

İSİM:

SOYİSİM:

OKUL NUMARASI:

ALDIĞI NOT:

S- 1)

Binler bölümü 256, milyonlar bölümü 105, birler bölümü 82 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 256 105 820 B) 256 105 082
C) 105 256 820 D) 105 256 082

S- 2)

"On yedi milyon üç yüz dokuz bin sekiz yüz elli altı"

Yukarıda okunuşu verilen sayı kaçtır?

- A) 173 009 856 B) 17 390 856
C) 17 309 856 D) 17 039 856

S- 3)

I.	200 220 222	III.	20 220 002
II.	222 002 202	IV.	202 000 200

Yukarıdaki sayıların hangilerinin milyonlar basamağında 2 rakamı vardır?

- A) II ve III B) II ve IV C) III ve IV D) I ve II

S- 4)

7, 0, 4, 1, 9 rakamlarını bir kez kullanarak oluşturulan beş basamaklı en büyük sayı ile beş basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A) 107 889 B) 106 789
C) 106 689 D) 106 698

S-5)

12 ile 40 arasındaki doğal sayıları yazmak için kaç tane 3 rakamı kullanılır?

- A) 12 B) 13
C) 14 D) 15

S-6)

Aşağıda verilen toplama işlemine göre $A+B+C$ toplamı kaçtır ?

$$\begin{array}{r} 58A4 \\ + 2B3C \\ \hline 8396 \end{array}$$

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

S-7)

I.	$17 \times 10 = A$
II.	$A \times 5 = B$
III.	$B \times 10 = C$

Yukarıda verilen çarpma işlemlerine göre, $A + B + C$ toplamı kaçtır?

- A) 1052 B) 9520 C) 8052 D) 952

S- 8)

8547 $\overline{) 26}$ Yandaki bölme işleminde kalan kaçtır?

- A)17 B)18 C)19 D)20

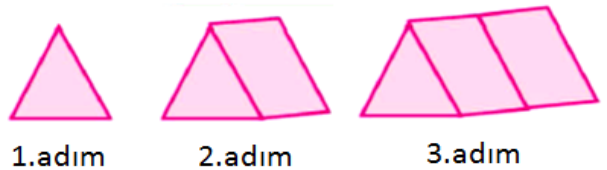
S-9)

7, 16, 25, 34, 43, A, 61

Yukarıda verilen sayı örüntüsünde A yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 50 B) 51 C) 52 D) 53
















S-10)



1.adım 2.adım 3.adım

Yukarıda verilen şekil örüntüsünde 12.adımda kaç adet çizgi bulunur.

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

<p>S-11</p> $9^2 + 6^2$ <p>İşleminin sonucu kaçtır ?</p> <p>A)101 B)108</p> <p>C)110 D) 117</p>	<p>S-12)</p> <p>5 in karesi ile Küpünün toplamı kaçtır?</p> <p>A)50 B) 100</p> <p>C) 150 D) 200</p>
<p>S-13)</p> <p> = 7^2  = 4^3  = $3^3 + 5^2$</p> <p>Yukarıda verilen sayıların büyükten küçüğe doğru sıralaması hangisidir?</p> <p>A)  ,  ,  B)  ,  , </p> <p>c)  ,  ,  D)  ,  , </p>	<p>S-14)</p> <p>I. 5 in küpü 5^2 şeklinde gösterilir</p> <p>II. $4^3 = 64$</p> <p>III. 8 in karesi 8^3 şeklinde gösterilir</p> <p>Yukarıdaki bilgilerden hangisi yada hangileri <u>yanlıştır</u> ?</p> <p>A) Yalnız III B) Yalnız II</p> <p>C) I ve III D) I ve II</p>
<p>S-15)</p> $(5 + 8) \times 6$ <p>İşleminin sonucu kaçtır ?</p> <p>A) 78 B) 64</p> <p>C) 60 D) 56</p>	<p>S-16)</p> $8 \times (35 \div 5)$ <p>İşleminin sonucu kaçtır ?</p> <p>A) 56 B) 52</p> <p>C) 50 D) 48</p>
<p>S-17)</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $3 \times (24 - 14) + 5 \times (26 + 14)$ </div> <p>işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) 200 B) 230</p> <p>C) 235 D) 243</p>	<p>S-18)</p> <p>Aşağıda verilen birim kesirlerin sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?</p> <p>A) $\frac{1}{4} < \frac{1}{5} < \frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{5} < \frac{1}{4} < \frac{1}{6}$</p> <p>C) $\frac{1}{6} < \frac{1}{5} < \frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{6} < \frac{1}{4} < \frac{1}{5}$</p>
<p>S-19)</p> $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$ <p>İşleminin sonucu kaçtır ?</p> <p>A) $\frac{7}{12}$ B) $\frac{6}{12}$ C) $\frac{7}{8}$ D) $\frac{6}{8}$</p>	<p>S-20)</p> $\frac{7}{10} - \frac{2}{5}$ <p>İşleminin sonucu kaçtır ?</p> <p>A) $\frac{5}{15}$ B) $\frac{5}{5}$ C) $\frac{5}{10}$ D) $\frac{3}{10}$</p>