

BİLSEM

ADAY BELİRLEME

DENEME SINAVI-2

BİLSEM EĞİTİM SETİ

Çocuklarda zeka, dikkat ve hafıza gelişimi için özel olarak tasarlanmış olan bu eğitim seti ile çocuğunuzun öğrenme kapasitesini, algı becerilerini, farkındalığını ve problem çözme yeteneğini artırabilirsiniz.



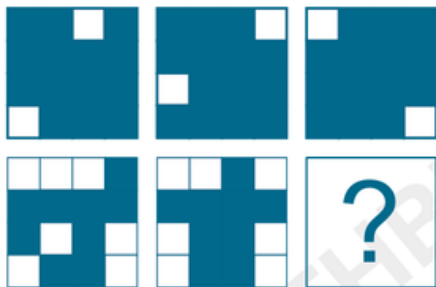
eğitimgen
yarına bir hikaye bırak

www.egitimgen.com



BİLSEMREHBERİ
www.bilsemrehberi.com
 **0552 083 18 02**
 **@bilsemrehberi**

Soru 1:



- A B C D

Soru 2:



Aşağıdaki şekillerden hangisi yukarıdaki şekil ile aynıdır?

- A B C D

Soru 3:

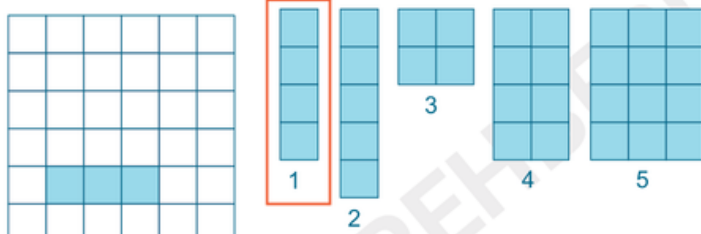
G	A	Z	İ	A	N	T	E	P
E	H	Y	C	V	Ğ	Y	C	O

B	O	N	C	U	K
?	?	?	?	?	?

"GAZİANTEP" kelimesi şifreli olarak "EHYCVBĞJYCLÖSÜÇGOS" şeklinde yazılmıştır. "BONCUK" kelimesinin bu şifreleme yöntemine göre karşılığı nedir?

- A ZCMPLÖADŞVİM C ZCMPLÖADSVİM
B ZCMPLÖBDŞVİM D ZCMRLÖADSVIM

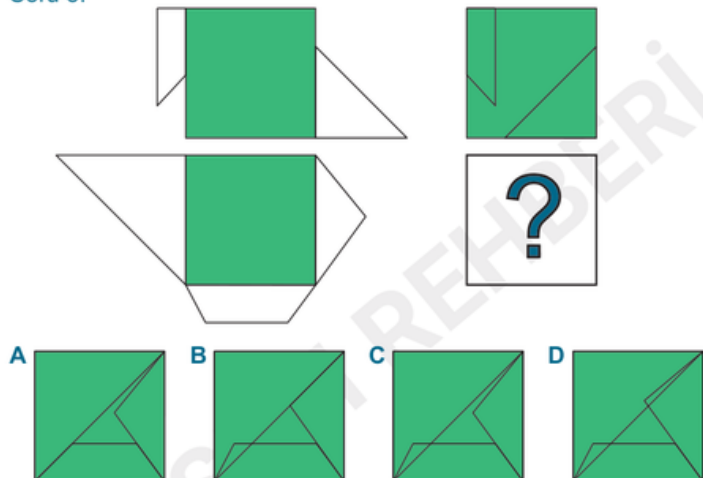
Soru 4:



Birim karelerden oluşan yukarıdaki 5 parça, üç tane birim karesi dolu olan 6x6 kareyi boşluk kalmayacak şekilde tamamlamaktadır. 6x6 kare tam olarak doldurulduğunda 1 numaralı şeklin konumu aşağıdaki seçeneklerden hangisi olur?

- A B C D

Soru 5:



Soru 6:

Koyun Niyet Emlak Liman ?

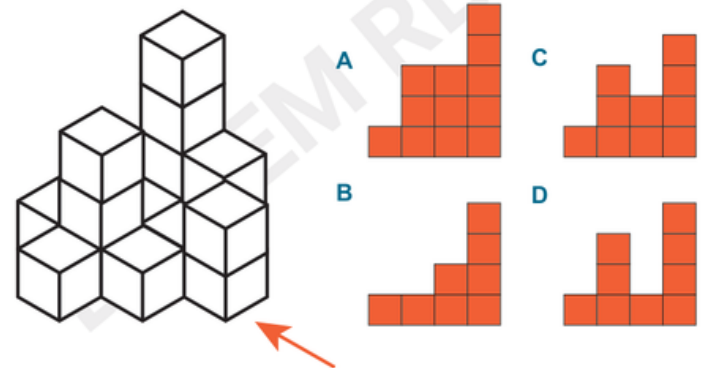
A Maket

B İnek

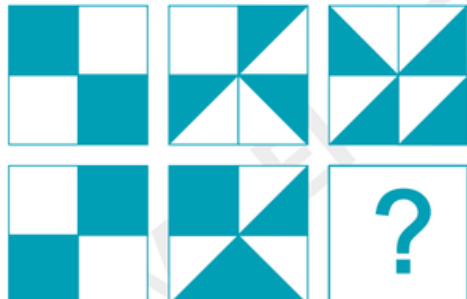
C Nane

D Aile

Soru 7: Küplerden oluşan şeklin turuncu ok yönündeki görünümü aşağıdakilerden hangisidir?



Soru 8:



- A B C D

Soru 9:

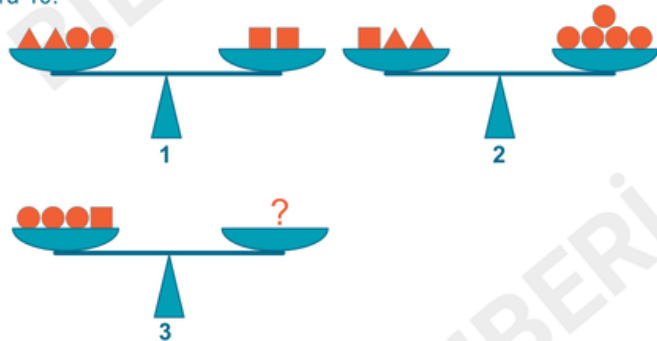
$\triangle \star = \square$	$\circ \star = \star$	$\star \star = \circ$	$\square \square = \star$
$\circ \circ = \circ$	$\star \triangle = \square$	$\square \triangle = \circ$	$\circ \square = \star$
$\square \circ = \square$	$\triangle \square = \circ$	$\square \triangle = \square$	$\star \circ = \star$

Yukarda verilenlere göre aşağıdaki işlemin sonucu nedir?

$$\triangle \star \circ \square = ?$$

- A B C D

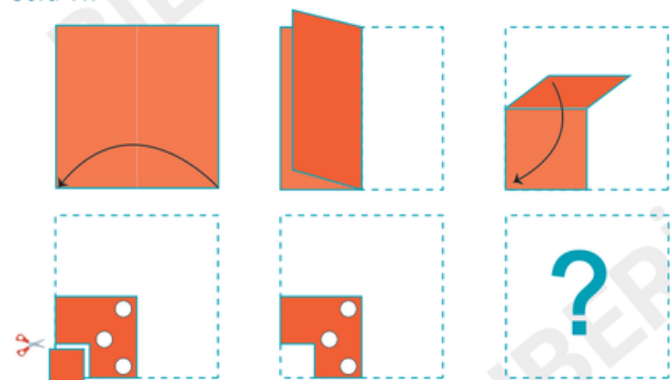
Soru 10:



1 ve 2 numaralı terazi dengedir. 3 numaralı terazinin dengede kalması için kaç tane ihtiyaç vardır?

- A C
B D

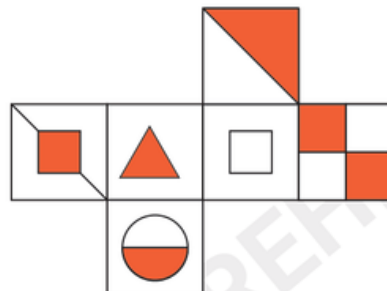
Soru 11:



Kağıt tekrar açıldığında (eski haline getirildiğinde) nasıl görünür?

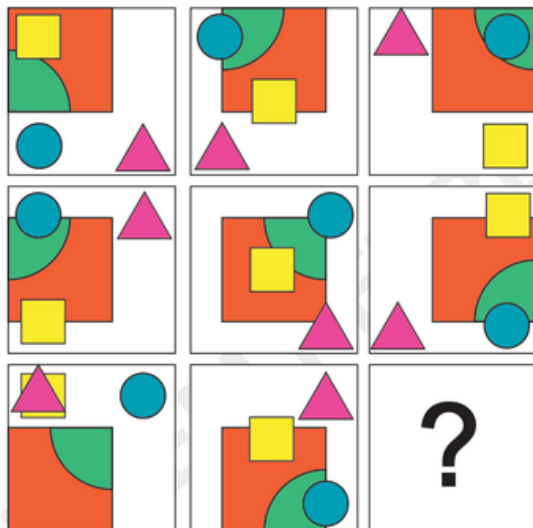
- A C
B D

Soru 12:



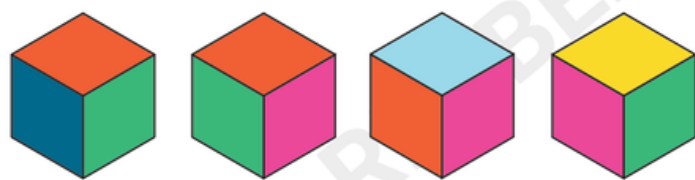
- A B C D

Soru 13:



- A B C D

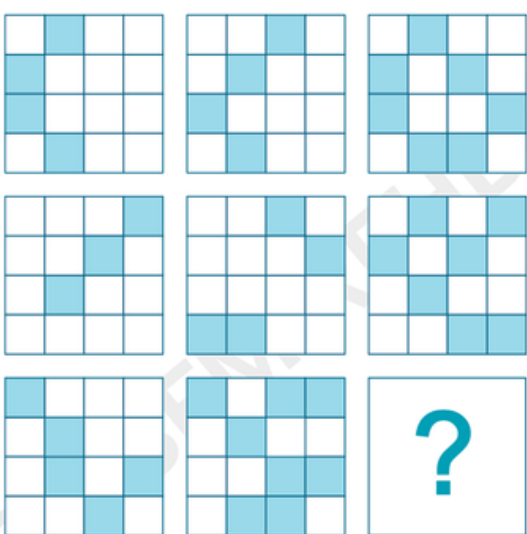
Soru 14:



Yukarda aynı küpün 4 farklı görünümü verilmiştir. Bu verilenlere göre turuncu yüzün karşısında hangi renk vardır?

- A B C D

Soru 15:



- A
- B
- C
- D

Soru 16:

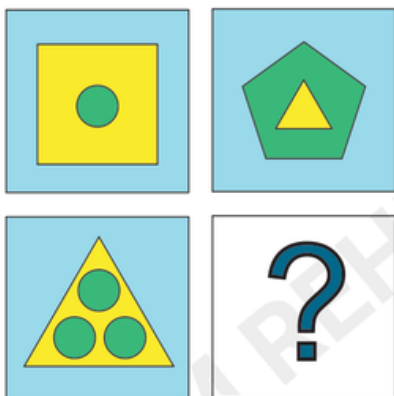
$\star \star = \bullet$	$\bullet \star = \star$	$\square \square = \star$	$\triangle \star = \square$
$\square \triangle = \bullet$	$\star \triangle = \square$	$\star \square = \triangle$	$\triangle \triangle = \star$
$\bullet \square = \square$	$\square \star = \triangle$	$\triangle \bullet = \bullet$	$\bullet \triangle = \star$
$\triangle \bullet = \triangle$	$\star \star = \star$	$\square \star = \square$	$\star \square = \square$

Yukarda verilenlere göre aşağıdaki işlemin sonucu nedir?

$$\square \bullet \square \triangle = ?$$

- A
- B
- C
- D

Soru 17:



- A
- B
- C
- D

Soru 18:

Heceler
EK
Kİ
İN
Nİ

Sayısal Karşılıkları
12, 91, 49, 21
İSTENEN
İNEK

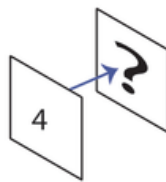
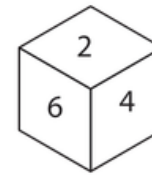
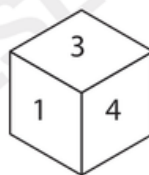
A 1942

B 1249

C 2149

D 2194

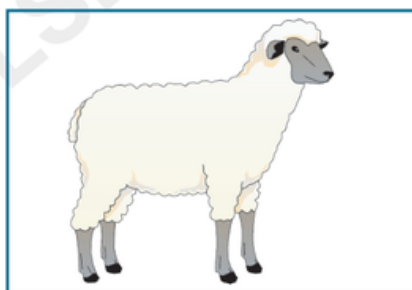
Soru 19:



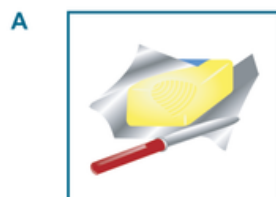
Yukarda her yüzünde (1,2,3,4,5,6) rakamlarından biri bulunan zarın iki farklı görünümü verilmiştir. Bu bilgilere göre 4 rakamının karşısında hangi rakam vardır?

- A
- B
- C
- D

Soru 20:



Aşağıdaki seçeneklerden hangisi yukarıdaki görselle farklı yönden bir ilişkiye sahiptir?



DENEME UYGULAMA ESASLARI

- 1.Sınıf öğrencileri için 40 dakika süre verilecek.
- 2.Sınıf öğrencileri için 35 dakika süre verilecek.
- 3.Sınıf öğrencileri için 30 dakika süre verilecek.

CEVAP ANAHTARI İÇİN İLETİŞİME GEÇİNİZ.

DENEMEYİ DİĞER ÖĞRETMENLERLE PAYLAŞABİLİRSİNİZ.

EMEĞE SAYGI İÇİN FİRMA BİLGİLERİNİ SİLMEMENİZİ RİCA EDERİZ.

SADECE OKULLarda KULLANIM İÇİN ÜCRETSİZ KULLANIMA İZİN VERİLMİŞTİR.

TİCARİ AMAÇLA ÜCRETSİZ KULLANIMI YASAKTIR. İZİNSİZ KULLANIMLarda HER TÜRLÜ TELİF HAKKIMIZ SAKLIDIR.