

Adı:
Soyadı:

Matematik 1-2-3-4. Ünite Değerlendirmesi
4/F Çalışma Kâğıdı

Tarih
...../...../2020

1. 7A4 524: Yedi yüz elli dört bin beş yüz yirmi dört

Yukarıda okunuşu verilen sayıda A yerine hangi rakam gelmelidir?

- (A) 2 (B) 4 (C) 5 (D) 6

2. • Binler basamağı : 5
• Onlar basamağı : 8
• Yüz binler basamağı : 3

Yukarıda basamaklarındaki rakamları verilen sayının okunuşu hangisidir?

- (A) Üç yüz bin beş yüz seksen
(B) Üç yüz beş bin seksen
(C) Üç yüz beş bin on sekiz
(D) Üç yüz beş bin yüz seksen

3. Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

- (A) 11 - 21 - 20 - 30 - 29 - 39 - 38
(B) 14 - 17 - 20 - 23 - 26 - 29 - 32
(C) 16 - 19 - 22 - 25 - 28 - 31 - 34
(D) 18 - 21 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36

4. $3402 - 1402 > \dots\dots\dots$

Yukarıdaki sıralamaya göre noktalı yere yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

- (A) 2009 (B) 2001
(C) 1999 (D) 1990

5. Basamaklarındaki rakamları aynı olan dört basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- (A) 11 001 (B) 11 100
(C) 11 101 (D) 11 110

6. Yandaki çıkarma işleminin en yakın yüzlüğe yuvarlanarak bulunan sonucu, gerçek sonucundan kaç noksanıdır?

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

- (A) 76 (B) 70
(C) 69 (D) 66

7. Onurcan, 72 fındığın 38'ini Kerem'e verdi. Kerem, fındıkların 6 tanesini Onurcan'a geri verdi.

Buna göre Onurcan'ın fındıkları Kerem'in fındıklarından kaç fazladır?

- (A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12

8. $68 \times 50 = \dots\dots\dots$
 $68 \div 2 = 34$
 $34 \times \blacksquare = 3400$

Yukarıda kısa yoldan yapılan çarpma işleminde \blacksquare yerine hangi sayı gelmelidir?

- (A) 10 (B) 25 (C) 100 (D) 150

9. Bir çiftlikte 79 tavuk, 156 kuzu vardır. Bu çiftlikteki tavuk ve kuzuların ayaklarının sayıları toplamı kaçtır?

- (A) 772 (B) 778 (C) 780 (D) 782

10. Yandaki bölme işleminde bölünüm iki basamaklıdır. Buna göre bölen aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

$$\begin{array}{r} 89 \text{ ?} \\ \overline{) } \\ \hline \end{array}$$

- (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 9

11. $604 \div 54$

Yukarıdaki bölme işleminin tahmini sonucu kaçtır?

- (A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 15

12. Gözde Hanım, marketten 84 TL'ye 3 kg fındık, 192 TL'ye 4 kg ceviz aldı. Gözde Hanım, fındık ve cevizden birer kilogram alırsa kaç lira ödeme yapmış olurdu?

- (A) 76 (B) 78
(C) 82 (D) 86

13. $(3 \times 250) - 75 = (250 \div 10) \times \blacksquare$

Yukarıdaki eşitliği sağlayan \blacksquare sayısı kaçtır?

- (A) 27 (B) 29
(C) 32 (D) 35

14. $\frac{N}{15}$

Yukarıdaki kesir, bileşik kesir olduğuna göre N yerine hangi sayı **gelemez**?

- (A) 17 (B) 16
(C) 15 (D) 14

15. 

Yukarıda modellenmiş olan kesir hangisidir?

- (A) $2\frac{2}{6}$ (B) $2\frac{4}{6}$
(C) $3\frac{2}{6}$ (D) $3\frac{4}{6}$

16. Aşağıdaki kesir karşılaştırmalarından hangisi **yanlıştır**?

- (A) $\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{10} < \frac{1}{8}$
 (C) $\frac{1}{7} < \frac{1}{9}$ (D) $\frac{1}{16} > \frac{1}{18}$

17. Erdem, 3 saatlik zamanının $\frac{1}{6}$ 'ini televizyon izleyerek, gerisini arkadaşlarıyla oynayarak değerlendirdi. Erdem, arkadaşlarıyla kaç dakika oynamıştır?

- (A) 30 (B) 120
 (C) 150 (D) 180

18. $\left(\frac{5}{15} + \frac{7}{15}\right) - \left(\frac{9}{15} - \frac{3}{15}\right) = ?$

Yukarıdaki işlemlerin sonucu kaçtır?

- (A) $\frac{5}{15}$ (B) $\frac{6}{15}$ (C) $\frac{7}{15}$ (D) $\frac{8}{15}$

19. Bir tekstil fabrikasında 333 işçi çalışmaktadır. İşçilerin $\frac{5}{9}$ 'i kadın olduğuna göre bu fabrikada kaç erkek işçi çalışmaktadır?

- (A) 185 (B) 176
 (C) 152 (D) 148

20.



Türkiye



Almanya

Yukarıda Türkiye ile Almanya'da aynı zamandaki saatler gösterilmiştir.

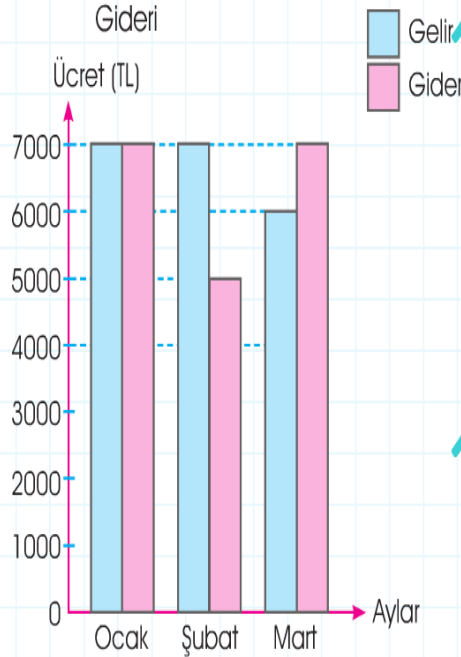
Buna göre Türkiye'de saat 15.30 iken Almanya'da saat kaç olur?

- (A) 13.15 (B) 13.30
 (C) 13.45 (D) 14.15

21. Aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- (A) 447 dakika, 7 saat 27 dakika eder.
 (B) 379 saniye, 6 saat 19 saniyedir.
 (C) Şubat ayı her dört yılda bir 29 gün çeker, buna artık yıl denir.
 (D) 52 hafta, 360 gün eder.

Grafik: Akagündüz Ailesinin 3 Aylık Gelir ve



22. Hangi ayda gelir - gider eşit miktarda yapılmıştır?

- (A) Ocak (B) Şubat
 (C) Mart (D) Ocak ve Mart

23. Hangi ayda tasarruf edilmiştir?

- (A) Ocak (B) Şubat
 (C) Mart (D) Ocak ve Mart

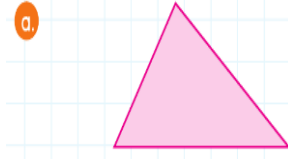
24. Hangi ayda gelir, gideri karşılayamamıştır?

- (A) Ocak (B) Şubat
 (C) Mart (D) Ocak ve Mart

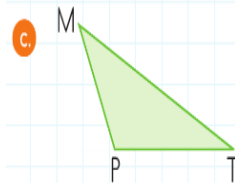
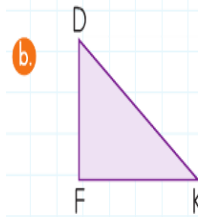
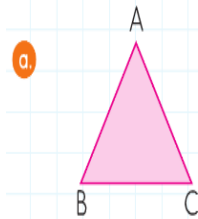
25. Üç ayda toplam gelir ile toplam gider farkı kaç liradır?

- (A) 500 (B) 1000
 (C) 1500 (D) 2000

26. Aşağıdaki geometrik şekillerin köşelerini isimlendirip alttaki boşluklara şekillerin isimlerini yazalım. (Örneğin; ABC üçgeni)



27. Aşağıdaki üçgenleri sembol kullanarak isimlendirelim.



Değerli velilerimiz tatil boyunca çalışmalarımızı takip edelim ve dikkatlice yapmalarını sağlayalım.

4/F Sınıfı Çalışmaları