

ÇARPMA İŞLEMİ TEST

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline 215 \end{array}$$

1. "Semra'nın tahtada yaptığı çarpma işleminde 43 ve 5 sayılarına denir" cümlesi aşağıdaki sözcüklerden hangisi ile tamamlanmalıdır?
A) çarpım B) çarpan C) sonuç

x	15	23	34
12	180	⊕	408
25	□	575	850

2. Yukarıdaki çarpma tablosuna göre "⊕ + □" işleminin sonucu kaçtır?
A) 851 B) 755 C) 651

3. Belediye başkanımız ilçemizdeki ilköğretim okullarının futbol takımındaki öğrencilere birer saat hediye etti. İlçemizde 7 ilköğretim okulu ve her okulun futbol takımında 15 öğrenci vardır. Belediye başkanımız kaç tane saat hediye etmiştir?
A) 100 B) 105 C) 115

4. 32 kişilik bir arkadaş grubu tiyatroya gitti. Bir biletin fiyatı 6 TL olduğuna göre, grubun toplam kaç TL ödemesi gerekir?
A) 192 B) 206 C) 218



5. Aytekin, taşınırken kitaplarının tamamını 7 kolide paketledi. Her koliye 13 kitap koydu. Aytekin'in kaç kitabı vardır?
A) 91 B) 87 C) 83

6. Okulumuzdaki futbol turnuvasına katılmak üzere sınıfımızda 13 kişilik bir takım kurduk. Forma diktirebilmek için takımımızdaki her oyuncudan 25 TL aldık. Formalarımız için toplam kaç TL para topladık?
A) 91 B) 315 C) 325



7. Çiğdem, topladığı çiçeklerle her biri 24 çiçekten oluşan 8 demet yapıyor. Çiğdem'in topladığı çiçek sayısı kaçtır?
A) 126 B) 144 C) 156

8. Okan, bakkaldan 15 paket şeker aldı. Paketlerin her birinde 18 tane var. Okan, paketlerden 7 tanesini arkadaşlarına verirse geriye kaç tane şekeri kalır?
A) 192 B) 182 C) 162

9. Bir apartmanın her katında 8 pencere bulunmaktadır. Apartman 23 katlı olduğuna göre apartmandaki toplam pencere sayısı kaçtır?
A) 197 B) 189 C) 184

x	8	6
6	△	36
9	72	53

10. Yukarıdaki tabloda "A" yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

A) 42 B) 48 C) 54

11. Emre'nin kitaplığının her rafında 26 kitap vardır. Kitaplıkta 7 raf bulunduğuna göre Emre'nin kaç kitabı vardır?

A) 182 B) 184 C) 186



12. Bir okulda 37 sınıf vardır. Her sınıfta 25 öğrenci olduğuna göre okul mevcudu kaç kişidir?

A) 725 B) 825 C) 925

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times \square \\ \hline 144 \end{array}$$

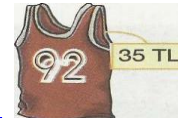
13. Yasemin'in yaptığı çarpma işleminde verilmeyen rakam kaçtır?

A) 4 B) 5 C) 6

$$\begin{array}{r} 3\square \\ \times \triangle 9 \\ \hline 324 \\ + 30 \\ \hline 684 \end{array}$$

14. Yandaki çarpma işleminde "□+△+○ = ?" işleminin sonucu kaçtır?

A) 13 B) 14 C) 15



15. Yandaki formada yedeklerle birlikte 15 kişiden oluşan okul takımına forma alınıyor. Kaç TL ödenmesi gerekir?

A) 545 B) 530 C) 525



16. Saatte 75 km süratle giden bir otobüs gideceği yere 12 saatte varıyor. Bu otobüs kaç kilometre yol almıştır?

A) 830 B) 850 C) 900

$$\begin{array}{r} 2\triangle \\ \times 14 \\ \hline 92 \\ + 20 \\ \hline 32\square \end{array}$$

17. Yandaki çarpma işleminde verilmeyen rakamların toplamı kaçtır?

A) 6 B) 8 C) 9

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 16 \\ \hline 16\Box \\ +2\Box \\ \hline \Box32 \end{array}$$

18. Yandaki çarpma işleminde verilmeyen rakamların toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 9

x	25	36	24
15	375	540	○
14	△	504	336
13	325	□	312
12	300	432	288

3 soruyu yukarıdaki tabloya göre cevaplayınız.

19. "△ + ○ = ?" işleminin sonucu kaçtır?
A) 730 B) 720 C) 710

20. "△ + □ = ?" işleminin sonucu kaçtır?
A) 818 B) 820 C) 816

21. "○ + □ = ?" işleminin sonucu kaçtır?
A) 830 B) 828 C) 829

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times \Box6 \\ \hline 32\Delta \\ + 54 \\ \hline \Box64 \end{array}$$

22. Yandaki çarpma işleminde verilmeyen rakamların toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 12 C) 11

23. Bir sinema salonunda 124 koltuk vardır. Salonun tamamının dolduğu bir filmde biletler 8 TL'ye satıldığına göre kaç TL gelir elde edilmiştir?
A) 782 B) 895 C) 992

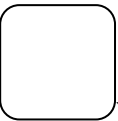


24. 15 katlı bir apartmanın her katında 4 daire her dairede de 14 cam vardır. Bu apartmanda kaç cam vardır?

- A) 116 B) 250 C) 840

25. "3 x 20" işlemi kısa yoldan yapılırken aşağıdaki yollardan hangisi izlenir?

- A) 3 ile 2 sayısı çarpılır sonuna bir sıfır eklenir.
B) 3 ile 2 sayısı toplanır sonuna bir sıfır eklenir.
C) 3 ile 20 sayısı çarpılır sonuna bir sıfır eklenir.



26. Yandaki çarpma işleminde "△ + □ + ○ = ?" işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4

27. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

- A) $5 \times 100 = 50$ B) $8 \times 100 = 800$
C) $6 \times 10 = 600$

$$\begin{array}{l} 5 \times 10 = 50 \\ 8 \times 100 = 800 \end{array}$$

$$7 \times 100 = 700$$

28. Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3

X	10	100
6	60	□
4	△	400
9	90	⊗

2 soruyu yukarıdaki tabloya göre cevaplayınız.

29. Tabloda "□" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 600 B) 400 C) 200

30. Tabloda "△" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 20 B) 40 C) 90

$$\text{Sedat: } 4 \times 100 = 400$$

$$\text{Sevgi: } 18 \times 100 = 180$$

$$\text{Ezgi: } 5 \times 100 = 50$$

31. Yukarıdaki çocuklardan hangisi çarpma işleminin sonucunu doğru söylemiştir?

- A) Sevgi B) Ezgi C) Sedat

$$5 \times 100 =$$

$$13 \times 10 =$$

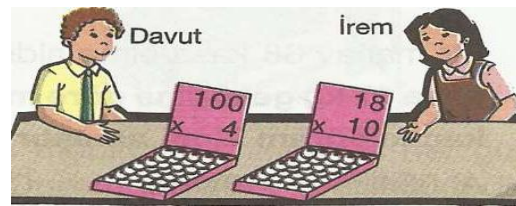
$$2 \times 100 =$$

32. Yukarıdaki işlemlerin sonuçlarının toplamı kaçtır?

- A) 870 B) 850 C) 830

33. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu **yanlıştır**?

- A) $7 \times 100 = 700$ B) $3 \times 100 = 30$
C) $54 \times 10 = 540$



34. Davut ve İrem pinpon toplarını sandıklarına koydular. Her ikisinin de sandığında kapaklarında gösterilen işlemlerin sonuçları kadar top vardır. Buna göre ikisinin topları toplamı kaçtır?

- A) 580 B) 600 C) 650



35. Bir kolide 42 yumurta vardır. Buna göre 10 kolide kaç yumurta vardır?

- A) 42 B) 420 C) 480



36. Bir günde 200 koli taşıyan üç işçi 4 günde kaç koli taşır?

- A) 800 B) 600 C) 400

37. Metro treni her vagonunda en fazla 80 yolcu taşımaktadır. Trende 5 vagon takılı olduğuna göre bir seferinde en fazla kaç yolcu taşır?

- A) 600 B) 500 C) 400

38. Ahmet 64 sayfalık kitaplardan 14 tane okudu. Buna göre Ahmet toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 900 B) 898 C) 896

39. Murat Amca'nın çiftliğindeki tavuklar 478 adet yumurta yaptı, Murat Amca 17 komşusuna **birer deste** yumurta hediye etti. Buna o göre Murat Amca'nın **geriye** kaç yumurtası kaldı?

- A) 274 B) 308 C) 310

40. Bir kuruyemiş satıcısı 59 kg fındık, fındıkların **2 katı** kadar **fıstık** ve fıstıklardan 17 kg **fazla** ay çekirdeği aldı. Buna göre kuruyemişçi toplam kaç kilogram kuruyemiş almıştır?

- A) 177 B) 278 C) 312

41. Bir manav 38 kasa elma aldı. Her kasa 17 kg geldiğine göre manav kaç kilogram elma almıştır?

- A) 554 B) 646 C) 746



42. İbrahim Bey 27 düzine elma fidesi, 9 **deste** kiraz fidesi dikti. Tarlanın geri kalanına ise armut fidesi dikti. Tarlaya 500 fide dikildiğine göre dikilen **armut fidesi** sayısı kaçtır?

- A) 86 B) 80 C) 74

43. Bir havalimanında her gün 6 uçak sefere çıkmaktadır. Her uçakta ortalama 150 yolcu vardır. Buna göre bu hava alanından günde ortalama kaç kişi uçak yolculuğuna çıkmaktadır?

- A) 700 B) 800 C) 900

44. Bir kantinde her gün tanesi 3 liradan 38 adet tost satılmaktadır. Buna göre kantinci bir haftada kaç liralık tost satar?

- A) 798 B) 114 C) 104

45. Bir mobilya fabrikasında her gün 546 takım mobilya üretilmektedir. 13 günde fabrikada kaç takım mobilya üretilir?

- A) 572 B) 598 C) 698

46. Bir markette her gün 19 kutu yoğurt, 26 paket tereyağı satılmaktadır. Yoğurtlar 3 liradan, tereyağları ise 2 liradan satılmaktadır. Günün sonunda marketçi kaç liralık **tereyağı ve yoğurt** satmıştır?

- A) 106 B) 108 C) 109

47. Günde 2 saatini kitap okumaya ayıran birisi, 6 ayda kaç saat kitap okuyabilir? (1 ay = 30 gün)

- A) 360 B) 320 C) 280

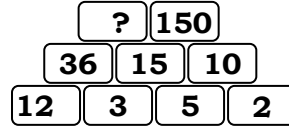
x	10	14	1
12	120	168	12
17	170	△	17
13	○	⊗	13

48. Yukarıdaki tabloda " $\triangle + \circ + \otimes$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) 600 B) 550 C) 450

49. Bir çiçekçi, 7 **düzine** gül, 6 **deste** karanfil sattı. Geriye 260 çiçeği kaldığına göre başlangıçta kaç çiçeği vardı?

- A) 404 B) 504 C) 604



50. Yukarıdaki örüntüye göre soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 540 B) 150 C) 360

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 0 = ?$$

51. Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 24 C) 12

52. Tanesi, 65 kuruş olan çikolatalardan 7 arkadaşına birer tane alırsam kaç lira ederim?

- A) 545 B) 455 C) 625

53. 24 sıradan oluşan bir yumurta kolisinin her sırasında 6 yumurta vardır. Buna göre bir kolideki toplam yumurta sayısı kaçtır?

- A) 144 B) 124 C) 114

54. Çarpanları 12 ve 15 olan bir çarpma işleminde çarpım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 150 B) 170 C) 180

55. Bir öğrenci, haftanın 5 gününü okulda geçirmektedir. Bir yıl boyunca 36 hafta okula devam eden bir ilköğretim öğrencisi, yılın kaç gününü okulda geçirir?

- A) 150 B) 365 C) 180

56. Bir kitaplıkta 5 raf ve her rafta 20 kitap bulunmaktadır. Kitaplıktaki toplam kitap sayısını bulmayı sağlayacak işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $20 + 5 =$ B) $20 : 5 =$ C) $20 \times 5 =$

57. Ramazan ve kardeşi Dilan, kilosunu 15 lira olan cevizden 3 kilogram aldılar. Satıcıya kaç lira vermeleri gerekir?

- A) 30 B) 40 C) 45

58. Bir basketbolcu bir maçta ortalama 26 sayı kaydediyor. 7 maçta kaç sayı kaydeder?

- A) 192 B) 182 C) 172

59. Bir çiftlikte 25 tavuk, 24 tavşan vardır. Bu çiftlikteki tavuk ve tavşanların ayaklarının sayısı kaçtır?

- A) 146 B) 125 C) 96

60. Babam, litresi 12 lira olan zeytinyağından 18 litre aldı. Babam yağ için kaç lira vermiştir?

- A) 180 B) 216 C) 200

61. Bindığımız otobüs, saatte yaklaşık olarak 90 kilometre yol alıyor. Bu otobüs, 4 saat sonra kaç kilometre yol gitmiş olur?

- A) 360 B) 260 C) 240

62. Bir masal kitabının fiyatı 2 liradır. 15 tane masal kitabı alan bir öğretmen, kırtasiyeciyeye kaç lira vermelidir?

- A) 45 B) 30 C) 25

63. Hasanların evi ile fırının arası 175 metredir. Hasan hem **sabah** hem de **akşam** fırından taze ekmek alır. Hasan, ekmek almak için her gün kaç metre yol yürümüş olur?

- A) 350 B) 600 C) 700

64. Sedef teyzenin 6 tavuğu, 2 horozu vardır. Her tavuk günde 1 defa yumurtlamaktadır. 8 gün sonra Sedef teyzenin kaç yumurtası olur?

- A) 64 B) 56 C) 48

65. Bir sınıftaki öğrenciler sıralara **üçerli** oturuyorlar. Sınıfta 13 sıra vardır. Buna göre bu sınıfın öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 26 B) 35 C) 39

66. "Bir sayıyı 100 ile çarpınca sayının sonunasıfır eklenir." cümlesinde boş bırakılan yere hangi rakam getirilmelidir?

- A) 2 B) 3 C) 4

67. Bir pastanede her gün 12 koli yumurta kullanılmaktadır. Her kolide 30 yumurta olduğuna göre pastane her gün kaç yumurta kullanmaktadır?

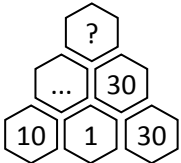
- A) 36 B) 360 C) 350

68. Silgilerin çifti **150 kuruştur**. 8 tane silgi alsaydım kaç lira verirdim?

- A) 3 B) 6 C) 9

69. Tefik, bir doğal sayıyı 4 ile çarpacakken 40 ile çarpmıştır. Sonuç da 240 çıkmıştır. Tefik'in 4 ile çarpmak istediği sayı kaçtır?

- A) 6 B) 10 C) 60



70. Yandaki çarpma işlemine göre soru işaretinin (?) bulunduğu peteğe hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 300 B) 400 C) 500

$$22 \times 1 \times \ominus = 286$$

71. Yukarıdaki işlemde \ominus yerine gelecek rakam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8 B) 13 C) 10

72. Sınıfımızın mevcudu 25'tir. Bir gezi programı için her öğrenciden belli miktarda ücret toplandı. Toplanan para 250 liradır. Buna göre her öğrenciden kaç lira alınmıştır?

- A) 20 B) 15 C) 10

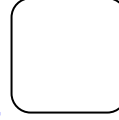
73. Bir hayvanat bahçesindeki papağanların ayakları toplamı 100'dür. Papağanların sayısı kaçtır?

- A) 45 B) 50 C) 54



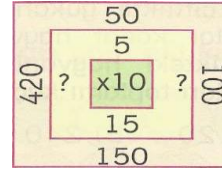
74. Annemin cüzdanında yukarıdaki kâğıt paralardan **yedişer** tane varmış. Cüzdandaki paraların toplamı kaç liradır?

- A) 680 B) 770 C) 7070



75. Yandaki çarpma işleminde verilmeyen rakam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6 B) 5 C) 3



Yukarıdaki şekli inceleyiniz. Buna göre soru işareti

76. (?) yerine yazılacak sayıların **çarpımı** kaçtır?

- A) 420 B) 300 C) 340

77. Aşağıdaki işlemlerden hangisi **yanlış** yapılmıştır?

- A) $24 \times 10 = 240$ B) $8 \times 100 = 800$
C) $30 \times 100 = 300$

78. Bir köyde 84 ev vardır. Bu evlerin her birisinde ortalama 4 kişi yaşıyor. Köyün nüfusunu bulmak için aşağıdaki hangi işlemi yaparız?

- A) $84 \times 4 = ?$ B) $84 : 4 = ?$
C) $84 + 4 = ?$

79. **4 kişilik** bir ailenin **el ve ayak** parmak sayısının toplamı kaçtır?

- A) 40 B) 80 C) 20

80. "Bir çiçekçi, günde yaklaşık olarak saksı çiçeği satıyor. Bu çiçekçinin 10 günlük satacağı saksı çiçeği sayısı kaçtır?" sorusunun çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $15 + 15 + 15 + 15 = 75$ çiçek
B) $15 \times 10 = 1500$ çiçek
C) $10 \times 15 = 150$ çiçek

81. Ahmet, tanesi 25 kuruş olan gofretlerden 5 tane aldı. Ahmet bakkala kaç para vermelidir?

- A) 100 kuruş B) 125 kuruş C) 135 kuruş

82. Bir köy ile şehrin arası 15 kilometredir. Şehirden köye 1 sıra telefon teli, 3 sıra da elektrik teli çekilmiştir. Kullanılan tellerin toplamı kaç kilometredir?

- A) 15 B) 45 C) 60

83. Bir markette, kolideki meyve suları 8 rafa diziliyor. Bir rafa 14 kutu meyve suyu yerleştiriliyor. Buna göre markette kaç kutu meyve suyu vardır?

- A) 102 B) 112 C) 122

84. Bir trende 8 vagon ve her vagonunda 55 yolcu vardır. Bu trende kaç kişi seyahat etmektedir?

- A) 440 B) 550 C) 610

85. Antalya'daki bir turnuvada 12 futbol takımı katılmıştır. Her takımda 18 oyuncu yer aldığına göre turnuvaya katılan oyuncu sayısı kaçtır?

- A) 308 B) 246 C) 216

86. Bir saatte 75 kilometre yol giden bir taksi 4 saatte kaç kilometre yol gider?

- A) 150 B) 300 C) 360

87. 48 katlı bir gökdelenin her katının yüksekliği 3 metredir. Bu gökdelenin 13 metre yüksekliğinde de çatısı vardır. Bu gök-delenin yüksekliği çatısıyla birlikte kaç metredir?

- A) 144 B) 147 C) 157

"Volkan'ın yaşı, kardeşinin yaşının 3 fazlasının 2 katıdır. Kardeşi 5 yaşındadır."

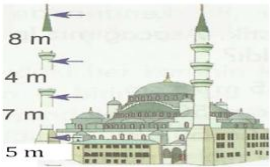
88. Yukarıdaki bilgilere göre Volkan kaç yaşındadır?

- A) 18 B) 16 C) 13

İstanbul'dan Ankara'ya hareket eden trende 10 vagon ve her vagonunda 35 yolcu vardır. Trenden her durakta 25 yolcu iniyor, 5 yolcu biniyor. Tren 4 durakta durmuştur.

89. Tren, Ankara'ya kaç yolcuyla ulaşmıştır?

- A) 270 B) 300 C) 350



90. Yukarıdaki cami minaresinin toplam uzunluğu kaç metredir?

- A) 16 B) 20 C) 24

91. 10 katlı olacak bir apartmanın yapımına başlanıyor. 10 m 30 cm yapıldıktan sonra yapım durduruluyor. Apartmanın inşaatına devam edilseydi üzerine 20 m 70 cm daha yapılacaktı. Böylece 10 katlı apartmanın yüksekliği ne kadar olacaktı?

- A) 30 m 50 cm B) 31 m C) 30 m

92. 12 m 40 cm uzunluğundaki kütükten 5 m 25 cm'lik bir parça kesiliyor. Kalan kütüğün uzunluğu ne kadardır?

- A) 7 m 15 cm B) 17m65cm C) 6 m 35 cm

93. Beyza 1 m 38 cm, Şeyma 1 m 25 cm boyundadır. Beyza, Şeyma'dan kaç cm daha uzundur?

- A) 37 B) 22 C) 13

94. Bahçeye asmak için 8 m ip aldık. İp uzun geldiğinden ipin her iki kenarından 25 cm kestik. Asacağımız ip ne kadar kaldı?

- A) 5 m 75 cm B) 6 m 50 cm C) 7 m 50 cm

95. Bir adımını 50 cm olan Ceylan, 6 metreyi kaç adımda yürür?

- A) 8 B) 12 C) 15

96. 50 cm kumaş 2 liradır. Bu kumaştan 5 m alan bir kişi, satıcıya kaç lira vermelidir?



A)



B)



C)

97. Bir hafta 7 gündür. 9 hafta kaç gündür?

- A) 2 m 15 cm B) 1 m 80 cm
C) 1 m 8 cm

98. Bir kısa kenarı 60 m, bir uzun kenarı 80 m olan yukarıdaki bahçenin çevresi kaç metredir?

- A) 240 B) 140 C) 280

99. Melike'nin 20 lirası vardı. Markete gidip kendisi ve kardeşi için bir şeyler almak istedi. 2 liraya gofret, 3 liraya çikolata, 2 liraya meyveli süt aldı. Ayrıca 50 kuruşa sakız ve 4 liraya da çerez satın aldı. Melike, bu alışverişten sonra para üstü olarak ne kadar almalıdır?

- A) 10 lira 50 kuruş B) 8 lira 50 kuruş
C) 12 lira

100. Çevre uzunluğu 42 cm olan üç kenarı da birbirine eşit üçgenin bir kenarı kaç santimetredir?

- A) 14 B) 45 C) 126

101. Aşağıdaki işlemlerden hangisi çarpma işlemidir?

- A) $8 \star 7 = 15$ B) $6 \star 9 = 54$
C) $9 \star 3 = 3$

102. Bir ayda, yandaki sulardan 10 tane tüketiyoruz. Buna göre bir aylık içme suyu tüketimimiz kaç litredir?

- A) 170 B) 190 C) 210

103. " $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$ " işlemi aşağıdakilerden hangisi ile doğru ifade edilmiştir?

- A) $8 \times 8 = 40$ B) $5 \times 8 = 40$
C) $40 + 5 = 8$

104. Okuduğum kitapta 7 hikâye vardır. Her hikâye 18 sayfadır. Buna göre okuduğum kitap kaç sayfalıktır?

- A) 96 B) 116 C) 126

105. Kilogramı 8 lira olan zeytinlerden 3 kg aldım. Satıcıya kaç lira vermeliyim?

- A) 24 B) 32 C) 40

106. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi **yanlıştır**?

- A) $50 \times 10 = 5000$ B) $7 \times 100 = 700$
C) $3 \times 10 = 30$

107. Her birinde 6 bardak olan 15 kutu satın aldım. Toplamda aldığım bardakların sayısı kaçtır?

- A) 75 B) 80 C) 90

108. Kenan ile dedesi birlikte bahçeye her gün 42 tane domates fidesi dikiyorlar. Bir hafta sonra bahçede kaç tane domates fidesi olur?

- A) 274 B) 294 C) 304

Dedemin yaşı, benim yaşımın 6 katıdır. Ben 10 yaşındayım.

109. Yukarıdaki açıklamaya göre dede ile torunun yaşları toplamı kaçtır?

- A) 80 B) 70 C) 60

110. Bir çiçekçi, sepetindeki 10 deste çiçeğin 45 tanesini sattı. Çiçekçinin kalan çiçekleri kaçtır?

- A) 65 B) 55 C) 50

111. Bir otomobil saatte 90 kilometre yol gidebilmektedir. Bu otomobil aynı hızla 5 saatte kaç kilometre yol gidebilir?

- A) 450 B) 400 C) 350

112. Annemin cüzdanında 3 tane 5 TL, 4 tane 25 Kr, 5 tane 20 Kr vardır. Annemin cüzdanında kaç TL'si vardır?

- A) 17 B) 20 C) 22

113. " $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$ " İşleminin kısa yoldan yapılışı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3 \times 10 = 30$ B) $6 \times 5 = 30$
C) $2 \times 15 = 30$

114. Okulumuzda 16 derslik ve her derslikte 23 sıra bulunduğuna göre, okulumuzda toplam kaç sıra vardır?

- A) 348 B) 368 C) 378

115. Bir çiftlikte 4 köpek, 3 ördek ve 6 at vardır. Bu çiftlikte bulunan hayvanların ayak sayıları kaçtır?

- A) 56 B) 50 C) 46

116. Hande bakkaldan bir kutu şeker aldı. Şekerlerden 8 arkadaşına 2'ser tane, 4 arkadaşına da 4'er tane dağıttıktan sonra kendisinde de bir düzine şeker kaldığına göre, kutuda başlangıçta kaç şeker vardı?

- A) 40 B) 42 C) 44

117. Saatte 60 kilometre yol alan bir otomobil, 4 saat sonra kaç kilometre yol almış olur?

- A) 200 B) 320 C) 520

118. Ahmet'in yaşı 44'tür. Ali'nin yaşı Ahmet'in yaşından 13 eksik, Ebru'nun yaşı ise Ali'nin yaşından 9 eksiktir. Buna göre, Ebru kaç yaşındadır?

- A) 21 B) 22 C) 24

119. Aşağıdaki işlemlerden hangisi **yanlıştır**?

- A) $37 \times 1 = 37$ B) $49 \times 0 = 49$
C) $20 \times 10 = 200$

I. $13 \times 15 = 185$

II. $16 \times 12 = 192$

III. $8 \times 17 = 136$

IV. $11 \times 12 = 132$

120. Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 2 B) 3 C) 4

121. Bir günde 125 ekmek üreten bir ekmek fabrikası 3 gün ekmek ürettikten sonra üretimini 2 katına çıkararak 2 gün daha ekmek üretmiştir. Buna göre, 5 günlük ekmek üretimi toplam kaç tanedir?

- A) 675 B) 875 C) 915

122. Okulumuzda 650 tane öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısının 4 katı olduğuna göre, okulumuzda kaç kız öğrenci vardır?

- A) 130 B) 240 C) 300

123. Cemal 3 yıl önce 12 yaşındadır. Arzu'nun yaşı Cemalin şimdiki yaşının 3 katından 13 eksik ise, Arzu bugün kaç yaşındadır?

- A) 32 B) 34 C) 36

124. 145 sayısının 5 eksiğinin 3 katı ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

I. Sayı 35 düzineye eşittir.

II. Sayı 42 desteye eşittir.

III. Sayı 1000'in yarısının 80 eksiğidir.

- A) I ve II B) II ve III C) I, II ve III

X	5	6	7	8	9
4		24			
5				40	
6			42	★	
7					63
8		★		64	

125. Yukarıdaki çarpım tablosunda yıldızların yerine gelmesi gerekeni sayı hangisidir?

- A) 44 B) 46 C) 48

126. Bir çuvaldaki patateslerin tamamı eşit büyüklükteki poşetlere dolduruluyor. 4 kilogramlık 19 poşetten 7 tanesi boş kaldığına göre çuvalda kaç kg patates vardır?

- A) 76 B) 55 C) 48