

1) Koltuk takımı için 800 TL peşinat verdik, geri kalan kısmı 5 ayda 700'er TL ödeyerek borcumuzu bitirdik. Buna göre, koltuk takımının fiyatı kaç TL'dir?

- A) 1500 B) 3500 C) 4300 D) 4500

2) İçinde 15 TL bulunan kumbaraya her gün 5 TL atarsam 13. gün kaç TL param olur?

- A) 85 B) 80 C) 70 D) 65

3) Cevizlerimi 4 arkadaşım ile birlikte eşit şekilde paylaşırsam her birimize 12 ceviz düşüyor. Cevizleri 3 arkadaşım ile paylaşırdım her birimize kaç ceviz düşecekti?

- A) 15 B) 16 C) 20 D) 24

4) Meltem'in bir adımı 40 cm'dir. Meltem evden okula giderken attığı adım sayısı 2500 ise Meltem eve dönene kadar kaç m yürümüş olur?

- A) 20000 B) 10000 C) 2000 D) 1000

5) Bir sayının 17 ile toplamı 51'dir. Bu sayının 3 ile çarpımı kaçtır?

- A) 101 B) 102 C) 103 D) 104

6) Birbirinden farklı üç tane iki basamaklı sayının toplamı en çok kaç olur?

- A) 301 B) 296 C) 294 D) 293

7) Rakamları birbirinden farklı üç tane iki basamaklı sayının toplamı en az kaç olur?

- A) 36 B) 35 C) 34 D) 33

8) 376 958 doğal sayısının rakamlarından hangisinin yeri değişirse yeni sayının değeri önceki- ne göre daha az olur?

- A) 3 – 9 B) 6 – 8 C) 5 – 8 D) 9 – 5

9) Sena ve Murat sınıf arkadaşları ile iki ayrı grup oluşturuyor. Sena şekerlerini 13 arkadaşı ile eşit paylaşırsa her biri 5 şeker alıyor. Murat ise şekerlerini 7 arkadaşı ile eşit paylaşırsa her biri 4 şeker alıyor. Buna göre, başlangıçtaki toplam şeker sayısı kaçtır?

- A) 93 B) 101 C) 102 D) 103

10) Bir kumaşın 120 santimi 24 TL'dir. Buna göre, bu kumaşın metresi kaç TL'dir?

- A) 22 B) 21 C) 20 D) 18

DOĞAL SAYILARLA DÖRT İŞLEM

11) Can saatte 45 soru, Mete 10 dakikada 7 soru, Melih 15 dakikada 12 soru, Salih yarım saatte 26 soru çözebilmektedir.

Yukarıdaki verilere göre, dakikada en çok soru çözenen en az soru çözene doğru yapılan sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Salih , Melih , Can , Mete
B) Salih , Melih , Mete , Can
C) Melih , Salih , Can , Mete
D) Mete , Can , Melih , Salih

12) Aşağıdakilerden işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden daha büyük bir sayıya eşit olur?

- A) $5 + (10.6)$ B) $10 + (20 + 14)$
C) $12. (4 + 5)$ D) $3 + 20.5$

13) $b. (20 + a) = 20.4 + 4.9$ eşitliğine göre, $a. b$ kaçtır?

- A) 16 B) 36 C) 80 D) 180

14) A ve B birbirinden ve sıfırdan farklı doğal sayılardır. $A \times B = 12$ olduğuna göre, $A + B$ en çok kaç olur?

- A) 13 B) 12 C) 9 D) 8

15) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu en küçüktür?

- A) $4^2 - 4$ B) $36 : 2.3$
C) $80 : 20 + 2$ D) $10 : 5.4$

16) $111.99 - 101.99$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 999 B) 990 C) 100 D) 90

17) $A : 4 + 2 = 8$ eşitliğini sağlayan 'A' değeri nedir?

- A) 24 B) 20 C) 16 D) 12

18) Sude ile Banu'nun yaşları toplamı \blacktriangle ile ifade ediliyor. 4 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı hangisi olur?

- A) $\blacktriangle + 4$ B) $\blacktriangle - 4$
C) $\blacktriangle + 8$ D) $\blacktriangle\blacktriangle + 4$

19) İlkay'ın cevizleri sayısı \blacksquare , Semih'in cevizleri sayısı \blacktriangle ile ifade ediliyor.

Semih'in cevizleri İlkay'ın cevizleri sayısından 5 eksik ise İlkay'ın cevizleri sayısı kaçtır?

- A) $\blacksquare + 5$ B) $\blacksquare - 5$
C) $\blacktriangle - 5$ D) $\blacktriangle - \blacksquare$

DOĞAL SAYILARLA DÖRT İŞLEM

20) $\blacksquare + \bullet + \blacktriangle = 121$, $\bullet + \blacktriangle = 63$, ise \blacksquare hangisine eşittir?

- A) 58 B) 24 C) 52 D) 48

21) Denge de olan bir terazinin bir kefesinde $\blacksquare \blacksquare \blacksquare$ diğer kefesinde \blacktriangle bulunuyor. Eğer bir kefeye $\blacksquare \blacktriangle$ koyarsak dengeyi sağlamak için diğer kefeye aşağıdakilerden hangisini koymamız gerekir?

- A) $\blacksquare \blacksquare \blacksquare$
B) $\blacktriangle \blacktriangle \blacksquare$
C) $\blacksquare \blacksquare \blacktriangle$
D) $\blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare$

22) Bir koltuk takımını 12 eşit taksitle alırsak peşin satış fiyatından 250 TL fazla ödüyoruz. Eğer 8 eşit taksitle alırsak peşin fiyatından 150 TL fazla ödüyoruz. Buna göre, koltuk takımının peşin para satışı kaç TL' dir?

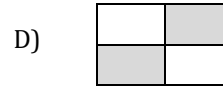
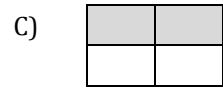
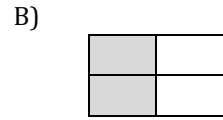
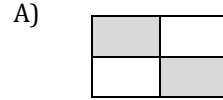
- A) 3600 B) 3200 C) 2800 D) 2400

23) Paramın tamamıyla 4 simit ve 4 ayran alabiliyorum. 5 ayran parasıyla 3 simit alabildiğime göre, 3 simit 1 ayran aldığım da kalan paramın tamamıyla en çok kaç ayran alabilirim?

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

24) Aşağıda dikdörtgen sel bölgede verilen işlemlerden sonucu 80 ile 110 arasında olan bölgeler boyanıyor. Bu duruma uyan şekil aşağıdakilerden hangisidir?

$5 + (13.6)$	$10 + (20 + 14)$
$12. (4 + 5)$	$(3 + 20).5$



25) Bir usta kalfasına günlük 90 TL, çırağına günlük 40 TL para ödüyor. Pazar günleri çalışmadıklarına göre, ustanın haftada ödediği para kaç TL' dir?

- A) 640 B) 680 C) 780 D) 840

26) Bir işyerine tanesi 2400 TL olan bilgisayarlardan 4 tane alınıyor. Peşinat olarak 1200 TL veriliyor. Geri kalan miktar bir yılda eşit taksitlerle ödendiğine göre, aylık ödeme miktarı kaç TL' dir?

- A) 600 B) 640 C) 700 D) 910