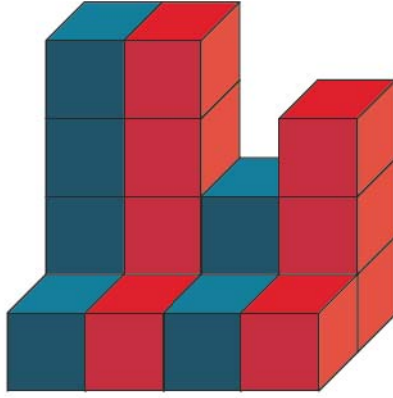


C



ALTIN BEYİN

14.

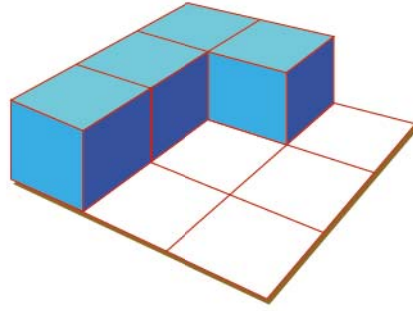


Yukarıdaki şekli yapmak için toplam kaç küp kullanılır?

- A** 15 **B** 16 **C** 17

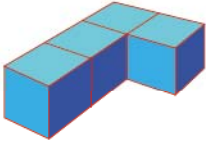
ALTIN BEYİN

15.

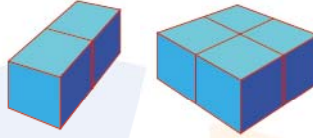


Yukarıdaki 3×3 lük zemin aşağıdaki hangi yapboz parçalarıyla doldurulabilir?

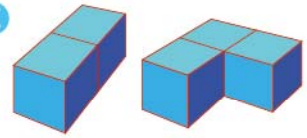
A



B

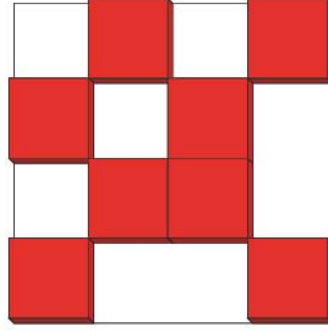


C



ALTIN BEYİN

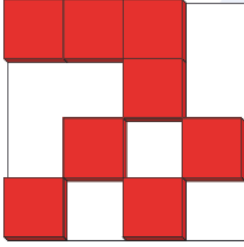
16.



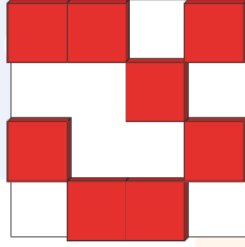
Yukarıdaki 4×4 lük kare şeklinde levhaya şekildeki gibi küpler yapıştırılmıştır.

Bu levha aynı şekilde yapılmış aşağıdaki levhalardan hangisi ile levhanın köşeleri çakışacak şekilde tam olarak birleştirilebilir?

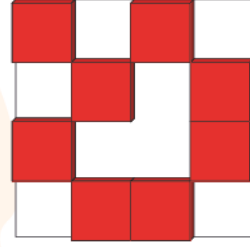
A



B



C



ALTIN BEYİN

17.



Yukarıdaki şekilde sadece iki kalemle temas eden toplam kaç kalem vardır?

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

ALTIN BEYİN

18.



Aşağıdaki parçalardan hangisi yukarıdaki şeklin bir parçasıdır?

A



B

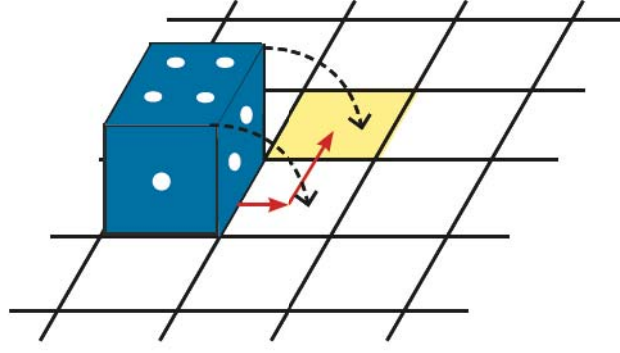


C



ALTIN BEYİN

19.



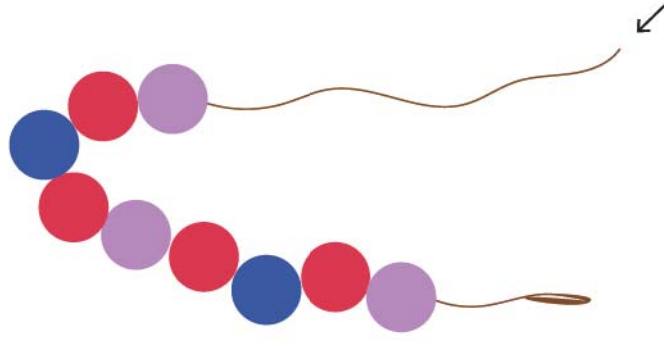
Yukarıdaki şekilde görülen zarın karşılıklı yüzlerindeki sayıların toplamı 7'dir.

Zarı şekilde gösterildiği gibi yuvarlayarak sarı renkli karenin üstüne getirdiğimizde zarın ön tarafındaki rakam kaç olur?

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

ALTIN BEYİN

20.



Şule kendisine yukarıdaki gibi mavi, kırmızı ve mor boncuklarla belirli bir örüntüye göre kolye yapmaktadır.

Kolye şekildeki durumdayken yeni takacağı 6. boncuk aşağıdakilerden hangisidir?

A



B



C



ALTIN BEYİN