



## SENE SONU MATEMATİK DEĞERLENDİRME SORULARI

ADIM\_ SOYADIM: ..... NUMARAM: ..... PUANIM:.....



### SORULAR

- 1) 

1	8	8	8
+	+	+	+
A	B	C	D

 Yandaki dört basamaklı sayıda "A" 1 azalıp "B-C-D" 8 artarsa sayı ne kadar değişir?
- a)248 artar      b)112 azalır      c)148 azalır

- 2) Rakamları sadece birer kez kullanarak yazabileceğimiz 2 basamaklı 5 doğal sayının toplamı en az kaç olur?
- a)168      b)180      c)178

- 3) Üç basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayıdan büyük, en küçük 3. çift sayının  $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?
- a)81      b)78      c)84

- 4) Tavuklarımızla horozlarımızın farkı 13, toplamı 47 olduğuna göre, kaç tavuğumuz vardır?
- a)27      b)34      c)30

- 5) Bir çıkarma işleminde eksilen 34, çıkan da 13 azalırsa fark ne kadar değişir?
- a)47 artar      b)47 azalır      c)21 azalır

- 6) 450'ye yuvarlanan en büyük tek sayının  $\frac{2}{3}$ 'ü kaçtır?
- a)268      b)344      c)302

- 7) 9 dm kumaş ile  $\frac{3}{5}$  m kumaşın toplamı kaç cm'dir?
- a) 150      b)108      c)190

- 8)  $\frac{2}{5}$  saatte 48 sayfa kitap okuyan Ali, 5 dakikada kaç sayfa kitap okur?
- a)12      b)18      c)10

- 9)  $A - 12 > 102$  Yanda verilen eşitsizlikte "A" en az kaç olmalı?
- a)110      b)91      c)115

- 10) İki basamaklı, rakamları farklı 4 tek sayının toplamı 132 ise büyük sayı en çok kaç olur?
- a)99      b)95      c)93

- 11)  $\frac{5}{8}$ 'i kız olan  $\frac{3}{A}$  sınıfında 15 erkek öğrenci vardır.  $\frac{3}{A}$  sınıfının mevcudu kaçtır?
- a)38      b)36      c)40

- a) 2430                      b) 3012                      c) 2018

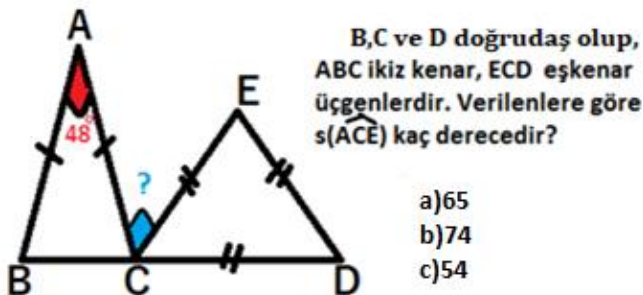
13) **ABC** şeklindeki 3 basamaklı sayıyı 46 ile çarpan Ali, “4” ile çarparken basamak kaydırma-yı unuttuğu için sonucu yanlışlıkla 1540 olarak buluyor. Gerçek çarpım kaçtır?

- a) 4080                      b) 3548                      c) 7084

**14) “3 kalem alırsam 25 Kr’um artıyor, 5 kalem alırsan 105 Kr borçlanıyorum.” diyen öğrencinin cebinde ne kadar parası vardır?**

- a) 2 Lr 50 Kr  
b) 3 Lr 30 Kr  
c) 2 Lr 20 kr

15)



**16) 452'den geriye doğru 8'er ritmik sayma yaparsak, 50. saymada hangi sayıyı söyleriz?**

- a)78                      b) 48                      c)52



**17) Bir yolun başında ve sonunda olmak üzere karşılıklı olarak 25'er m aralıklarla 80 ağaç vardır. Bu yol kaç m'dir?**

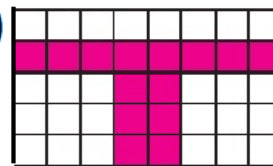
- a) 900                      b) 975                      c) 875

$$\begin{aligned} \star + \text{red rectangle} &= 42 \\ \star + \text{blue oval} &= 36 \\ \text{red rectangle} + \text{blue oval} &= 24 \end{aligned}$$

18) Yukarıda verilenlere göre  kaçtır?

- a)9                      b)15                      c)12

19)



Yandaki "T" harfi eş karelerden oluşmaktadır. Küçük karelerden birinin alanı  $36 \text{ cm}^2$  ise şeklin çevresi kaç cm'dir?

- a)168                      b)172                      c)144

20)

$$A = 40 \text{ cm}^2$$

Yandaki dikdörtgenin kenar uzunlukları birer sayma sayısı olmak üzere alanı  $40 \text{ cm}^2$  dir. Çevresi en çok kaç cm olur?

- a)44                      b)88                      c)82

Year	Percentage
1975	75%
1980	70%
1985	75%
1990	80%
1995	85%
2000	85%
2005	90%
2010	85%
2015	85%

