



**2009 -2010 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**İSTEK ÖZEL KAŞGARLI MAHMUT İLKÖĞRETİM OKULU**  
**SORULAR**

**1) Murat, bakkaldan kilosu 150 Kr den 8kg pirinç ve kilosu 200 Kr den 5 kg nohut almıştır. Murat, bakkala toplam kaç TL ödemiştir?**

- A) 22                      B) 25  
C) 350                    D) 2200

**2) Bir kümesteki tavşanlarla tavukların toplamı 100'dür. Ayaklarının toplamı 280 ise kümesteki tavşanların sayısı kaçtır?**

- A) 30                      B) 40  
C) 60                      D) 70

**3) 4A75 doğal sayısının 9 ile tam bölünebilmesi için A kaçtır?**

- A) 2                        B) 3  
C) 5                        D) 9

**4)  $8178 \times 9344$  işleminin sonucunun 5'e bölümünden kalan kaçtır?**

- A) 0                        B) 1  
C) 2                        D) 3

**5) 369A dört basamaklı doğal sayı sınıfının 2 ile tam bölünebilmesi için A yerine gelebilecek rakamlar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) {0,3,6,9}              B) {2,4,6,8}  
C) {1,3,5,7,9}            D) {0,2,4,6,8}

**6) 18 kilo domatesten 10 kilo salça elde ediliyor. 15 kilo salça elde etmek için kaç kilo domates kullanılmalıdır?**

- A) 18                      B) 25  
C) 27                      D) 30

**7) 4957 sayısında 9'un basamak değeriyle sayı değeri toplamı kaçtır?**

- A) 990                    B) 919  
C) 909                    D) 900

**8) 4 işçi bir işi 6 günde yapmaktadır. Aynı çalışma şartlarında 8 işçi aynı işi kaç günde bitirir?**

- A) 3                        B) 4  
C) 6                        D) 8

**9) Can, Gül ve Alp'in boylarının ortalaması 125 cm'dir. Can'ın boyu 135 cm olduğuna göre Gül ve Alp'in boylarının ortalaması kaçtır?**

- A) 120                    B) 125  
C) 126                    D) 128

**10) Aralarında 705 km uzaklık bulunan iki şehirden aynı saatte karşılıklı hareket eden iki arabadan birinin saatteki ortalama hızı 68 km 'dir. Bu arabalar 5 saat sonra**

*karşılaştıklarına göre ikinci arabanın saatteki hızı kaç km 'dir?*

- A) 67 B) 74  
C) 73 D) 79

**11 )** *6 tabak ile 6 kaşık 170 liraya alınmıştır. 3 kaşığın fiyatı 1 tabağın fiyatına eşit olduğuna göre bir tabak kaç liradır?*

- A) 6375 B) 2125  
C) 2700 D) 21 00

**12)** *Özge ile Özlem'in paraları toplamı 75 liradır. Özge Özlem' 5 lira verirse Özge'nin parası Özlem' in parasının 4 katı oluyor. Özge'nin parası kaç liradır?*

- A) 50 B) 60  
C) 55 D) 65

**13)** *Mehmet, Serdar ve Ali 420 misketi kendi aralarında paylaşıyorlar. Mehmet, Serdar'ın 2 katı, Serdar da Ali'nin 2 katı kadar misket aldığına göre Serdar'ın kaç misketi vardır?*

- A) 60 B) 120  
C) 110 D) 130

**14)** *Üç doğal sayının toplamı 185 olup ikinci sayı küçükten 8 fazla, büyükten 25 eksiktir. Büyük sayı kaçtır?*

- A) 48 B) 56  
C) 81 D) 91

**15)** *Burcu, parası ile iki düzine kalem aldı. Bir kalemi 1000 Kr daha ucuza alsaydı 5 kalem daha alabilecekti. Bir kalemin fiyatı kaç Kr'dir?*

- A) 6000 B) 5800  
C) 5000 D) 4800

**16)** *Her biri bir öncekinin 2 katından 2 fazla olan üç doğal sayının toplamı 64 olduğuna göre ortadaki sayı kaçtır?*

- A) 8 B) 18  
C) 24 D) 36

**17)** *İki bisikletli karşılıklı olarak aynı anda, İki ayrı kasabadan birbirlerine doğru hareket ediyorlar. Bisikletlilerden birinin 3 km yol aldığı sürede diğeri 5 km yol almaktadır. Yavaş giden 24 km sonra diğeri ile karşılaştığına göre iki kasaba arası kaç km 'dir?*

- A) 36 B) 40  
C) 50 D) 64

**18)** *Bir anne 30, kızı 6 yaşındadır. Kaç yıl sonra yaşları toplamı, yaşları tarlanın 3 katı olur?*

- A) 12 B) 14  
C) 16 D) 18

**19)** *Bir miktar ceviz 25 kişi arasında eşit olarak paylaştırılacaktır. 5 kişi gelmediği için diğerleri 5 er ceviz fazla alıyor. Buna göre paylaştırılan ceviz sayısı kaçtır?*

- A) 400 B) 500  
C) 600 D) 700

**20)** Bir kırtasiyeci 3 tanesini 25 liraya aldığı kalemlerin tanesini 12 liradan satarak 1100 lira kar ediyor. Kırtasiyeci kaç kalem satmıştır?

- A) 100                      B) 300  
C) 400                      D) 450

**21)** 160 litre slrkeye 40 litre su karıştıran bir satıcı, sirkenin litresini 7, 5 liradan almıştır. Yeni karışımın litresini 12 ,5 liradan sattığına göre, kaç lira kar etmi tir?(Su için para ödenmemiştir.)

- A)1300                      B)1200  
C)1100                      D)1000

**22)** Emre, 5 silgi ile 2 kaleme 26 000 lira ödemiştir. Bir kalemin fiyatı bir silginin fiyatının 4 katına eşitse bir kalemin fiyatı kaç liradır?

- A)2000                      B)40  
C)8000                      D)120

**23)** A ve B birer doğal sayıdır.  $A+B = 216$  dır. A sayısı 18 arttırılırsa, A sayısı B ayısının 5 katı oluyor. Buna göre A-B kaçtır?

- A) 195                      B) 177  
C)138                      D) 125

**24)** Saatte 90 km hızla giden bir otobüs 15 saniyede bir köprüyü geçiyor. Otobüsün uzunluğu 10 metre olduğuna göre köprünün boyu kaç metredir?

- A) 375                      B) 365  
C) 360                      D) 300

**25)** 3 yumurta 5 limon alınca 69 000 lira,5 yumurta 3 limon alınca 51 000 lira ve ren Ahmet bir yumurtaya kaç lira ödemiştir?

- A)3000                      B)6000  
C)15000                      D)18000

**26)** Aslı, Burcu'ya 2 000 lira verirse Burcu'nun parası Aslı'dan 750 lira fazla oluyor. ikisinin paraları toplamı 10 500 lira olduğuna göre Burcu'nun parası kaç liradır?

- A) 3625                      B) 5000  
C) 6000                      D) 6500

**27)** Bir bölme işleminde bölünen ile bölenin toplamı 263, bölüm 15 ve kalan 7 ise bölünen sayı kaçtır?

- A) 240                      B) 243  
C) 245                      D) 247

**28)** Ali'nin 2 silgisine karşı, Tayfun'un 5 silgisi vardır. Her ikisinin silgileri toplamı 14 olduğuna göre Ali'nin kaç silgisi vardır?

- A)4                              B)6  
C)8                              D)10

**29)** 5 katı ile 2 katının farkı kendisinin 42 fazlasına eşit olan sayı kaçtır?

- A)17                              B)19  
C)21                              D)23

**30)** Bir otomobil iki şehir arasını 7 saatte gitmektedir. Eğer hızını saatte 30 km arttırsa bu süre 2 saat kısalıyor. İki şehir arası kaç km' dir?

- A) 495                      B) 525  
C) 645                      D) 735

**31)** 3 otomobil ile 5 kamyonet 110 000 TL dir. Bir otomobil bir kamyonetten 10 000 TL fazla olduğuna göre, bir otomobil ile bir kamyonet alan bir şirket kaç lira öder?

- A) 40 000                      B) 30 000  
C) 20 000                      D) 10 000

**32)** Bir otomobil 480 km' lik yolu saatte 60 km hızla gitmiş ve 4 saatte aynı yolu geri dönmüştür. Otomobilin gidiş ve dönüşteki ortalama hızı kaç km' dir?

- A) 100                      B) 90  
C) 120                      D) 80

**33)** Üç sayının toplamı 83 dür. Bu sayılardan birincisi ikincisinden 3 fazla, üçüncüsü birincisinin 2 katından 6 fazladır. En büyük sayı kaçtır?

- A) 17                      B) 20  
C) 34                      D) 46

**34)** Anne 33 kızı 3 yaşındadır. Kaç yıl sonra annenin yaşı, kızının yaşının 4 katı olacaktır?

- A) 6                      B) 7  
C) 8                      D) 9

**34)** Bir kumbaradan çıkan eşit sayıdaki 1, 5 ve 10 liralıkların toplamı 320 liradır. Kumbaradaki para sayısı kaçtır?

- A) 80                      B) 70  
C) 60                      D) 20

**35)** Aralarında 3 er sayı fark olan ardışık dört doğal sayının toplamı 178 ise bu sayıların en büyüğü kaçtır?

- A) 50                      B) 49  
C) 40                      D) 39

**36)** Üç kardeşin yaşları toplamı 34 dür. Büyük kardeş ortancadan 2 yaş, ortanca küçükten 7 yaş fazladır. Ortancanın yaşı kaçtır?

- A) 10                      B) 12  
C) 13                      D) 15

**37)** 2 yüz binlik +3 binlik +5 onluktan oluşan doğal sayı hangisidir?

- A) 200035                      C) 203050  
B) 203500                      D) 200350

**38)** 157432 sayısında 5 rakamının basamak değeri kaçtır?

- A) 500                      B) 50000  
C) 5000                      D) 500 000

**39)**  $(2 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + (7 \times 10^2) + (4 \times 10) + (8 \times 1)$

Çözümlemiş biçimi yukarıda verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 25708                      B) 25478  
C) 25748                      D) 20578

**40) 4 basamaklı en büyük sayıdan birler ve binler basamağı 5 olan 4 basamaklı en küçük sayı çıkarılırsa fark kaç olur?**

- A) 485                      B) 4958  
C) 4985                      D) 4994

**41)  $3^n = 729$  eşitliğinin sağlanması için “n” yerine hangi sayı gelmelidir?**

- A)3                              B)4  
C)5                              D)6

**42) Üç basamaklı bir doğal sayıda rakamların hiç biri sıfır değildir. Yüzler basamağı 3 artırılıp birler basamağını 3 azaltırsak iki sayı arasındaki fark kaç olur?**

- A) 3                              B) 297  
C) 300                              D) 303

**43) 10 basamaklı bir sayı kaç bölükten oluşur?**

- A)2                              B)3  
C)4                              D)5

**44) abba harfleriyle belirtilen sayının sayı değerleri toplamı 24’ tür. Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 5775                              B) 5757  
C)1576                              D) 8754

**45) 3, 5, 7 ve 4 rakamlarıyla yazılan en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?**

- A) 3986                              B) 4176  
C) 4086                              D) 4286

**46) Birler ve onlar basamakları sıfır, yüzler ve binler basamaklarındaki rakamların sayı değerlerinin toplamı “7” olan kaç tane sayı vardır?**

- A)4                              B)5  
C)6                              D)7

**47) a ve b birer doğal sayı  $a > b$  ve  $a + b = 7$  ise b’nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?**

- A)5                              B)6  
C)8                              D)22

**48) Üç basamaklı en büyük çift sayı ile üç basamaklı en küçük tek sayının farkı işleminde; eksilene 85 ilave edip çıkandan 24 çıkarıldığında fark kaç olur?**

- A) 988                              B) 968  
C) 1006                              D) 1007

**49) Ardışık iki basamaklı en küçük tek ve doğal sayı ile iki çift sayının toplamı 78’dir. Bu çift sayılardan biri en fazla kaç olur?**

- A) 28                              B) 38  
C) 52                              D) 58

**50) 5 tane sayma sayısının toplamı 13 ise bu sayılardan en fazla kaç tanesi aynı olabilir?**

- A)2                              B)4  
C)6                              D)8

**51)**  $a > 7324 - 3537$  eşitsizliğine uyan en küçük “a” doğal sayısı kaçtır?

- A) 2786                      B) 3887  
C) 3888                      D) 9889

**52)** Bir sayının rakamlarının toplamı 14’ tür. Yüzler ve birler basamağının toplamı 10, onlar ve birler basamağının toplamı 6’ dır. Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 248                      B) 284  
C) 428                      D) 842

**53)** Birler basamağı 3 olan üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?

- A) 993                      B) 973  
C) 983                      D) 995

**54)** 6 5 7 2 8 sayısında 5 rakamının basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5                      B) 50  
C) 500                      D) 5000

**55)**  $(5 \times 1000) + (3 \times 10) + (5 \times 1)$  şeklinde gruplanan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5350                      C) 5305  
B) 5035                      D) 5530

**56)** 7, 4, 0, 3 rakamlarını kullanarak yazılabilen en büyük e en küçük 4 basamaklı sayıların farkı kaçtır?

- A) 3960                      C) 4383  
B) 4214                      D) 3001

**57)** 728924 sayısındaki 2 rakamlarının basamak değerleri arasındaki fark nedir?

- A) 19980                      C) 980  
B) 1980                      D) 199980

**58)** Yüzler basamağı 8 olan en büyük 4 basamaklı sayı ile yüzler basamağı 8 olan en küçük üç basamaklı sayı arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9990                      C) 990  
B) 9000                      D) 9099

**59)** 127683 sayısındaki 1 ve 8 rakamlarının yeri değiştirildiğinde elde edilen sayı ilk sayıdan ne kadar büyük olur?

- A) 699300                      C) 699930  
B) 69930                      D) 699309

**60)** Üç tane üç basamaklı çift doğal sayı ile iki tane iki basamaklı tek doğal sayının toplamı için ne denebilir?

- A) Sonu 5’tir                      B) Beş basamaklıdır  
B) Tek sayıdır                      D) Çift sayıdır

**61)** 12 tane ardışık tek doğal sayının en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 22                      B) 24

C)20

D)12

**62)** *Ardışık 5 tek sayının toplamı 895 ise en büyüğü ile en küçüğünün toplamı kaçtır?*

A) 489

C) 342

B) 625

D) 358

**63)** *Ardışık üç sayının toplamı 384 tür Buna göre büyük sayı aşağıdakilerden hangisidir?*

A)126

C) 128

B)127

D) 129

**64)**  *$A > 39 \times 2 - 34$  koşuluna uyan en küçük A doğal sayısı aşağıdakilerden hangisidir?*

A) 45

B) 43

C)44

D)46

**65)** *Ardışık 27 tane doğal sayının en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?*

A)27

B)25

C)26

D)28

**66)** *Dört basamaklı, rakamları farklı en büyük doğal sayı ile 3 basamaklı ve rakamları farklı en küçük doğal sayı arasındaki fark kaçtır?*

A)9754

B) 9753

C)9774

D) 8889

**67)** *74625 sayısının binler basamağını 3 arttırıp, yüzler basamağını 2 eksiltirsek yeni sayı ilk sayıdan ne kadar büyük olur?*

A)3600

B) 2800

C)2400

D) 2998

**68)** *1'den 65'e kadar olan doğal sayıların toplamı kaçtır?*

A)4290

B) 6500

C)3600

D) 2145

**69)** *1'den450'ye kadar olan sayılardan kaç tanesi 4 ile tam olarak bölünebilir?*

A)113

B) 114

C) 112

D) 115

**70)**  *$a+b+c=17$  koşuluyla abc üç basamaklı sayısı veriliyor. Buna göre  $abc+cab+bca=?$  işleminin sonucu kaçtır?*

A)1887

B) 1988

C)1987

D)2007

**71)** *Rakamlarının sayı değerleri toplamı 24 olan dört basamaklı en büyük sayı aşağıdakilerden hangisidir?*

A)9882

B) 9873

C)9990

D) 9981

**72)** *Onluk sayma sisteminde rakamlarının sayı değerleri toplamı 9 olan kaç tane iki basamaklı sayı bulunur?*



- A)6 B) 7  
C)9 D)8

**73)** *abc üç basamaklı bir sayıdır.  $a > c$  ve  $b > a$  bağıntıları verildiğine göre aşağıdaki sayılardan hangisi daha büyüktür?*

- A) *bca* B) *abc*  
C) *acb* D) *cab*

**74)** *Farklı iki sayma sayısının toplamı 62 ise çarpımları en fazla kaç olur?*

- A)961 B)960  
C)985 D)988

**75)** *Aşağıdaki sayılardan hangisi kendisi hariç bölenlerinin toplamına eşittir?*

- A)12 B)30  
B)28 D)36

**76)** *14865 sayısının binler basamağı 9 küçültülür yüzler basamağı 9 büyütülürse sayı ne kadar küçülür?*

- A) 8880 B) Değişmez  
C) 8100 D) 8991

**77)** *Ardışık 5 tek sayının toplamı 1985 ise en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?*

- A)358 B) 794  
C)537 D) 442

**78)** *Müzeye gidecek bir öğrenci grubu kişi başına 8 lira gelecek şekilde otobüs kiralyorlar, 8 öğrenci gelmeyince gidenlerin her biri 24 lira vermek zorunda kalıyor.*

*Geziye katılan öğrenci sayısı kaçtır?*

- A)30 B)34  
C)32 D) 24

**79)** *Bir bölme işleminde bölünenle bölenin toplamı 741, bölüm 45, kalan 5 ise bölen kaçtır?*

- A)13 B)15  
C)14 D)16

**80)** *Aralarında 705 km uzaklık bulunan iki şehirden aynı saatte karşılıklı hareket eden iki arabadan birinin saatteki ortalama hızı 68 km 'dir. Bu arabalar 5 saat sonra karşılaştıklarına göre ikinci arabanın saatteki hızı kaç km 'dir?*

- A) 67 B) 74  
C) 73 D) 79

**81)** *Bir torbada adet 5 ve 10 liralık madeni paralar vardır. Torbanın içindeki para tutarı 75 lira olduğuna göre 5 liralıkların sayısı kaçtır?*

- A)9 B)10  
C)11 D)12



**82)** 50 000 TL, 12 ve 13 yaşlarındaki iki kardeşe yaşları ile ters orantılı olarak paylaştırıldığında küçüğün payı kaç lira olur?

- A) 24 000                      B) 26 000  
C) 28 000                      D) 30 000

**83)** 3 kg vişne için 12 kg şeker kullanılarak reçel yapılmaktadır. 60 kg reçel için kaç kg vişne kullanılmalıdır?

- A)9                              B)12  
C)15                              D)24

**84)** 6 işçi bir işi 18 günde bitiriyor. Aynı işi 9 işçi yapsaydı, iş kaç gün erken biterdi?

- A)9                              B)8  
C)6                              D)5

**85)** iki sayının farkı 64, ortalaması 106 dır.Buna göre büyük sayı kaçtır?

- A) 74                              B) 85  
C) 138                              D) 140

**86)**  $A+B+30$  toplamının ortalaması 80,  $C+D+10$  toplamının ortalaması 20 ise A, B, C, D sayılarının ortalaması kaçtır?

- A) 45                              B) 55  
C) 60                              D) 65

**87)** Üç sayının ortalaması 42 olup, bu sayılardan ikisinin toplamı 74 ise, diğer sayı kaçtır?

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

**88)** A dan 8 ye 60 km hızla 4 saatte giden bir araç, durmaksızın aynı yolu 6 saatte dönüyor. Aracın gidiş-dönüşteki ortalama hızı kaç km dir?

- A) 50                              B) 48  
C)24                              D) 20

**89)** Bir işi, 4 işçi günde 8 saat çalışarak 15günde bitiriyorlar. 8 işçi günde 6 saat çalışarak aynı işi kaç günde bitirirler?

- A)10                              B)9  
C)8                              D)6

**90)** 3, 5 ve 8 yaşlarında üç kardeş 144 fındığı yaşlarıyla doğru orantılı olarak paylaşacaklardır. En küçük kardeşin fındık sayısı kaç olur?

- A) 24                              B) 27  
C)45                              D) 72

**91)** ABC üç basamaklı sayısında  $A+B=17$ ,  $8+C=10$ ,  $A+C=9$  olduğuna göre, A, B, C rakamlarının ortalaması kaçtır?

- A)18                              B)16  
C)9                              D)6

**92)** En küçüğü 23 olan iki basamaklı 3 farklı sayının ortalaması 26 ise bu sayılardan en büyüğü en çok kaç olur?

- A) 32                              B)31

C)30

D) 29

**93)** 4 usta  $80 m^2$  lik duvarı 12 saatte yaparsa, aynı hızla çalışan 7 usta  $210m^2$  lik duvarı kaç saatte yapar?

A) 16

B) 18

C)20

D) 28

**94)** Birbirinden farklı iki basamaklı dört doğal sayının ortalaması 78 ise sayılardan en küçüğü en az kaçtır?

A)15

B)16

C)17

D)18

**95)** İki sayının ortalaması 29 dur. Bu sayılara yeni bir sayı eklendiğinde, ortalama 33 oluyor. Eklenen sayı kaçtır?

A) 43

B) 42

C)41

D) 40

**96)** 5 işçinin 18 günde bitirdiği işin 3 katını 9 işçi kaç günde bitirir?

A) 15

B) 20

C)30

D) 35

**97)** Boş bir havuzu aynı nitelikte 8 musluk 24 saatte dolduruyor. Başlangıçta iki musluk kapatılırsa havuz kaç saatte dolar?

A)18

B)32

C)72

D)96

**98)** Üç kardeşin yaş ortalaması 14 tür. Büyük kardeş 17 yaşında olduğuna göre küçük kardeş en az kaç yaşındadır?

A)9

B) 8

C) 7

D) 6

**99)** Üç tane 4 basamaklı sayının binler basamakları 3 arttırılıp, birler basamakları 8 eksiltiilerek toplanırsa toplam ilk toplamdan ne kadar büyük olur?

A)8916

C) 9468

B)2992

D) 3764

**100)** ABC ve DCBA dört basamaklı sayılar Olup rakamları  $A>B>C$  koşulunda ardışık sayılardır. Buna göre ABC farkı kaçtır?

A)1000

C) 3174

B)4216

D) 3087

**101)** Bir çıkarma işleminde tüm elemanların toplamı 1174 tür. Fark 500 olduğunare çıkan sayı aşağıdakilerden hangisidi r?

A)174

C) 674

B)87

D)43

**102)** Bir çıkarma işleminde eksilen sayı farkın 8 katıdır. Çıkan sayı 280 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?

- A)10 C) 320  
B)640 D) 140

**103)**  $ABC+ABC+ABC+ABC=1740$  olup ABC üç basamaklı bir sayıdır. Buna göre  $A+B+C$  toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 15  
C) 11 D) 14

**104)**  $42007:7=?$  Bölme işleminde bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 60001 B) 601  
C)61 D) 6001

**105)** Bir bölme işleminde bölen sayı 25, bölüm 17 ve kalan 1 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?

- A) 513 C) 625  
B) 426 D) 726

**106)** Birden başlayıp 50 de biten ardışık doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A)2550 C) 1275  
B)3825 D) 1912

**107)** İki basamaklı bir sayıyı 12 ile çarpmak isteyen bir öğrenci yanlışlıkla 21 ile çarparak sonucu 315 fazla buluyor. Öğrencinin 12 ile çarpmak istediği sayı kaçtır?

- A)35 B) 25  
C) 45 D) 36

**108)** Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 45 olduğuna göre bölünen sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A)360 C) 368  
B)365 D) 367

**109)** Büyüğünün küçüğüne bölümü 25 olan iki sayının toplamı 130 olduğuna göre büyük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)100 C) 120  
B)125 D) 110

**110)**  $3x(40:20)+4x(4+6):2=?$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 16 B) 34  
C) 26 D)42