

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) <table border="1"><tr><td>I.</td><td>200 220 222</td></tr><tr><td>II.</td><td>222 002 202</td></tr><tr><td>III.</td><td>20 220 002</td></tr><tr><td>IV.</td><td>202 000 200</td></tr></table> Yukarıdaki sayıların hangilerinin milyonlar basamağında 2 rakamı vardır? A) II ve III B) II ve IV C) III ve IV D) I ve II	I.	200 220 222	II.	222 002 202	III.	20 220 002	IV.	202 000 200	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		
I.	200 220 222										
II.	222 002 202										
III.	20 220 002										
IV.	202 000 200										
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) <table border="1"><tr><td>I.</td><td>$17 \times 10 = A$</td></tr><tr><td>II.</td><td>$A \times 5 = B$</td></tr><tr><td>III.</td><td>$B \times 10 = C$</td></tr></table> Yukarıda verilen çarpma işlemlerine göre, A + B + C toplamı kaçtır? A) 1052 B) 9520 C) 8052 D) 952	I.	$17 \times 10 = A$	II.	$A \times 5 = B$	III.	$B \times 10 = C$	S- 8) 8547 26 Yandaki bölme işleminde kalan kaçtır? A) 17 B) 18 C) 19 D) 20				
I.	$17 \times 10 = A$										
II.	$A \times 5 = B$										
III.	$B \times 10 = C$										
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 örüntüsünden 12.adımda kaç adet çizgi bulunur. A) 33 B) 34 C) 35 D) 36										

S-11

$$9^2 + 6^2$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 101 B) 108
C) 110 D) 117

S-12)

5 in karesi ile Küpünün toplamı kaçtır?

- A) 50 B) 100
C) 150 D) 200

S-13)

$$\text{😊} = 7^2 \quad \text{🌙} = 4^3 \quad \text{⭐} = 3^3 + 5^2$$

Yukarıda verilen sayıların büyükten küçüğe doğru sıralaması hangisidir?

- A) ⭐, 😊, 🌙 B) 🌙, 😊, ⭐
C) 🌙, ⭐, 😊 D) ⭐, 🌙, 😊

S-14)

I. 5 in küpü 5^2 şeklinde gösterilir

$$\text{II. } 4^3 = 64$$

III. 8 in karesi 8^3 şeklinde gösterilirYukarıdaki bilgilerden hangisi yada hangileri yanlıştır?

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

S-15)

$$(5 + 8) \times 6$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 78 B) 64
C) 60 D) 56

S-16)

$$8 \times (35 \div 5)$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 56 B) 52
C) 50 D) 48

S-17)

$$3 \times (24 - 14) + 5 \times (26 + 14)$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 200 B) 230
C) 235 D) 243

S-18)

Aşağıda verilen birim kesirlerin sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- | | |
|---|---|
| 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) $\frac{1}{6} < \frac{1}{4} < \frac{1}{5}$ |

S-19)

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{7}{12}$ B) $\frac{6}{12}$ C) $\frac{7}{8}$ D) $\frac{6}{8}$

S-20)

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{5}$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{15}$ B) $\frac{5}{5}$ C) $\frac{5}{10}$ D) $\frac{3}{10}$