

1) Azra günde 28'er sayfa okursa kitabını 13 günde bitirebiliyor. Aynı kitabı 7 günde bitirmesi için eşit miktarda her gün kaç sayfa okumalıdır?

- A) 42 B) 48 C) 52 D) 54

2) 107 kg cevizi en az sayıda poşet kullanarak 3 kg lık ve 2 kg lık poşetlere bölersek kaç poşete ihtiyacımız olur?

- A) 34 B) 35 C) 36 D) 37

3) Bir otomobil iki şehir arasını saatte 90 km hızla giderse 6 saatte alıyor. Bu otomobilin aynı yolu 5 saatte alabilmesi için hızını saatte kaç km arttırması gerekir?

- A) 28 B) 24 C) 20 D) 18

4) Bir sinemada bilet ücreti yetişkinler için 15 TL, öğrenciler için ise % 60 indirimlidir. İki öğrenci olan beş kişilik aile sinemaya gidecek olsa kaç lira öder?

- A) 63 B) 61 C) 57 D) 48

5) Bir okulda 6. sınıflar üç şubedir. A şubelerini saymazsak 51, B şubelerini saymazsak 54, C şubelerini saymazsak 53 öğrenci olduğunu görüyoruz. Buna göre, A şubesinde kaç öğrenci vardır?

- A) 28 B) 27 C) 26 D) 25

6) Okul kantininden 3 simit 2 ayran alırsam 6 lira, 2 simit 3 ayran alırsam 4 lira ödüyorum. Bir simit bir ayran alırsam kaç lira ederim?

- A) 1,75 B) 2 C) 2,5 D) 3

7) Bir markette temizlik ürünlerinden iki alana üçüncüsü hediye kampanyası vardır. Bir ürünün fiyatı 10 lira olduğuna göre, kasadan toplam 12 ürünle geçen biri kaç lira öder?

- A) 60 B) 80 C) 100 D) 120

8) Tahsin, parasıyla 10 kg bal alsa 120 lira borçlanıyor. 4 kg bal alsa 60 lirası artıyor. Tahsin parasının tamamıyla kaç kg bal alabilir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

9) 

Aynı anda A ve C şehirlerinden B şehrine doğru yola çıkan iki araçtan birinin hızı saatte 120 km dir. İki araç iki saat sonra B noktasında karşılaşıyorlar. A ve B şehri arası uzaklık 390 km ise diğer aracın hızı saatte kaç km dir?

- A) 90 B) 85 C) 80 D) 75

10) Hakan'ın 3 adımda aldığı yolu Fatih 2 adımda alıyor. İkisinin de evi okula eşit uzaklıktadır.

İkisi de saat 08:00' da yola çıktıklarında, Fatih okula 12 dakikada vardığına göre, Hakan okula saat kaçta varmaktadır?

- A) 8.18 B) 8.16 C) 8.10 D) 8.08

SAYILARLA İŞLEMLER

11) Bir koltuk takımının peşin fiyatı 7200 liradır. Eğer 800 lira peşinat verilirse 5 ay eşit taksitle 8900 liraya satın alınabiliyor. Bu durumda ayda kaç lira fazla ödemiş oluruz?

- A) 500 B) 450 C) 400 D) 350

12) Sude, Meltem'e 10 lira verirse paraları eşit oluyor. Sude'nin parası S, Meltem'in parası M ile gösterilirse aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $S = M + 10$ B) $S = M - 10$
C) $S = M + 20$ D) $S = M - 20$

13) Tanesini 3 lirada aldığı 40 kalem ve tanesini 5 liradan aldığı 30 defteri satan kırtasiyecisi % 40 kâr ettiğine göre, kalem ve defterlerin tamamı satıldığında eline kaç lira geçer?

- A) 408 B) 398 C) 387 D) 378

14) Bir kitabı günde 20 şer sayfa olarak okursak A günde, günde 30 ar sayfa okursak B günde bitirebiliyoruz. $A+B = 10$ olduğuna göre, bu kitabı günde 10 ar sayfa okursak kaç günde bitiririz?

- A) 12 B) 14 C) 15 D) 16

15) Bir annenin yaşı kızının yaşının 5 katıdır. Kızı 12 yaşına geldiğinde yaşları farkı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 60 B) 54 C) 48 D) 36

DOĞAL SAYI PROBLEMLERİ

16) Bir şişe boş tartıldığında 30 gr, yarısına kadar su dolu tartıldığında 400 gr geliyor. İçinde ki suyun yarısı içildiğinde kaç gram gelir?

- A) 215 B) 205 C) 200 D) 195

17) Sena cevizlerini 4 arkadaşıyla birlikte eşit şekilde paylaşınca her birine 24 ceviz düşüyor. Sena cevizlerini sadece arkadaşlarına eşit paylaştırsaydı her biri kaç ceviz fazla alırdı?

- A) 8 B) 6 C) 4 D) 2

18) Cem bir doğal sayıyı 2 ile çarpıp 3'e bölünce 16 buluyor. Cem bu sayıyı 2'ye bölüp 3 ile çarpırsa kaç bulurdu?

- A) 24 B) 32 C) 36 D) 42

19) Bir araç bir litre benzinle 125000 m gidebiliyor. Aynı şartlarda 400 km yolu kaç litre benzinle gider?

- A) 18 B) 24 C) 32 D) 36

20) Bir saat 3 dakika ileri gidişte 1 dakika geri kalıyor. Akşam bu saate göre 23.00 'da yatıp 9 saat uyu-yan Sude, sabah kalktığına saate bakınca saati kaç olarak görür?

- A) 04.00 B) 05.00
C) 06.00 D) 08.00