



2022 ŞUBAT PROVA SINAV SORULARI (3-4. SINIF)



Soru - 1)

Winnie-the-Pooh'un 30 litrelik fıçısında 26 litre bal var. Winnie ve misafirleri 17 litre bal yerler. Winnie-the-Pooh fıçıyı doldurmak için fıçıya kaç litre bal koymalıdır?

- A) 18 B) 20 C) 21 D) 24 E)26

Soru - 2)

2,4,6,8,2,4,6,8,2,4,6,8,... sayı dizisindeki ilk 22 sayının toplamı nedir ?

- A) 44 B) 66 C) 88 D) 106 E)440

Soru - 3)

Aşağıdaki kutulara 2, 3, 4, 5 ve 6 rakamlarından dört tanesi , her kutuya bir rakam gelecek şekilde yerleştirilecektir.

$$\square \times \square = \square \times \square$$

Eşitliğin doğru olması için bu rakamlardan hangisi kullanılamaz?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E)6

Soru - 4)

Bir atlıkarıncada arabaların renkleri sırasıyla kırmızı, yeşil şeklinde değişmektedir. Her kırmızı arabayı bir geyik, her yeşil arabayı da iki at çekmektedir. Tüm arabalar toplam 15 hayvan tarafından çekildiğine göre toplam kaç at vardır?

- A) 2 B) 4 C) 5 D) 8 E)10

Soru - 5)

Bir bahçede 20 çiçek vardır. Bu çiçeklerin renkleri sırasıyla sarı, turuncu, kırmızı, sarı, turuncu, kırmızı biçiminde devam etmektedir. Her çiçeğin üzerine sırasıyla bir uğur böceği, bir arı, bir sinek ve bir kelebek konmuştur. İlk sekiz çiçek resimde gösterilmektedir. Buna göre, turuncu çiçeklerin üzerinde toplam kaç arı vardır?

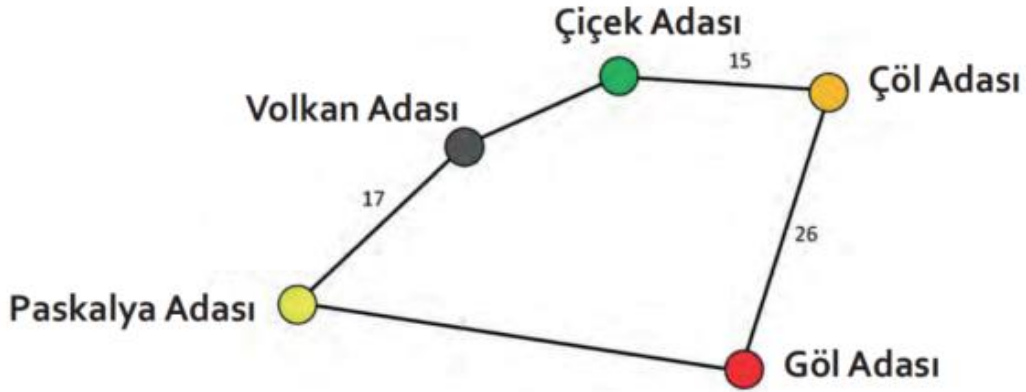


- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

Soru - 6)

Denizci Kerem, Paskalya Adası'ndan başlayarak bütün adalardan geçip tekrar Paskalya adasına döndüğünde toplam 100 km yol gitmiş oluyor.

Çiçek adasından başlayıp, Volkan adasına uğrayarak Paskalya adasına giden yol uzunluğu tam Çöl adası ile Göl adası arasındaki mesafe ile aynıdır. Paskalya adası Göl adası arasındaki mesafe kaç km'dir ?

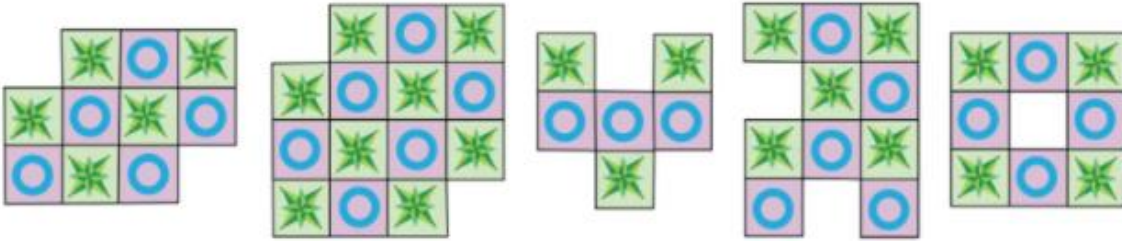


- A) 17 B) 23 C) 26 D) 33 E) 35

Soru - 7)

Aşağıda 2x1 örnek karo ve 5 adet resim verilmiştir. Bu 5 resimden kaç tanesi 2x1 örnek karoların çeşitli şekillerde döndürülerek üst üste gelmeyecek şekilde birleştirilmeleriyle oluşturulabilir ?

Örnek karo :



A) 1

B) 2

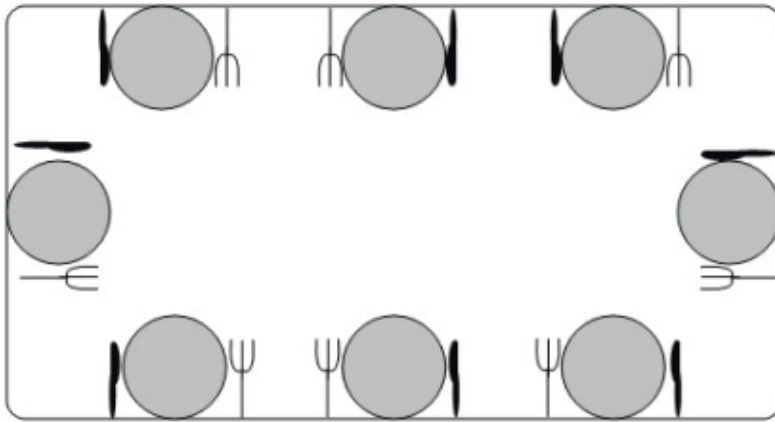
C) 3

D) 4

E) 5

Soru - 8)

Gamze'nin 8 kişilik masaya servis yapması gerekiyordu. Kendisinden her kişinin soluna bir çatal, sağına ise bir bıçak koymasını istendi. Bu durumda Gamze kaç kişiye doğru şekilde servis yaptı?



A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6



2022 ŞUBAT PROVA SINAV SORULARI (3-4. SINIF)



Soru - 9)

Ayşe, Banu, Canan ve Didem kuka oyunu oynamayı çok seviyorlar. Evlerinde bir çok kırmızı ve birçok mavi kukaları var ve bazılarını yan yana sıraya koymak istiyorlar. Ancak bu sıralama içinde bazı kurallar belirliyorlar. Buna göre;

- 1) Soldan üçüncü kuka mavi olmalıdır;
- 2) Bir kuka kırmızıysa ve sağında bir kuka varsa, bu kuka da kırmızı olmalıdır.

Aşağıda her birinin yaptığı sıralamayı görebilirsiniz. Buna göre kim kurallara uymamıştır?



- A) Sadece Ayşe B) Sadece Banu C) Hem Banu hem Canan
D) Hem Ayşe hem Didem E) Hem Ayşe hem Canan

Soru - 10)

Yeliz 1 ile 9 arasında bir rakam yazar. Sonra 2 basamaklı bir sayı olsun diye soluna bir rakam daha yazar. Daha sonra 23 ekler ve sonuç 66 olur. Yeliz'in başlarken yazdığı rakam kaçtır?

- A) 7 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2



2022 ŞUBAT PROVA SINAV SORULARI (3-4. SINIF)



Soru - 11)

Büyük bir kare 9 küçük eşit kareye bölünmüştür. ♣'in çizildiği kare, O' nin çizildiği karenin üstünde ve ♥'nin bulunduğu karenin solundadır.
Bu kare aşağıdakilerden hangisi olabilir ?

A)

♥	♣	△
★	□	♠
○	▽	◇

B)

♣	♥	△
★	□	♠
○	▽	◇

C)

○	♥	△
★	□	♠
♣	▽	◇

D)

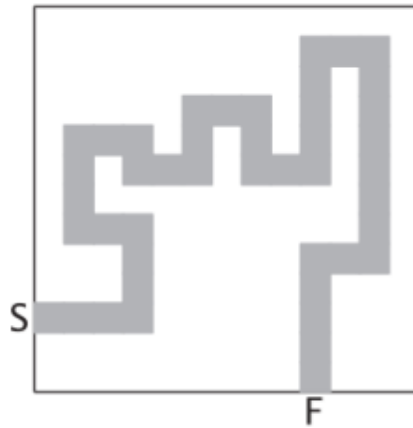
○	♥	△
★	♣	♠
□	▽	◇

E)

○	★	△
♥	♣	♠
□	▽	◇

Soru - 12)

Ahmet'in özel tasarlanmış bir bisikleti var. Bu bisiklet, sola çevrilince sağa, sağa çevrilince de sola dönüyor. Şekildeki yol boyunca Ahmet bu bisikleti ile S noktasından F noktasına gitmek istiyor. Buna göre kaç kez bisikletini sağa çevirmelidir?



- A)6 B) 7 C)8 D)9 E)10



2022 ŞUBAT PROVA SINAV SORULARI (3-4. SINIF)



Soru - 13)

Üç kanguru kardeş Ahmet, Betül ve Cem'in tek renkli birer sırt çantaları vardır.Çantalardan biri mavi, diğeri yeşil ve sonuncusu sarı renktedir.Cem'in sarı bir sırt çantası vardır. Ahmet'in sırt çantası yeşil değildir. Buna göre Betül'ün sırt çantası ne renktir?

- A)Sarı B)Yeşil C)Cem'in çantasıyla aynı D)Mavi E)Bilmek imkansız

Soru - 14)



Bir saray falcısı, her akşam sonraki günün hava durumunu tahmin etmektedir. Eğer sonraki günün hava durumunu doğru tahmin ederse kral ona 4 altın veriyor ancak yanlış tahmin ederse 3 altın geri alıyor. 35 günün sonunda saray falcısının herhangi bir altın kazancı veya kaybı olmamıştır. Buna göre falcı kaç tane doğru tahmin yapmıştır ?

- A)2 B)3 C)4 D)5 E)6

Soru - 15)

$2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 + 2022 = ?$

- A) 20220 B) 40044 C) 40440 D) 44440 E)80880

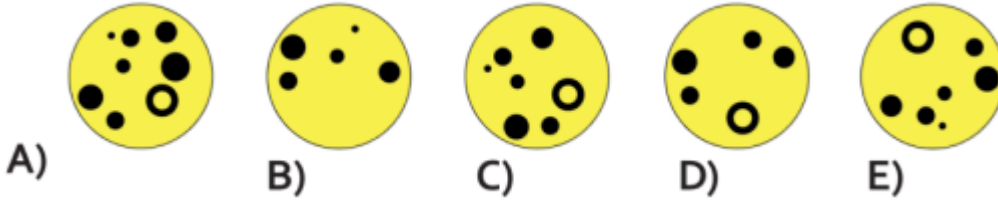


2022 ŞUBAT PROVA SINAV SORULARI (3-4. SINIF)



Soru - 16)

Aşağıda verilen diskte bulunan iki renk (Siyah, Sarı) yer değiştirdiğinde, aşağıdaki şıklardan hangisi oluşur ?



Soru - 17)

Lale'nin aşağıdaki gibi 3 yapboz parçası vardır. Bu parçaları kullanarak, sağdaki yapboz çerçevesini kaç farklı şekilde doldurabilir ?



A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 6

Soru - 18)



Kurbi, labirentte çiçeklere giden en kısa yolu bulabilen akıllı bir kurbağadır. Yukarıdaki labirentte çiçeklere giderken kaç kelebek ile karşılaşır ?

- A) 4 B)10 C) 5 D) 6 E)7

Soru - 19)

Her gün iki havuç yiyen bir tavşanın 20 havucu vardır. Bu havuçlardan 12.havucu çarşamba günü yediğine göre, havuçları yemeye hangi gün başlamıştır ?



- A) Cuma B)Çarşamba C) Pazartesi D)Salı E)Pazar

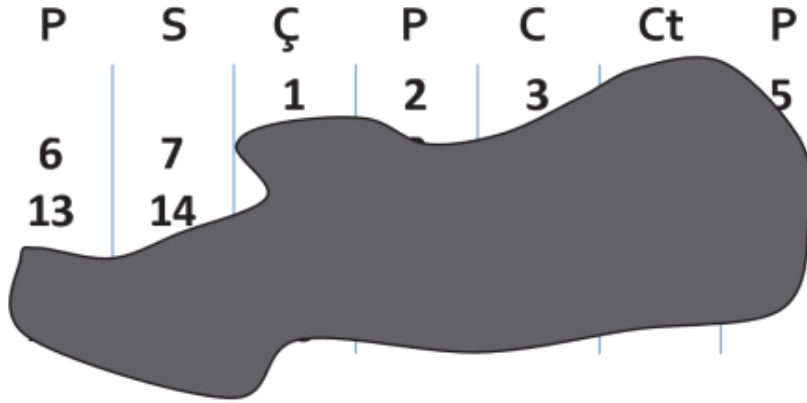


2022 ŞUBAT PROVA SINAV SORULARI (3-4. SINIF)



Soru - 20)

Aşağıdaki resim belirli bir ayın takvimini göstermektedir. Ne yazık ki takvime bir miktar mürekkep dökülmüştür ve resmin bir kısmı görünmemektedir. Bu ayın 25'i hangi gündür ?



- A) Pazartesi B)Çarşamba C) Cuma D)Cumartesi E)Pazar

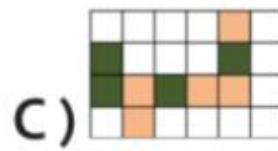
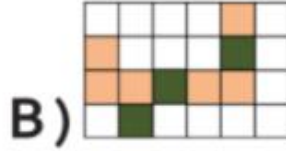
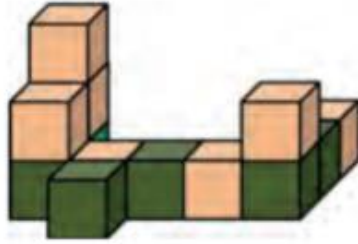
Soru - 21)

Bir çiçekçide kırmızı ve beyaz güller, mor ve pembe laleler, turuncu ve sarı menekşeler vardır. Elif bir gül, bir lale ve bir menekşeden oluşan buketler yapıyor. Elif kaç farklı renkte buket yapabilir?

- A) 6 B)8 C) 9 D) 10 E)12

Soru - 22)

Aşağıdaki şekle yukarıdan bakarak planını çizen çocuklar hangi çizimi elde ederler ?



Soru - 23)

9x9'lük bir tahtanın tam ortasındaki karede bir karınca durmaktadır. İlk adımını yatay veya dikey olarak 1 kare hareket edebilir. Daha sonra yatay veya dikey yönde olarak 2 kare olarak tekrar hareket edebilir. Daha sonra 3 kare ve devamında da bu şekilde hareket edebilir. Tahtanın tam kenarına gelebilmesi için yapması gereken minimum hamle sayısı nedir?

A) 44

B) 66

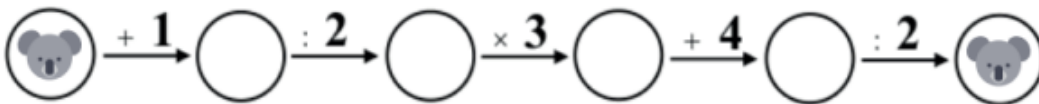
C) 88

D) 106

E) 440

Soru - 24)

Bir sayıya çeşitli işlemler uygulanarak yine aynı sayı elde ediliyor. Aşağıda bu işlemler sırasıyla gösterilmiştir. Buna göre koala resmi yerine hangi sayı gelmelidir?



A) 5

B) 7

C) 9

D) 11

E) 13