

 YouTube: KAZIM CEYLAN

Kanalımıza abone olmayı unutmayın...

2022 6. SINIF

YIL SONU GENEL TEKRAR-1

Soru 1.

111222333444555666777888999111222...

Şeklinde devam eden bir sayı dizisinin
baştan 1255. sayısı hangisi olur?

- A) 1 B) 4 C) 5 D) 6

Soru 2. Ali'nin bilyeleri, Ayşe'nin cevizleri
vardır.

Bilyeleri ve cevizleri eşit sayılı gruplara
ayırmak istiyorlar.

5, 8 ve 12'li gruplara ayırdıkları zaman her
seferinde 3'er tane bilye ve ceviz
artmaktadır.

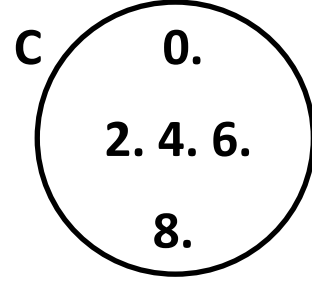
200'er taneden fazla ceviz ve bilye olduğunu
bilindiğine göre toplam en az kaç tane bilye
ve ceviz vardır?

- A) 120
B) 243
C) 486
D) 726

Soru 3.

$A = \{5\text{'den büyük tek rakamlar}\}$

$B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$



Yukarıda verilen kümelere göre

$s(A \cap B \cap C)$ kaçtır?

A) 0

B) 1

C) 2

D) 3

Soru 4. Sayı doğrusunda +9 sayısına uzaklığı eşit olan herhangi iki sayısının toplamı kaç olur?

A) 9

B) 18

C) 21

D) 27

Soru 5. $a = |-6|$, $b = 0$, $c = -5$, $d = |+6|$ sayılarının sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

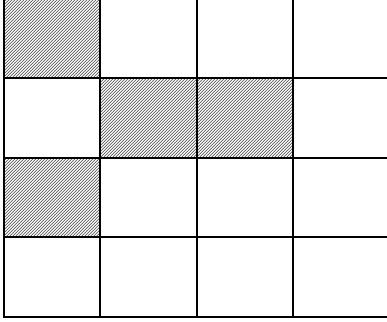
A) $d > b > c > a$

B) $d > a > c > b$

C) $a = d > c > b$

D) $a = d > b > c$

Soru 6.



Bir çiftçi tarlasını yukarıdaki şekilde eşit bölgelere ayırarak taralı olan kısımları ekmiş, diğer kısımlar boş bırakmıştır.

Ertesi yıl boş kalan kısımların %25'ini ekerse iki yılın sonunda bu tarlanın kaçta kaç hiç ekilmemiş olur?

A) $\frac{7}{16}$ B) $\frac{9}{16}$

C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{3}{4}$

Soru 7. $a = 0,5\bar{2}$

$b = 0,6$

$c = 0,\bar{5}$

Sayılarının sıralaması

aşağıdaki şıklardan

hangisinde doğru

yapılmıştır?

A) $a > b > c$

B) $b > a > c$

C) $b > c > a$

D) $a > c > b$

Soru 8. 200 gr fındık 20 TL, 350 gr fıstık 56 TL olduğuna göre 850 gr fındık ve 750 gr fıstıktan oluşan karışım için kaç TL ücret öderiz?

A) 195

B) 205

C) 211

D) 216

Soru 9.



Zeynep bisikleti ile saatte 15 km hızla yol almaktadır.

Arzu ise bin bin adlı aracı ile saniyede 5 metre yol alarak ilerlemektedir.

İkisi birlikte aynı anda, aynı noktadan ve aynı yönde yarışa başlarsa 2,5 saat sonra aralarındaki mesafe kaç km olur?

- A) 6
- B) 7,5
- C) 9
- D) 12,5

Soru 10. Mehmet'in cebindeki para miktarı Ceren'in parasının iki katından 15 Lira fazla, Ceren'in parası da Zeynep'in parasının 3 katıdır. Buna göre Zeynep'in para miktarına göre Mehmet'in para miktarını gösteren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $6a$
- B) $3k+30$
- C) $5y+15$
- D) $6m+15$

Soru 11. 5,6,4,8,12,A veri grubunun açıklığı 8 olduğuna göre A yerine kaç farklı doğal sayı değeri yazılabilir?

- A) 2
- B) 5
- C) 7
- D) 9

Soru 12. Ali ile kardeşinin yaşları ortalaması 15, Efe ile kardeşinin yaşları ortalaması ise 17'dir.

Bu kişiler 4 kişilik bir grup oluştururlarsa bu grubun yaş ortalaması kaç olur?

- A) 15,5
- B) 16
- C) 16,5
- D) 16,75

★ **Soru 13.** Bir ürünü; 5 tanesini 13 TL'den alıp, 7 tanesini 20 TL'den satarsak edeceğimiz kar oranı kaç olur?

- A) $\frac{1}{10}$
- B) $\frac{9}{91}$
- C) $\frac{9}{91}$
- D) $\frac{1}{11}$

Soru 14. 3 dm + 5 m + 7300 cm

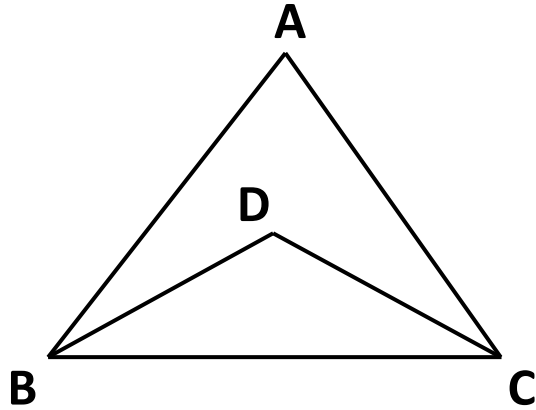
toplamının sonucu kaç metreye eşittir?

- A) 78,3
- B) 73,53
- C) 57,6
- D) 12,6

Soru 15. Bir çerez karışımında 250 gr ceviz, 550 gr fındık, 200 gr fıstık ve 500 gr kaju vardır. Bu karışımında fındığın kütlelerinin karışımın tamamına oranı kaçtır?

- A) $\frac{11}{10}$
- B) $\frac{11}{30}$
- C) $\frac{2}{15}$
- D) $\frac{5}{21}$

Soru 16.



Yukarıdaki ABC üçgeninde

$$s(\widehat{ABD}) = s(\widehat{DBC}) \text{ ve } s(\widehat{ACD}) = s(\widehat{DCB})$$

$s(\widehat{BDC}) = 110^\circ$ olduğuna $s(\widehat{BAC})$ kaç derece olur?

A) 80

B) 60

C) 50

D) 40

Soru 17.

- Ahmet bir günde 1,5 litre
- Zehra bir günde 1,6 dm³
- Mehtap bir günde 140 dL

Su içmektedirler. İçtikleri su miktarı bakımından çok içenden az içene sıralama hangisinde doğru verilmiştir.

A) Ahmet, Zehra, Mehtap

B) Zehra, Ahmet, Mehtap

C) Mehtap, Ahmet, Zehra

D) Mehtap, Zehra, Ahmet