

Adı : .....

Soyadı: .....

### 3. Sınıf Matematik

### Kesirler Yeni Nesil Sorular-1



Bir düğün salonunda 15 masa ve her masada 8 sandalye vardı. Salonda sadece 10 sandalye boş kalmıştı. Gelen davetlilerin yarısından 11 fazlası kadındı.

Bir ara kadınların  $\frac{1}{3}$  'i , erkeklerin  $\frac{1}{4}$  ' i , oyun oynamak için piste çıktılar.

**Piste kaç davetli oyun oynamak için çıkmıştır?**

A) 33

B) 44

C) 36

D) 48

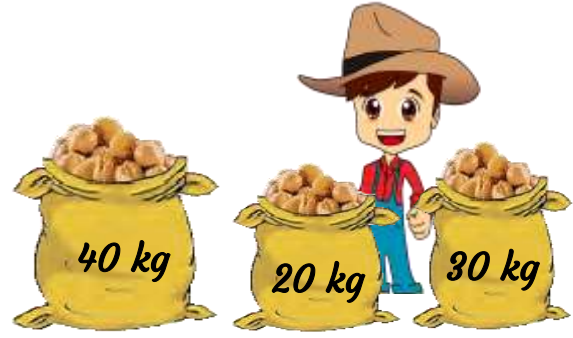
**Düğüne gelen davetlilerin sadece  $\frac{1}{5}$  'i takı takmadığına göre kaç davetli takı takmıştır?**

A) 22

B) 88

C) 76

D) 55



Köylü pazara 3 çuval getirdi. Önce çuvalların  $\frac{1}{3}$  ' ini sattı. Sonra da kalan patateslerin  $\frac{1}{5}$  ' ini sattı.

**Köylünün satamadığı ne kadar patatesi kalmıştır?**

A) 45 kg

B) 48 kg

C) 42 kg

D) 30 kg

**Köylü patateslerin kilosunu 3 TL'den satmıştır. Kaç lira kazanmıştır?**

A) 135 TL

B) 100 TL

C) 126 TL

D) 144 TL

**Köylü kalan patatesleri de 2 TL'den satınca toplam kaç lira para kazanmıştır?**

A) 200 TL

B) 240 TL

C) 222 TL

D) 225 TL

Adı : .....

Soyadı: .....

3. Sınıf  
Matematik

Kesirler  
Yeni Nesil Sorular-1

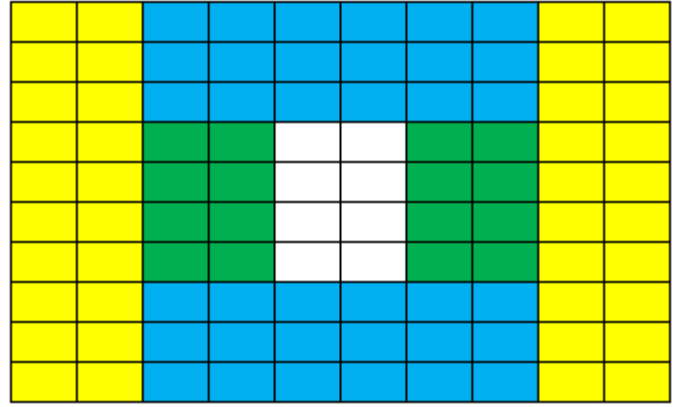


Üç arkadaş pizzacıya gidip sipariş vermişler.

- Efe** - Bana 2 dilim orta boy pizza.  
**Yiğit** - Ben 2 dilim büyük boy pizza istiyorum.  
**Ali** - Ben de 1 dilim küçük pizza istiyorum.

*Üç arkadaşın ödediği paralar hangisinde doğru verilmiştir?*

	Ali	Efe	Yiğit
(A)	13 TL	22 TL	24 TL
(B)	26 TL	22 TL	22 TL
(C)	13 TL	24 TL	22 TL
(D)	14 TL	26 TL	24 TL



Yukarıdaki simetrik tabloda bir oteldeki turistlerin sayısını göstermektedir. Sarı renkler Rusların, yeşil renkler Almanların, mavi renkler İngilizlerin sayısıdır.

*Otelde bulunan Ruslardan 8 tanesi ayrılp yerine 5 tane Alman gelmiştir. Rusların sayısı kaç olmuştur?*

- (A)  $\frac{40}{100}$  (B)  $\frac{37}{100}$   
(C)  $\frac{32}{100}$  (D)  $\frac{40}{60}$

*Tablodaki en üst ve en alttaki satırları sildiğimizde oteldeki İngilizlerin sayısı kaç olur?*

- (A)  $\frac{36}{80}$  (B)  $\frac{24}{80}$   
(C)  $\frac{24}{100}$  (D)  $\frac{30}{100}$

Adı : .....  
Soyadı: .....

### 3. Sınıf Matematik

### Kesirler Yeni Nesil Sorular-1



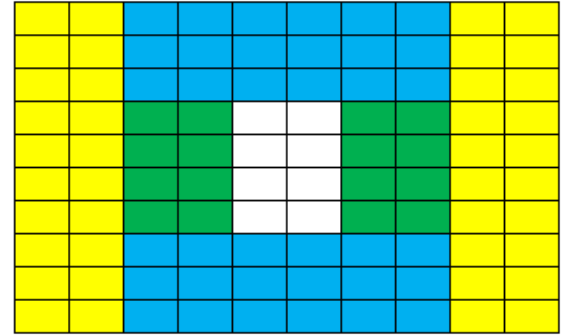
15 masa x 8 sandalye= 120 sandalye  
120-10= 110 davetli gelmiş.  
110/2=55 55+11=66 kadın 110-66= 44 erkek  
66/3=22 kadın piste çıkmış.  
44/4=11 erkek piste çıkmış 22+11= 33 kişi  
pistte  
110/5=22 110-22= 88 kişi takı takmış



40+20+30= 90 kg  
Önce 90/3=30 kg sattı.  
sonra kalan 90-30=60 60/5=12 kg sattı.  
30+12 =42 kg sattı. 90-42= 48 kg kaldı.  
42x3= 126 TL kazanmıştır.  
Kalan patatesler 48x2= 96 TL 96+126=222  
TL kazanmıştır.



Efe= orta boy bir dilim 72/6=12 TL  
12x2=24 TL  
Yiğit = büyük boy dilim= 88/8=11 TL  
11x2=22 TL  
Ali küçük pizza dilim 52/4=13 TL



Sarı 10x4=40 Mavi 6x6=36 Yeşil 5x4=20  
40 Rus-8 ayrıldı= 32 toplam 100 oda  
olduğın göre 32/100 Rus kaldı.  
En üst ve en alt silinirse 12 mavi azalır.  
36-12 =24 24/100 İngiliz kalır.