



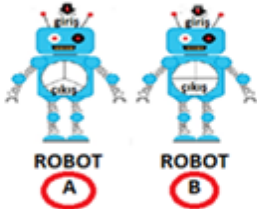
### 1) GÜZEL KUZULAR VE SAHİPLERİ YARIŞMASI

Camlıbel Beldesinde “ Güzel Kuzular Yarışması” yapılıyor. Yarışma alanına her çocuk kendi kuzusuyla çıkıyor. Ayrıca alanda 4 hakem, 2’de Jüri üyesi bulunuyor. Alandaki toplam ayak sayısı 222 ise bu yarışmaya kaç çocuk katılmıştır?



- A) 45      B) 23      C) 35      D) 32      E) 28

### 2) ROBOTLARIN SAYI DÜNYASI



Şekildeki özdeş iki robot kendilerine girişte atılan sayıları sırasıyla 6’yla çarpıp 12 ekleyip 4’e böldükten sonra 1 çıkarıyor.

A robotuna 12 sayısı **atılıyor**, B robotundan 29 sayısı **çıkıyor**.

Buna göre A robotundan **çıkan** sayı ile B robotuna **atılan** sayının toplamı kaçtır?

- A) 38      B) 42      C) 77      D) 62      E) 44

### 3) DIŞLI ÇARKLARIN DÖNÜŞ YÖNÜ



Ortadaki kırmızı dişli saat yönünde döndürülürse aynı yönde **sağa** doğru hangi dişliler döner?

- A) 1-2-3-5      B) 1-3-5      C) 1-4-3      D) 3-5      E) 2-3-5

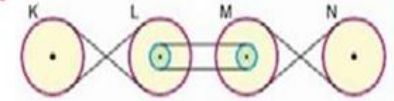
### 4) DIŞLI ÇARKLARIN UYUMU



Şekildeki gibi birbirine temas eden dişli çark sistemiyle ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1-3-5 aynı yönde döner.  
B) 4 ve 6 aynı yönde döner.  
C) Bu sistem çalışmaz.  
D) 6 ve 2 aynı yönde döner.  
E) Bu sistem düzgün çalışır.

### 5) KASNAKLAR BOŞUNA MI DÖNÜYOR?



Yukarıdaki şekildeki gibi K-L kasnakları çapraz, L-M düz ve M-N kasnakları da yine çapraz bağlanmışlardır. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?




- A) K-M aynı yönde döner      B) L-N aynı yönde döner  
C) L-M zıt yönde döner      D) K-N aynı yönde döner

### 6) ARADAKİ SAYILARIN RAKAMLARI

31 ile 50 arasındaki tek sayıları yazarken kullandığımız 3 ve 4 rakamları ile aşağıda verilen bilgilerin hangisi doğrudur?

- A) 3, 4'ten 1 fazladır.      B) 4, 3'ten 1 fazladır.  
C) 3, 4'ten 2 fazladır.      D) Her ikisinde eşit sayıdadır.  
E) 4, 3'ten 2 fazladır.

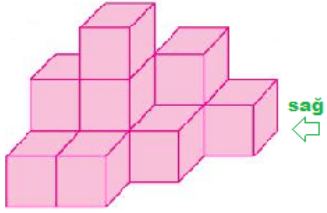
### 7) ŞEKİLER KONUŞUYOR

-  ⇒ İçindeki sayıyı 3'le çarpar.  
 ⇒ İçindeki sayıya 4 ekler.  
 ⇒ İçindeki sayıyı 5'e böler.






Yukarıda verilen bilgilere göre  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 33 B) 28 C) 36 D) 15 E) 27

### 8) SAĞDAN NASIL GÖRÜNÜYOR?



Yanda verilen şeklin sağdan bakıldığında görünüşü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A)  B)  C)  D)  E) 

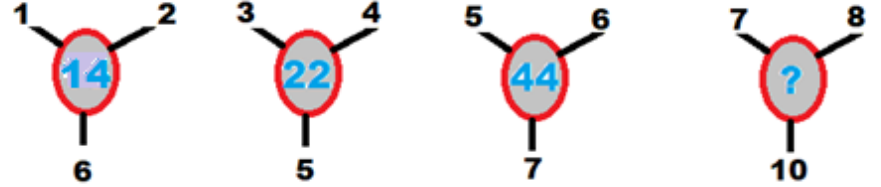
### 9) PARÇAM NEREDE?



Yandaki şekilde kesip çıkarılan parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B)  C)  D)  E) 

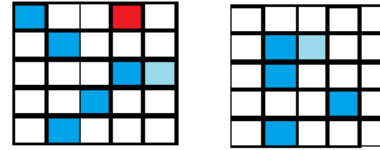
### 10) MERKEZDEKİ SAYI



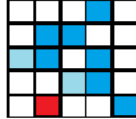
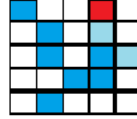
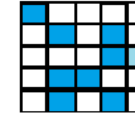
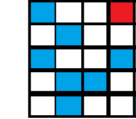
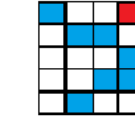
Aynı kurallarla ortadaki sayılar elde edilmiştir. Buna göre "?" işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 46 B) 76 C) 36 D) 56 E) 66

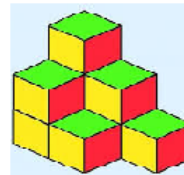
### 11) BİRLEŞİMİM HANGİSİ?



Yandaki iki şekil üst üste koyulursa alttaki şekillerden hangisi oluşur?

- A)  B)  C)  D)  E) 

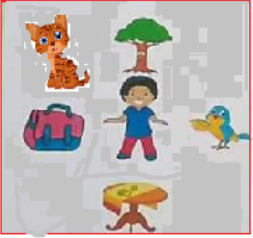
### 12) KAÇ KÜP GEREKLİ?



Yandaki şekli bozmadan tamamlayarak yeni bir küp yapmaya çalışan Ali'nin en az kaç küpe ihtiyacı vardır?

- A) 9 B) 18 C) 0 D) 15 E) 8

### 13) AH ŞU YÖNLER !



Ali ağacın batısındadır. Buna göre kedi ağacın neresindedir?

- A) doğusunda      B) batısında      C) kuzeyinde  
D) güneyinde      E) güney doğusunda

### 14) BENDE BİR ŞEY ARAR MISIN ?

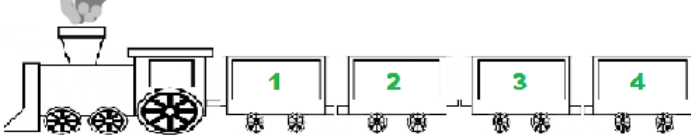
ADANA = 6  
ANKARA = 9  
ARTVİN = 8  
ANITKABİR = ?

Yandaki sözcüklere aynı kurala göre bazı sayılar karşılık getirilmiştir.

Buna göre **ANITKABİR** sözcüğünün karşılığına hangi sayı getirilir?

- A) 18      B) 20      C) 12      D) 10      E) 15

### 15) TRENİN YOLCULARI



Toplamda 500 yolcusu olan 4 vagonlu bir trende;

1. vagon 2. vagona 8 yolcu,  
4. vagon 3. vagona 5 yolcu  
3. vagon 2. vagona 1 yolcu geçince yolcu sayıları eşitleniyor.  
Buna göre ilk durumda 2. vagona kaç yolcu vardı?

- A) 126      B) 145      C) 116      D) 108      E) 134

### 16) ÇEVREMİ BULUNUZ

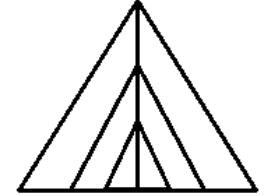


Kare ve eşkenar üçgenin birer kenarı çakıştırılarak oluşturulan şeklin çevresi 60 cm ise karenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 42      B) 40      C) 36      D) 48      E) 32

### 17) FARKLI ÜÇGENLER

Yandaki şekilde kaç farklı üçgen vardır?



- A) 7      B) 8      C) 9      D) 10      E) 11

### 18) SIRADAKİ ÇOCUKLAR



Tek sıra halindeki dizilen çocuklardan Can baştan 7. Cem de sondan 7. sıradadır.

Cem'le Can'ın arasında 3 kişi olduğuna göre bu dizide **en az** kaç çocuk vardır?

- A) 17      B) 8      C) 9      D) 18      E) 20

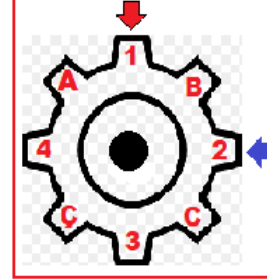
### 19) SÖZCÜKLER ve SAYILAR

İZ = 41  
AT = 25  
UN = 42  
ER = ??

Yandaki sözcükler ve sayılar aynı kurala göre oluşturulmuştur. Buna göre "ER" sözcüğünün karşılığı hangi sayıdır?

- A) 35      B) 32      C) 27      D) 40      E) 18

### 22) ÇARKI FELEK



Çark üzerindeki sayı ve şekiller sola doğru döndürüldüğünde A harfi mavi okun bulunduğu yere geliyor. Buna göre kırmızı okla gösterilen yere sayı ve harflerden hangisi gelir?

- A) 3      B) Ç      C) 4      D) C      E) 1

### 20) DAMADIN DÜĞÜNÜ



"Dün değil evelki gün nişanım oldu. Yarın değil ertesi günü de düğünüm olacak." diyen damadın düğünü cumartesi günü olacaksa, nişanı hangi gün olmuştur?

- A) pazar      B) pazartesi      C) salı  
D) çarşamba      E) perşembe

### 23) KİM DAHA BÜYÜK?



- . Ezgi Cem'den büyüktür.
- . Ali, Ayşe ve Ezgi'den büyük değildir.
- . Ayşe Ezgi'den küçük değildir.

Verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğru değildir?

- A) En büyük Ayşe'dir.      B) En küçük Cem'dir.  
C) Ayşe Cem'den büyüktür.      D) Ali, en küçük olabilir.  
E) Cem, en küçük olabilir.

### 21) PARKTAKİ HAYVANLAR



5 tilki bir kurt kadar yemek yiyebiliyor.  
2 aslan 12 kurt kadar yemek yiyebiliyor.

Buna göre bir aslan kaç tilki kadar yemek yer?

- A)25      B)30      C)24      D)18      E)32

### 24) MAHİR'İN KÜTLESİ

Mahir + İdil= 58 kg  
Mahir + Derin= 60 kg  
Derin + İdil = 48 kg

Yanda verilen bilgilere göre Mahir'in küklesi kaç kg'dır?

- A) 40      B) 33      C) 36      D) 38      E) 34



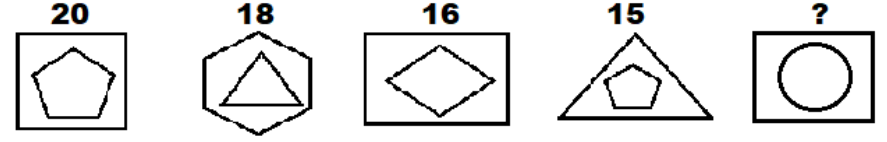
### 25) ÖRÜNTÜNÜN KURALI

1-3-2-6-5-15-14-42-41-?

Yukarıdaki sayı örüntüsünde "?" yerine hangi sayı gelmeli?

- A) 82      B) 128      C) 104      D) 68      E) 123

### 28) İÇ İÇE ŞEKİLLER



Şekiller ve üzerideki sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre "?" işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 12      B) 8      C) 0      D) 20      E) 24

### 26) SPORCUNUN ANTRENMANI



3 dakikada 20 merdiven basamağı çıkabilen bir sporcu her 30 basamakta 5 dakika dinlenerek antrenman yapıyor. Buna göre 120 basamaklı bir merdiveni kaç dakikada çıkar?

- A) 33      B) 36      C) 24      D) 45      E) 42

### 29) ANLAMLI CÜMLE



Yukarıda anlamlı bir cümle verilmiştir. Buna göre göseler sıra ile ne olabilir?

- A) pasta-kaya-insan      B) kurabiye-taş-ıslak      C) kek-kaya-ter  
D) kek- taş-ter      E) kahverengi-manzara- su

### 27) RAKAMLAR

3456...

Ali, 3'ten başlayıp sayıları hiç ara vermeden ve aralarına hiç bir işaret koymadan yan yana yazarken, ardışık iki rakamın toplamının ilk kez 4 ettiğini görüyor.

Ali toplamda ne kadar rakam yazmıştır?

- A) 12      B) 15      C) 16      D) 17      E) 25

### 30) HARFLERİN SAYI DEĞERİ

#### KENDİMCE KURAL:

- Sözcükteki "k" harfine 3, "a" harfine 4 puan verilir.
- Sağdaki haftan "1" çıkarılır, soldakine "1" eklenir.
- Sonra bu iki harfin değerleri çarpılır.

Buna göre hangi sözcüğün sayı değeri farklıdır?

- A) TAKI      B) AŞIK      C) TOKA      D) PARK      E) ATKI

Sevgili 3. ve 4. Sınıf öğrencileri, Bilsem Sınavı'na yönelik 30 soruluk kendinizi değerlendirebileceğiniz bir etkinlik hazırladım. Başarılar dilerim.

