

5. SINIF

MATEMATİK TESTİ - 3



1.
$$\begin{array}{r} 124 \\ \underline{\quad} \\ A \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 135 \\ \underline{\quad} \\ 3 \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ \hline B \end{array} \quad \begin{array}{r} A+B \\ \underline{\quad} \\ 4 \end{array} \begin{array}{r} C \\ \hline 5 \end{array}$$

Verilen bölme işlemlerine göre C sayısı kaçtır?

- A) 6 B) 7
C) 8 D) 9

2.

60	30	
K	90	45
540		L

Verilen tabloda sayılar soldan sağa bir kurala, yukarıdan aşağıya başka bir kurala göre sıralanmıştır.

Buna göre, K-L' nin 7 ile bölünmesinden elde edilen kalan kaçtır?

- A) 3 B) 4
C) 5 D) 6

3. $4.4.4.4.4 = 4^{\blacksquare}$
 $3.3.3 = 3^{\bullet}$

Yukarıda verilen eşitliklere göre; $2^{\blacksquare} - 3^{\bullet}$ ifadesinin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 B) 4
C) 8 D) 16

4. 346 yumurtanın 314 tanesi satılıp, geriye kalan yumurtalar 4 kişiye eşit olarak paylaştırılırsa her bir kişiye düşen yumurta sayısının üslü biçimde gösterimi hangisi olur?

- A) 3^1 B) 2^2
C) 3^2 D) 2^3

5. $4 \times (6^2 - 5^2)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 22 B) 33
C) 44 D) 55

6. Çerezci Ali Amcaya 150 kg nohut, 120 kg ceviz, 180 kg çekerdek geliyor. Ali Amca bunları 5'er kg'lık torbalara paylaştırmak istiyor. Tanesi 0,50 kr olan 5 kg'lık torbalardan ürünlerine yetecek kadar alarak satıcıya 100 tl para veriyor.

Buna göre, satıcı Ali Amca'ya kaç tl para üstü verir?

- A) 55 tl B) 56 tl
C) 57 tl D) 58 tl

5. SINIF

MATEMATİK TESTİ - 3



7. Bir pastaneye giden altı arkadaş hesabı eşit paylaştıklarında kişi başına 20 tl düşmektedir. Bir arkadaşları cüzdanını evde unuttuğunu anlayınca onun parasını arkadaşları aralarında paylaşıyorlar.

Buna göre, kişi başı kaç tl fazla ödemişlerdir?

- A) 7 B) 6
C) 5 D) 4

8.

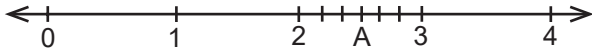
Kişiler	Kalan mesafe (metre)
Ali	$\frac{1}{7}$
Onur	$\frac{1}{10}$
Oya	$\frac{1}{5}$
Berk	$\frac{1}{20}$

Verilen tabloda aynı anda aynı yerden yarışa başlayan dört arkadaşın bitiş çizgisine olan uzaklıkları verilmiştir.

Buna göre, bitiş çizgisine kim daha yakındır?

- A) Ali B) Berk
C) Onur D) Oya

9.



Yukarıda verilen sayı doğrusunda gösterilen A kesri aşağıdakilerden hangisine denk gelmez?

- A) $\frac{5}{2}$ B) $\frac{20}{8}$
C) $\frac{10}{12}$ D) $\frac{45}{18}$

10. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$
B) $\frac{6}{4} = 1\frac{3}{4}$
C) $\frac{13}{7} = 2\frac{3}{7}$
D) $\frac{20}{9} = 2\frac{4}{9}$

11. $\frac{17}{3} > a$ eşitsizliğinde a yerine gelebilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 30 B) 25
C) 20 D) 15

12. $\frac{12}{5} < \blacksquare < \frac{38}{7}$ olduğuna göre \blacksquare yerine yazılabilecek doğal sayıların çarpımı kaçtır?

- A) 50 B) 60
C) 70 D) 80

YAYIN KURULU

Abdulgafur ADIN	Kayapınar İMKB Hattat Hamit Aytaç Ortaokulu
Seyithan ATAŞ	Bismil Ahmedî Hani Ortaokulu
İsmail ORHAN	Yenişehir Ali Emiri Ortaokulu
Bezar BOZTOĞAN	Yenişehir İnönü Ortaokulu
Kadir ÇİÇEK	Bağlar Koşuyolu Ortaokulu