**ÇARPANLARA AYIRMA – 10**

**95 )**  ise  

**96 )**  

**97 )**  sadeleştirilebilir bir kesir olduğuna

 göre a nın alabileceği değerler toplamı kaçtır? 

**98 )**  ise  

**99 )**  ise *a* = ? 

**00 )**  ise  ifadesinin *p*

 türünden değeri nedir? 

**01 )**  ise  

**02 )**  için  ifadesinin alabileceği

 en büyük değer kaçtır? 

**03 )**  

**04 )**  ise  

**05 )**  ise  

**06 )**  ise 

**07 )**  

**08 )**  ise  

**09 )**  ,  ise  

**10 )**  ise  

**11 )**  

**12 )**  

**13 )**  ,  ise *y* = ? 

**14 )**  ise  

**15 )**  ,  ise  

**16 )**  ise  ifadesinin pozitif

 değeri kaçtır? 

**17 )**  ise  

**18 )**  ise  

**19 )**  ise *y* = ? 

**20 )**  ise  

**21 )** ,  

**22 )**  ise  

**23 )**  ,  ve  ise

 hangisi olabilir? 

 A ) 15 B ) 14 C ) 10 D ) 8 E ) 7

**24 )**  ve  ise

  

**25 )**  

**26 )** 

**27 )**  ise  

**28 )**  ise  

**29 )**  için  ise

 *a* kaçtır? 

**30 )**  ve  ise  

**31 )**  eşitliğine göre

  ifadesinde *m* kaçtır? 

**32 )**  ise  

**33 )**  eşitliğinde A, en

 küçük değeri aldığında *x.y* çarpımı kaç olur? 

**34 )**  ,  ise 

 

**35 )**  ise  

**36 )**  ise  

**37 )**  ise  

**38 )**  ise a = ? 

**39 )**  ,  

**40 )**  ise  

**41 )** 

 

**42 )**  ise  

**43 )**  ise  

**44 )**  

**45 )**  ise  

**46 )**  

**47 )**  

**48 )**  ve  ise

  

**49 )**  ise  

**50 )**  ise  

**51 )** ,  ise  

**52 )**  ise a sabit sayısı? 

**53 )**  ise *a.b* = ? 

**54 )**  ,  

**55 )**  ,  ise  

**56 )**  ise  

**57 )**  ise  

**58 )**  ise  

**59 )**  ,  , 

 ise  

**60 )**  ise  

**61 )**  ,  ise  

**62 )**  ,  kesrinin sadeleştiril-

 miş şekli  ise  

**63 )**  ise 

**64 )**  

**65 )**  ise  

**66 )**  

**67 )**  

**68 )**   ise  

**69 )**  ise  

**70 )**  ise  

**71 )**  ise 

 toplamı kaçtır? 