

4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
1.DÖNEM 2. YAZILI SORULARI

- 1) Günde 35 dakika kitap okuyan Çağdaş, 5 günde toplam kaç dakika kitap okumuş olur?
A) 155 B) 7 C) 40 D) 175
- 2) Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisi yanlıştır?
A) $80 \times 10 = 800$ B) $81 \times 100 = 8100$
C) $55 \times 100 = 5500$ D) $66 \times 100 = 660$
- 3) ? < 75×25
Yukarıdaki karşılaştırmada ? yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?
A) 1874 B) 1875 C) 1872 D) 1876
- 4) $43 \times 24 = ?$
Yukarıdaki çarpma işleminde çarpanlar en yakın onluğa yuvarlanacaktır. Buna göre tahmini sonuç kaçtır?
A) 1032 B) 800 C) 1000 D) 1500
- 5) 10 sayısının 5 katının 8 fazlasını gösteren işlem hangisidir?
A) $(10 \times 8) + 5$ B) $(10 \times 5) + 8$
C) $(8 \times 5) + 10$ D) $(10 \times 5) \times 8$
- 6) $48 \times \blacktriangle = (48 \div 4) \times 100$
 $= 12 \times 100 = 1200$
Yukarıdaki çarpma işlemine göre " \blacktriangle " yerine yazılması gereken doğal sayı kaçtır?
A) 50 B) 5 C) 100 D) 25
- 7) . 3 - 4 - 6 - 9 - 13 - A - B
Yukarıdaki örüntüde A ve B yerine gelecek olan sayıların toplamı kaçtır?
A) 42 B) 40 C) 38 D) 36
- 8) $12 \times 4 = 60 - \blacksquare$
Yukarıdaki eşitliğe göre " \blacksquare " yerine yazılması gereken doğal sayı kaçtır?
A) 48 B) 8 C) 12 D) 108

- 9) $(6 \times 5) \times 9 = (9 \times \cdot) \times 6$
Yukarıdaki verilen eşitlikte "." yerine yazılması gereken sayı kaçtır?
A) 5 B) 6 C) 9 D) 270

- 10) 72 cevizi 3 arkadaş aralarında eşit olarak paylaşıyor. Buna göre her birine kaç ceviz düşer?

- 11) 72 kalemın yarısının 15 fazlası kaç kalemdir?

- 12) Günde 25 sayfa kitap okuyan Bülent, 4 haftada kaç sayfa kitap okur?

- 13) 265 tane kalemın 115 tanesini sattıktan sonra, kalanları 10 kişiye paylaştırdım. Buna göre her birine kaç kalem düşer?

- 14) 96 cevizin yarısından 5 fazlasını yedim. Geriye kaç ceviz kalır?

- 15) Her birinde 25 kg un bulunan 28 torba unun 60 kg'ı satılırsa, geriye kaç kg un kalır?

16) Yarım saatte 9 sayfa kitap okuyan Doğa, 4 saatte kaç sayfa kitap okur?

17) 8 tanesi 72 lira olan kalemlerden 15 tane alırsam satıcıya kaç lira ederim?

18) İki sayının toplamı 72'dir. Büyük sayı, küçük sayının 5 katı olduğuna göre iki sayının farkı kaçtır?

19) 256 yumurtanın çeyreğini kırdım. Geriye kaç tane sağlam yumurta kaldı?

20) Derya, 8 düzine kalemi 6 kişi arasında paylaşıyor. Her birine kaç kalem düşer?

21) $48 \div 4 = 72 \div \blacksquare$
Yukarıdaki eşitlikte " \blacksquare " yerine yazılması gereken sayı kaçtır?
A) 14 B) 18 C) 12 D) 6

22) $18 + (35 \times 6) \dots$
Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
A) 210 B) 318 C) 228 D) 143

23) $180 \div 2 = 6 \times \cdot$
Yukarıdaki eşitlikte " \cdot " yerine yazılması gereken sayı kaçtır?
A) 90 B) 15 C) 30 D) 12

24) Mert 14 yaşındadır. Babasının yaşı, Mert'in yaşının 3 katının 5 fazlasıdır.
Buna göre ikisinin yaşlarının toplamı kaçtır?
A) 47 B) 73 C) 61 D) 51

25) Üç haftada 84 ekmek tüketen bir aile, 15 günde kaç ekmek tüketir?
A) 99 B) 60 C) 69 D) 1260

26) $3800 \div 10 = 380$
 $4000 \div 100 = 400$
 $6000 \div 1000 = 60$
 $720 \div 10 = 72$

Yukarıdaki bölme işlemlerinden kaç tanesinin sonucu doğrudur?
A) 1 B) 3 C) 4 D) 2

27) "dokuz yüz yirmi altı bin yüz seksen üç" doğal sayısındaki rakamların toplamı kaçtır?
A) 27 B) 28 C) 29 D) 30

28) Benim okul numaram "dört bin otuz iki" ise numaram rakamlarla nasıl yazılır?
A) 4002 B) 4032 C) 40032 D) 4030

29) 120'den başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayma yaptığımızda 6. saymada hangi sayıyı söyleriz?
A) 520 B) 720 C) 820 D) 620

30) "500 000 + 2000 + 20" şeklinde çözümlenmiş olan doğal sayı hangisidir?
A) 502 020 B) 500 200
C) 502 000 D) 500 020

31) Bir konserde 1532 erkek, erkeklerin 180 eksiği kadın vardır. Buna göre konserde kaç kişi vardır?
A) 3064 B) 2784 C) 2884 D) 2874