

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- 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-5) **12 ile 40 arasındaki doğal sayıları yazmak için kaç tane 3 rakamı kullanılır?**

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

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-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- 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- 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-6) **Aşağıda verilen toplama işlemine göre A+B+C toplamı kaçtır ?**

5 8 A 4
+ 2 B 3 C
8 3 9 6


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

S- 8)


8547	26	Yandaki bölme işleminde kalan kaçtır?

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


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 C)110 D) 117</p>	<p>S-12)</p> <p>5 in karesi ile Küpünün toplamı kaçtır?</p> <p>A)50 B) 100 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)  ,  ,  C)  ,  ,  D)  ,  , </p>	<p>S-14)</p> <p>I. 5 in küpü 5^2 şeklinde gösterilir II. $4^3 = 64$ 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 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 C) 60 D) 56</p>	<p>S-16)</p> $8 \times (35 \div 5)$ <p>İşleminin sonucu kaçtır ?</p> <p>A) 56 B) 52 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>İşleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) 200 B) 230 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) $\frac{1}{5} < \frac{1}{4} < \frac{1}{6}$ 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>