

5. SINIF 2021-2022 GENEL TEKRAR SORU ÇÖZÜMÜ-4

Soru 1. Dört basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayı, üç basamaklı en büyük sayıdan kaç fazladır?

- A) 25
- B) 38
- C) 42
- D) 54

Soru 2. 10 kişilik bir arkadaş grubu bir lokantaya yemek yemeye gidiyorlar. Hesap herkese eşit miktarda ve 40 TL geliyor. Bazı kişiler cüzdanını evde unuttuklarını fark edince, hesap diğerleri arasında eşit olarak paylaşılıyor.

Yeni durumda herkes 50 TL hesap ödediğine göre kaç kişi cüzdanını evde unutmuştur?

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

Soru 3. İki basamaklı en küçük tek sayı ile iki basamaklı en büyük çift sayının çarpımı kaçtır?

- A) 990
- B) 999
- C) 1078
- D) 1120

Soru 4. Ardışık 4 doğal sayının toplamı 86'dır. Buna göre bu sayılardan en büyüğü kaçtır?

- A) 24
- B) 23
- C) 22
- D) 21

★ Soru 5. 1,4,9,16, ... sayı örüntüsünün 20. sayısı kaçtır?

- A) 150
- B) 200
- C) 320
- D) 400

Soru 6. “Beş yüz bin dört” sayısı
“Dört yüz doksan dokuz bin elli”
sayısından kaç fazladır?

- A) 954
- B) 1964
- C) 9954
- D) 99904

Soru 7. 5768 ile 3925 sayılarını yüzler basamağına yuvarlayarak toplarsak sonuç kaç olur?

- A) 9700
- B) 9690
- C) 9760
- D) 10000

Soru 8. 86 tane kitap sırayla Ali, Zeynep, Canan ve Kenan'a birer birer veriliyor. Buna göre sonuncu kitabı kim alır?

- A) Ali
- B) Zeynep
- C) Canan
- D) Kenan

Soru 9. $10^3 : (3^2 + 1)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10
- B) 100
- C) 110
- D) 1009

Soru 10. İki farklı büyüklükteki poşetlerden küçük olanlarda 20'şer tane, büyük olanlarda 30'ar tane bilye vardır. Bu poşetlerden 50'şer tane olduğuna göre toplam kaç bilye vardır?

- A) 1000
- B) 1500
- C) 2500
- D) 3000

Soru 11. İki sayının toplamı 120'dir. Büyük sayı küçük sayıya bölününce bölüm 11 kalan 0 olmaktadır. Buna göre büyük sayı kaçtır?

- A) 120
- B) 115
- C) 110
- D) 100

Soru 12. Ali ve Ayşe aklından birer doğal sayı tutuyorlar. Bu sayıların toplamı 20 ise çarpımları hangisi olamaz?

- A) 19
- B) 51
- C) 99
- D) 110

Soru 13. Bir otobüste 10 erkek ve 15 kadın yolcu vardır. Bu otobüsten 7 kadın yolcu iniyor ve birer tane çocuğu olan 5 evli çift biniyor.

Buna göre son durumda bu otobüste toplam kaç yolcu vardır?

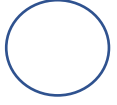
- A) 30
- B) 35
- C) 33
- D) 39

Soru 14. A sayısı B sayısının 4 katına eşittir.

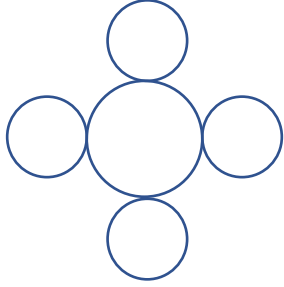
$2.A+3.B=77$ olduğuna göre $A-B=?$

- A) 20
- B) 21
- C) 24
- D) 28

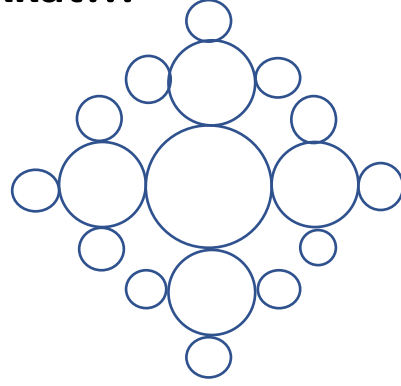
★ Soru 15. Özel soru. Dikkat!!!



1. adım



2. adım



3. adım

Yukarıdaki örüntü bu kurala göre devam ettirilirse 5. adımda kaç tane daire bulunur?

- A) 65
- B) 139
- C) 153
- D) 161

★ Soru 16. (Özel soru. İyi düşünün)

Üç farklı doğal sayının toplamı 153'tür. Bu sayılardan en küçüğü en çok kaç olabilir?

- A) 42
- B) 48
- C) 50
- D) 51