16.01.2025 GÜNLÜK ÇALIŞMALAR

1. DERS: HAYAT BİLGİSİ ----

III. SAĞLIKLI HAYAT ÜNİTESİ

Mevsimine göre tüketmeliyiz.

FEN BİLİMLERİ : ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SES KAYNAKLARI ÜNİTESİ

1. IŞIK
2. SES

Anahtar Kavramlar : Işık , doğal ışık kaynakları, ses , yapay ışık kavramlar , doğal ses kaynakları,

Yapay ses kaynakları

Doğal ve yapay ışık kaynakları işlendi. Defterlerine yazmaları sağlandı.

2. DERS : MATEMATİK

Aşağıdaki problemler yazdırılıp , çözdürüldü.

3-TÜRKÇE: 4.SAĞLIK VE SPOR

RİTMİK SAYMALARA ÇALIŞMALARINDA 7 LERİ BUGÜN EZBERLEYELİM

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

3- 6 -9 -12 -15 -18 -21 -24 -27 -30

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

4- 8 -12 -16 -20 -24 -28 -32 -36 -40

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

6- 12- 18- 24- 30- 36- 42- 48- 54- 60-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

7- 14 - 21- 28 -35 -42 -49 -56 -63 -70 -77 -84 -91 -98 -105

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

8- 16 -24 -32 -40 -48 -56 -64 -72 - 80 - 88 -96 -104

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

9- 18 -27 -36 -45 -54 -63 -72 -81 -90 -99- 108

 ÇARPIM TABLOSU OLUŞTURALIM, YAZALIM VE ÇALIŞALIM

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 6 |  |  |  |  |  | 18 |  |
| 3 |  |  |  | 12 | 15 |  | 21 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |
| 5 |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |  |
| 6 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  | 28 |  |  |  |   |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 56 |  |  |  |
| 9 | 9 |  |  |  |  | 54 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  | 70 |  |  |  |

 PROBLEMLER

1. Bir bölme işleminde bölüm 36, bölen 6 , kalan 5 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır ?

 Sonuç :221

1. Bir bölme işleminde bölüm 43, bölen 7 ise bölüm en çok kaç olur ?

Sonuç :307

1. Bir bölme işleminde bölüm 56, bölen 5 , kalan 3 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır ?

 Sonuç :283

1. Bir bölme işleminde bölüm 84, bölen12 ise bölüm en çok kaç olur ?

 Sonuç :1019

1. Bir bölme işleminde bölüm 64, bölen 7 , kalan 5 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır ?

 Sonuç :453

ADI SOYADI: MATEMATİKTE KENDİMİZİ DEĞERLENDİRELİM

 **1. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.( 15 puan)**

 253 94 208 36 68

 x 9 x 8 x 6 x 47 x 35

**2. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.( 15 puan)**

 72 6 29 2 366 6 97 5 80 8

**3. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. ( 5 puan)**

5 x 100 = 40 x 10= 70x 10= 25 x 10= 38 x 10 =

**4.** **Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. ( 5** puan)

500 : 100 = 700 : 10 = **950 : 10 = 770 :10= 900 : 100=**

**5. Bir miktar para 8 kişiye eşit olarak paylaştırıldığında her birine 20 lira düşüyor. Aynı para 4 kişi arasında eşit olarak paylaştırılırsa her birine kaç lira düşer? ( 5 puan)**

**6. Oylum bahçeden 68 elma topladı. 8 elmayı kendisine ayırdı. Kalan elmaları ise 6 arkadaşına eşit olarak paylaştırmak istiyor. Her birine kaçar elma düşer? ( 5 puan)**

**7. Ege 13 yaşındadır. Babasının yaşı ise Ege’nin yaşının 4 katından 7 eksiktir. Buna göre Ege’nin babasının yaşı kaçtır?( 5 puan)**

**8. Aynı noktadan zıt yönlere doğru hareket eden iki otomobilden birincisi saatte 95 km hızla, ikincisi saatte 80 km hızla 4 saat yol gidiyorlar. Buna göre bu iki otomobilin birbirlerine olan uzaklıkları kaç km’dir? ( 5 puan)**

**9. Babamın yaşı benim yaşımın 4 katıdır. İkimizin yaşlarının toplamı 50 olduğuna göre babam kaç yaşındadır? ( 5 puan)**

**10. 6 katlı bir apartmanın her katında 8 daire vardır. Her dairenin 7 penceresi olduğuna göre bu apartmanda kaç pencere vardır? ( 5 puan)**

**11. Bir çiftçi 96 adet limonu 8 kasaya eşit olarak yerleştiriyor. Daha sonra her bir kasayı 85 liraya satıyor. Acaba çiftçi kaç lira kazanmıştır? (5 puan)**

**12. Ahmet Bey, karısı ve 2 çocuğuyla sinemaya gidiyor. Gişede biletler için 800 lira veriyor. Gişe memuru Ahmet Bey’ e 80 lira para üstü veriyor. Buna göre bir kişinin bilet fiyatı kaç liradır? ( 5 puan)**

**13. Ali, 96 cevizi 5 arkadaşıyla birlikte eşit olarak paylaşıyor. Ali, kendi payına düşen cevizlerin 8 tanesini yiyor. Ali’nin kaç cevizi kalır? ( 5 puan)**

**14. Bahçeden topladığım 7 düzine gülü 3 vazoya eşit olarak yerleştirmek istiyorum. Her vazoya kaç gül düşer?**

**15. A + B işleminin sonucu kaçtır? ( 5 puan)**

A  8

 B + B + B = 27 \_ 7

03

----------------------------------------------------------------------------------------

**16. 7 x 4 işleminde 2. çarpan 1 artırıldığında aşağıdakilerden hangisi doğru olur?( 2 p.) A) Çarpım 7 azalır. B) Çarpım 4 artar. C) Çarpım 7 artar.**

**17. 25 – 5 işleminde eksilen 5 artırıldığında yeni fark hakkında hangisi doğru olur?(2 p.) A) Fark (kalan) 5 azalır. B) Fark (kalan) değişmez. C) Fark (kalan) 5 artar.**

|  |
| --- |
|  **25 X 4 = 100**  **100 – 35 = 65** |

**18. Bir problemin çözümünde sırasıyla yukarıdaki işlemleri yapan biri hangi soruyu çözmüştür? ( 3 puan)**

**A) Tanesi 25 liradan 4 kazak ve tanesi 35 liradan 1 çanta aldım. Kaç lira öderim? B) 4 kasanın her birinde 25 limon vardı. 35 tanesi satıldı. Geriye kaç limon kaldı? C) 4 gün boyunca her gün 25 sayfa okuyan Erol’un kitabını bitirmesi için halen 35 sayfası vardır. Kitap kaç sayfalıktır?**