#1. 8781-6275 ayirma qiymatini toping  
A) 2500 B) 2406 +C) 2506 D) 2501  
#2. 9639+8527+7418 yig`indi qiymatini toping  
A) 25883 B) 25884 +C) 25584 D) 25468  
#3. 5592-2869 ayirma qiymatini toping  
A) 2724 +B) 2723 C) 2473 D) 2733  
#4. 787-251 ayirmani aniqlang  
A) 561 B) 546 +C) 536 D) 526  
#5. 486-214 ayirma javobini toping  
A) 271 B) 372 C) 242 +D) 272  
#6. 1-shahar aholisi ikki million yetmish besh ming bo`lib u ikkinchi shahar aholisidan besh yuz oltmish yetti ming uch yuz yigirma sakkizta ortiq bo`lsa, ikkinchi shahar aholisini toping  
+A) 1507672 B) 2182672 C) 1440172 D) 2642328  
#7. Yig`indining 5 barobarini toping  
   
A) 45300 +B) 45350 C) 45305 D) 45643  
#8. Anvar bir son o`yladi, unga 672 ni qoвЂ™shib, 1728 ni ayirgan edi Angeladagi son hosil bo`ldi, Anvar qanday sonni o`ylagan?  
  
A) 10257  
+B) 10256  
C) 9784  
D) 10345  
  
#9.Quyidagi sonlarning qaysi biri 162 dan eng ko`p marta katta.  
A) 2430 B) 1782 C) 2916 +D) 3726  
#10. Quyidagi ko`paytmalarning qaysi biri eng katta.  
   
A) 1 +B) 2 C) 3 D) 4  
#11. 28 x 419 ko`paytma natijasining raqamlari yigвЂ™indisini toping.  
A) 13 B) 15 C) 16 +D) 14  
#12. 94 x 5 ko`paytma qiymatini topish uchun to`g`ri tasdiqni toping  
A) 90 ni 5 ga ko`paytirib 15 ni ayirish kerak  
B) 90 ni 5 ga ko`paytirib 25 ni qo`shish kerak  
C) 90 ni 5 ga ko`paytirib 20 ni ayirish kerak  
+D) 90 ni 5 ga ko`paytirib 20 ni qo`shish kerak  
#13. Fermadagi jonivorlarning boshlari soni oyoqlari sonidan 300 ta kam bo`lsa bu fermada nechta jonivor bor.  
+A) 100  
B) 150  
C) 200  
D) 300  
  
#14. (3658-650)-(1875-870) ning qiymatini toping  
A) 2008 +B) 2003 C) 1008 D) 1003  
#15. raqamlar yordamida hosil qilish mumkin bo`lgan eng katta va eng kichik 5 xonali sonlar ayirmasini toping.  
+A) 66951 B) 61821 C) 62451 D) 62471  
#16.Quyidagi tengliklardan qaysi biri to`g`ri  
A) 23 =32 +B) 42=16 C) 82=32 D) 32=6  
#17. a:(b-cВ·(x+d)) ifodada qo`shish amali qaysi o`rinda bajariladi  
+A) 1-o`rinda B) 2-o`rinda C) 3-o`rinda D) 4-o`rinda  
#18. 38В·(14+32) ifodada qavs to`g`ri ochib yozilgan qatorni aniqlang  
A) 38В·14+32 B) 14+38В·32 +C) 38В·14+32В·38 D) 38В·14-32В·14  
#19. a+(b-c:(x +dВ·y)) ifodada bo`lish amali qaysi o`rinda bajariladi  
A) 1- o`rinda B) 2- o`rinda C) 4-o`rinda +D) 3-o`rinda  
#20. 3<a<10 sonlar orasida nechta natural son bor A) 5 B) 7 +C) 6 D) 8  
#21. 4<a<15 sonlar orasida nechta tub son mavjud +A) 4 B) 6 C) 5 D) 3  
#22. 0<a<10 sonlar orasida nechta tub son mavjud +A) 4 B) 5 C) 3 D) 6  
#23. 6 soni bilan quyidagi sonlarning qaysi biri o`zaro tub bo`ladi A) 15 B) 22 +C) 17 D) 18  
#24. Quyidagi sonlarning qaysi biri 45 soni bilan o`zaro tub bo`ladi  
A) 12 B) 108 +C) 117 D) 1  
#25. 12В·15+12В·27-23В·42 ning qiymatini toping  
A) 462 +B) -462 C) 128 D) 253  
#26. 45В·44-44В·42+3В·12 ning qiymatini toping  
+A) 168 B) 158 C) -168 D) 170  
#27. 1112131415вЂ¦29303132 sonining raqamlar yig`indisini toping  
A) 132 B) 121 +C) 131 D) 141  
#28. 1234вЂ¦121314вЂ¦3940 sonining raqamlari yig`indisini toping  
A) 245 B) 240 +C) 244 D) 284  
#29. 106 soni necha xonali bo`ladi  
A) 5 B) 6 +C) 7 D) 8  
#30. 108 soni necha xonali son bo`ladi  
A) 8 B) 7 +C) 9 D) 10  
#31. 2В·107 soni necha xonali son bo`lishini aniqlang A) 7 +B) 8 C) 9 D) 6  
#32. 105+26 soni necha xonali bo`lishini aniqlang A) 7 +B) 6 C) 5 D) 8  
#33. 256314 sonini so`zlar bilan yozing  
A) ikki yuz ellik olti ming uch yuz o`n ming  
B) ikki yuz ellik olti ming uch yuz o`n to`rt ming  
+C) ikki yuz ellik olti ming uch yuz o`n to`rt  
D) ikki yuz ming besh yuz o`ng to`rt  
#34. Ikki million to`rt yuz ellik ming besh yuz qirq olti sonini raqamlar bilan yozing  
A) 245546 +B) 2450546 C) 2045546 D) 245546  
#35. 5В·108+2В·103 ifoda qiymati necha xonali son bo`ldi A) 8 B) 7 +C) 9 D) 10  
#36. 106-36 ayirma qiymati necha xonali son bo`ladi A) 5 +B) 6 C) 7 D) 4  
#37. 3/2;-6;0;14;15/4;3,6 sonlari orasida nechta butun son bor +A) 4 B) 5 C) 3 D) 2  
#38. shu munosabat to`g`ri bo`lmaydigan a o`rniga nechta raqam qo`yish mumkin  
A) 4 +B) 6 C) 5 D) 7  
#39. sonida 8 raqami qaysi xona birligida ekanligini aniqlang  
A) minglar +B) o`n minglar C) yuz minglar D) millionlar  
#40. 3781 sonining xona birliklari bo`yicha to`g`ri ajratilgan javobni aniqlang  
A) 3В·102+7В·103+8В·10+1  
+B) 3В·103+7В·102+8В·10+1  
C) 3В·102+7В·103+8В·100+1  
D) 3В·101+7В·102+8В·103+104  
#41. -3,2 sonidan 5 birlik o`ng tomonda qanday son boвЂ™ladi  
+A) 1,8 B) -1,8 C) 2 D) -2  
#42. -3+5-2В·(-1) ning qiymatini toping  
A) -6 B) 0 +C) 4 D) 2  
#43. -3В·(-2)+4В·(-1)-(-2) ning qiymatini toping  
A) 3 B) 12 C) 0 +D) 4  
#44. (-1)2-3+(-2):(-1) ning qiymatini toping  
+A) 0 B) -4 C) 3 D) 1  
#45. -2+(-2)-(-3):(+2) ning qiymatini toping  
A) -5,5 B) 2,5 +C) -2,5 D) 5,5  
#46. (-2)3+(-3)2 ning qiymatini toping  
A) -17 B) 17 +C) 1 D) -1  
#47. a=(-2)2 va b=-22 sonlarini taqqoslang  
A) a>b B) a<b +C) a=b D) a=b+1  
#48. a=(-2)3 va b=(-3)2 ning qiymatini toping  
A) a>b +B) a<b C) a=b D) a=b-1  
#49. 59,08 sonining xona birliklari bo`yicha yoyilmasini toping  
+A) 5В·101+9В·100+8В·10-1  
B) 5В·101+9В·100+8В·10-3  
C) 5В·101+9В·100+8  
D) 5В·101+9В·100+8В·10-2+0В·10-1  
#50. 810,543 sonida 5 raqami qaysi xona birligida ekanligini aniqlang  
+A) minglar xonasi B) birlar xonasi C) o`ndan birlar xonasi D) yuzdan birlar xonasi  
#51. 754,108 sonida 8 raqami qaysi xona birligida ekanligini aniqlang  
A) minglar xonasi B) yuzlar xonasi C) mingdan birlar +D) birlar xonasi  
#52. 1478 sonini o`nlar xonasigacha yaxlitlang  
A) 1508 B) 1507 +C) 1480 D) 1400  
#53.8512 sonini minglar xonasigacha yaxlitlang  
A) 9000 B) 8500 +C) 8510 D) 9001  
#54. 54,75 sonini birlar xonasigacha yaxlitlang  
+A) 55,00 B) 54,00 C) 55,75 D) 55,70  
#55. 2,8+3,7В·2-0,86 ifoda qiymatini o`ndan birlar xonasigacha yaxlitlang  
A) 9,34 B) 9 +C) 9,3 D) 9,1  
#56. 8,354>8,3a4 tengsizlik to`g`ri bo`lsa, a ning nechta qiymati borligini aniqlang  
A) 4 +B) 5 C) 6 D) 3  
#57. 8,354в‰Ґ8,3a4 tengsizlik to`g`ri bo`lsa, a ning nechta qiymati borligini aniqlang  
A) 4 B) 5 +C) 6 D) 3  
#58. 5,08+3,12:0,4-5В·0,01 ifoda qiymatini birlar xonasigacha yaxlitlang  
A) 12,83 B) 13,03 +C) 13 D) 13,83  
#59. x+y ning qiymatini toping  
A) 4  
+B) 40  
C) 51  
D) 32  
  
#64. kasrlarni taqqoslang  
+A) b>c>a B) a>b>c C) c>b>a D) c>a>b  
#66. shakllarga mos qiymatni aniqlang  
A)3/4 B)5/4 C)2 +D)11/4  
#67. Shaklga mos keluvchi qiymatni toping  
A) 2/8 +B) 7/8 C) 7/2 D) 8/2  
   
  
#68. tenglikdan a ning qiymatini toping  
  
+A) 14 B) 15 C) 7 D) 8  
#69. A+B-C+D ning qiymatini toping  
  
A) -1/5 +B) -2,4 C) 11/5 D) 1/5  
  
  
#70. Tenglikdan ning qiymatini toping  
  
+A) 1 B) 2 C) 3 D) 6  
#71. bo`linma qiymatini aniqlang  
  
+A) 5/9 B) 3/4 C) 2/7 D) 8/9  
#72. Ikkinchi ustun, ikkinchi satr qiymatini toping  
  
   
  
A) 27/25 +B) 25/27 C) 7/5 D) 5/7  
  
#73. Ikkinchi ustun, ikkinchi satr qiymatini toping  
  
   
  
+A) 37/24 B) 24/37 C) 7/4 D) 4/7  
  
#74. ning qiymatini toping  
A) 10 +B) 10/3 C) 6 D) 3  
  
#75. boвЂ™lsa, ning qiymatini toping  
A) 75 B) 75,3 +C) 75,03 D) 75,003  
#76. Noma`lum hadni aniqlang  
   
A) 2 B) 6 C) 6,2 +D) 2,6  
#77. Oxirgi natijani aniqlang  
   
A) 0,5 +B) 0,7 C) 0,6 D) 0,1  
#78. ning qiymatini toping  
+A) 1 B) 0,5 C) 0,25 D) 2  
#79. Uchta pomidorni 5 kishi teng taqsimlab olsa har biriga qanchadan bo`lak bo`ladi  
A) 5/3 B) 1/5 +C) 3/5 D) 4/5  
#80. ning qiymatini toping  
  
A) 3/7 +B) 10/7 C) 7/10 D) 7/3  
#81. ning qiymatini toping  
  
A) 11 B) 3/11 +C) 11/3 D) 5/3  
#83 ning qiymatini toping  
A) 7 B) 7/8 +C) 8/7 D) 8  
#84. ning qiymatini toping  
A) 14/5 +B) 14/15 C) 5/14 D) 15/14  
#85. Ifoda qiymatini toping.  
A) 20/3 +B) 23/4 C) 15/7 D) 23/8  
#86. 73251 sonini 5 ga bo`lgandagi qoldiqni toping  
A) 2 B) 3 C) 4 +D) 1  
#87. 842;429;636;227;648 sonlarning nechtasi 6 ga qoldiqsiz bo`lindi  
A) 1 B) 2 +C) 3 D) 4  
#88. sonini 9 ga bo`lganda qoldiq qolmasa, ning qiymatini toping  
+A) 7 B) 8 C) 6 D) 2  
#89. soni 3 ga qoldiqiz boвЂ™linsa, ning qiymatini toping  
A) 1;4 B) 4;7 C) 1;7 +D) 1;4;7  
#90. soni 3 ga ham 5 ga ham qoldiqsiz bo`linsa, qanday qiymatni qabul qilmaydi  
A) 2;5;8 B) 1;2;5 C) 2;5;9 +D) 0;3;6;9  
#91. Quyidagilar orasidan A ning eng kichik qiymatini toping  
  
   
  
+A) 49 B) 59 C) 57 D) 52  
#92. soni 5 ga ham 9 ga ham bo`linsa, ning qiymati nechta  
A) 1 B) 2 +C) 3 D) 4  
#93. sonini 5 ga bo`lgandagi qoldiq, 2 ga bo`lganadagi qoldiqdan qancha ko`p  
A) 1 B) 3 C) 5 +D) 2  
#94. A+B ning qiymatini toping.  
   
+A) 151 B) 155 C) 161 D) 163  
#95. a ning eng katta qiymatini toping  
   
A) 72 B) 74 C) 76 +D) 79  
  
#97. A ning raqamlari yig`indisini toping  
   
+A) 21 B) 15 C) 10 D) 22  
#98. K va B ning yig`indisini toping  
   
A) 18 B) 22 +C) 21 D) 17  
  
#99. K ning eng kichik qiymatini toping  
   
A) 2 B) 3 C) 4 +D) 1  
#100. A ning eng kichik qiymatini toping  
   
A) 65 B) 63 +C) 61 D) 64  
  
#101. M ning qabul qilishi mumkin bo`lgan eng katta qiymatini toping  
   
A) 15 B) 12 +C) 13 D) 9  
#102.A ning eng kichik qiymatini toping  
   
A) 70 B) 72 +C) 71 D) 68  
#103. B ning eng katta qiymatini toping  
   
A) 106 +B) 107 C) 112 D) 118  
#104. Bo`linma va qoldiqning yig`indisini toping  
   
A) 40 +B) 45 C) 36 D) 25  
#105. K ning raqamlari yig`indisini toping  
   
A) 15 B) 13 C) 17 +D) 12  
#106. Berilgan amaldan eng kichik qoldiqni aniqlang  
   
A) 0 B) 1 C) 2 +D) 3  
#107. sonini 3 ga bo`lganda qoldiq qolmasa, ning qiymatlari yigвЂ™indisini toping  
A) 10 B) 11 +C) 12 D) 15  
#108. sonini 10 ga bo`lganda 9 qoldiq qoladi, shu sonni 5 ga bo`lgandagi qoldiqni toping  
A) 2 B) 1 +C) 4 D) 6  
#109. sonini 9 ga bo`lganda 2 qoldiq qoladi, raqamining qiymatini toping  
A) 10 B) 2 C) 5 +D) 1  
#110. sonini 10 ga bo`lganda 7 qoldiq qoladi va bu son 9 ga qoldiqsiz bo`linadi. ning qiymatini toping  
+A) 8 B) 2 C) 3 D) 7  
#111. soni 6 ga qoldiqsiz bo`linsa, raqamni aniqlang  
A) 1 B) 2 C) 3 +D) 4  
#112. 7243 sonini 4 ga boвЂ™lganda qoldiq, 9 ga bo`lganda qoldiq qoladi. ning qiymatini toping  
+A) 10 B) 8 C) 9 D) 5  
#113. sonini 5 ga bo`lganda 2 qoldiq qoladi va 9 ga qoldiqsiz bo`linadi, raqamning qiymatini toping  
A) 8 B) 3 +C) 8;3 D) 1  
#114.Bo`lish amalidan qoldiq ga teng bo`lsa, raqamning qiymatini toping  
   
A) 2 B) 3 +C) 4 D) 6  
#115. sonini 10 ga qoldiqsiz bo`linishini bilgan holda raqamining qiymatlari yig`indisini toping  
A) 7 B) 10 C) 33 +D) 45  
#116. Quyidagilarning qaysi biri 3 ga qoldiqsiz bo`linadi  
A) 2121053 +B) 1267200 C) 2734510 D) 2001257  
#117. soni 45 ga qoldiqsiz bo`linsa, raqamning qiymatlari yig`indisini toping  
A) 10 +B) 11 C) 12 D) 15  
#118. soni 3 ga qoldiqsiz bo`linsa, raqamning qiymatini toping  
A) 3 B) 6;9 C) 3;6 +D) 3;6;9  
#119. soni 4 ga qoldiqsiz bo`linadigan raqamining qiymatlarini toping  
A) 4;6 +B) 2;6 C) 0;2;4;6;8 D) 0;4;8  
#120. 32x56 soni 11 ga qoldiqsiz bo`linsa, x ning qiymatini toping  
A) 1 B) 5 +C) 9 D) 6  
#1. 15В·21 ko`paytma natijasi quyidagilarning qaysi biriga teng emas  
A) 15В·6+15В·15  
B) 20В·15+15  
+C) 10В·5В·21  
D) 10В·21+5В·21  
  
#2. Shaklga mos qiymatni aniqlang  
  
   
  
A) 2,3 +B) 2,25 C) 2,5 D) 2,1  
#3. Shaklning qancha qismi bo`yalgan  
  
   
A) 1/3 B) 2/7 +C) 2/5 D) 3/10  
  
#4. Sportchining bosib o`tgan masofasini aniqlang  
   
A) 1 B) 1,7 +C) 1,07 D) 1,007  
#5. ? ning qiymatini birlar xonasigacha yaxlitlang. +A) 7 B) 6 C) 5 D) 6,5  
   
#6. Qo`shish amalidan foydalanib m+n+p ning qiymatini toping  
   
A) 18 +B) 19 C) 20 D) 21  
#7. Ayirma qiymatini aniqlang  
   
+A) 1 B) 0,75 C) 0,25 D) 0  
#8. 431+1,5+31,05 ifoda qiymatini xona birliklariga to`g`ri ajratilgan javobni aniqlang  
A) 4В·102+6В·101+3В·100+5В·10-1  
+B) 4В·102+6В·101+3В·100+5В·10-1+5В·10-2  
C) 4В·102+6В·101+3В·100+5В·10-2  
D) 4В·102+6В·101+3В·100+5В·10-1  
#10. x+y natijaning eng katta qiymatini toping  
   
+A) 8 B) 2 C) -3 D) -8  
#11. Ifoda qiymatini toping  
   
A) 3/5 +B) 33/56 C) 56/33 D) 5/3  
#12. Ifoda qiymatini toping  
   
  
A) 13/6 B) 6/13 +C) -13/6 D) 7/6  
#13. 2 ga ham 3 ga ham bo`lganda qoldiq bir bo`ladigan 20 dan kichik nechta natural son bor A) 1 B) 2 +C) 3 D) 4  
#14. A natural sonni 5 ga bo`lganda bo`linma n ga qoldiq n2 ga teng bo`ldi, A ning eng kichik qiymatini toping  
A) 6 +B) 14 C) 9 D) 8  
#121. 5;11;1;0;4;2;48;72 sonlari orasida nechta tub son mavjud  
A) 2 +B) 3 C) 4 D) 5  
#122. Tub sonlar uchun to`g`ri tasdiqni toping  
A) ikkita turli tub son o`zaro tub bo`ladi  
B) toq va juft sonlar o`zaro tub bo`ladi  
+C) EKUBi 1 dan farqli bo`lgan sonlar o`zaro tub sonlar deyiladi  
D) 1 eng kichik tub son hisoblanadi  
#123. Quyidagi juftliklar orasidan o`zaro tub bo`lganini aniqlang  
+A) (1;8) B) (5;15) C) (14;56) D) (20;84)  
#124. 80 soni tub ko`paytuvchilarga to`g`ri ajratilgan javobni aniqlang  
+A) 23В·5 B) 23В·3В·5 C) 24В·5 D) 2В·5В·8  
#125. 234 sonini tub ko`paytuvchilarga ajrating  
A) 2В·3В·39 B) 22В·3В·13 +C) 2В·32В·13 D) u tub son ko`paytuvchiga ajratilmaydi  
#126. 56 sonining tub bo`luvchisi nechta  
A) 1 +B) 2 C) 3 D) 0  
#127. 840 sonining tub bo`luvchilari nechta  
A) 1 B) 2 +C) 3 D) 4  
#128. 840 sonining tub ko`paytuvchilardagi yoyilmasini toping  
A) 23В·3В·5 B) 3В·5В·7 +C) 23В·3В·5В·7 D) 24В·3В·7В·5  
#129. EKUB(15;24) ning qiymatini toping  
A) 1 B) 2 +C) 3 D) 4  
#130. EKUB(20;56) ning qiymatini toping  
+A) 4 B) 5 C) 2 D) 3  
#131. EKUK(7;14) ning qiymatini toping  
A) 7 +B) 14 C) 28 D) 56  
#132. EKUK(48;60) ning qiymatini toping  
A) 480 +B) 240 C) 120 D) 360  
  
#1. berilgan sonlar o`rta arifmetigini toping  
A) 93 B) 94 C) 95 +D) 93,5  
#2. A idishdagi mahsulot massasi B idishdagi mahsulot massasidan 7 marta katta bo`lsa, A va B idishdagi mahsulotlar massalari farqini toping  
   
+A) 18 B) -18 C) 6 D) 12  
#3. EKUB(54;a)=18 va EKUK(54;a)=216 bo`lsa, a ning qiymatini toping  
+A) 36 B) 48 C) 54 D) 72  
#4. Birinchi nihol kuniga 15 sm, ikkinchi nihol esa 10 sm ga o`sadi. Agar ularning uzunliklari 10 kundan keyin tenglashgan bo`lsa, A necha sm ga teng.  
   
A) 50 sm +B) 78 sm C) 48 sm D) 52 sm  
#5. A va B ning EKUBi , C va D ning EKUBidan nechta ortiq.  
   
A) 1 B) 2 C) 0 +D) -1  
#6. bo`lsa, ning qiymatini toping  
A)66/8 B)43/8 C)44/8 +D)67/8  
#7. Quyidagi mashinalardan qaysi birining balandligi taqriban 4 ga teng  
A) B) +C) D)   
#8. va boвЂ™lsa, ning qiymatini toping  
A) 3,5 B) 3,75 +C) 4,5 D) 4,75  
#9. tenglikdan ning qiymatini toping  
A) -12 +B) -9 C) 9 D) 18  
#11. tengliklardan ning qiymatini toping  
+A) -10 B) -9 C) -8 D) -7  
#12. Iplarning har biridan 4 to`pdan olindi, Agar har bir ipning bir metri 200 so`mdan bo`lsa, xaridor necha so`m to`laydi.  
   
A) 41000 B) 4080 C) 408000 +D) 40800  
#13. Tengliklardagi qonuniyatni aniqlab ning qiymatini toping  
  
   
  
+A) 2-2 B) 2-10 C) 210 D) 22  
#15. 10 dan kichik 1 bilan o`zaro tub bo`lgan sonlar nechta  
A) 10 +B) 8 C) 9 D) 7  
#151. ikki xonali son bo`lsa, x ning nechta qiymati bor  
+A) 10 B) 90 C) 45 D) 9  
#152. ikki xonali son bo`lsa, x ning qiymati nechta  
+A) 10 B) 9 C) 90 D) 45  
#153. uch xonali son bo`lsa, x va z ning qiymatlari sonini yig`indisini toping  
+A) 20 B) 10 C) 19 D) 18  
#154. Oxirgi raqami 5 bo`lgan 3 xonali sonlar nechta  
+A) 90 B) 100 C) 450 D) 240  
#161. 5sm3mm ni mm da ifodalang  
A) 503mm B) 5,3mm +C)53 mm D)0,53mm  
#162. 1,2 m ni sm da ifodalang  
+A) 120 sm B) 12 sm C) 1200 sm D) 102 sm  
#163. 7dm 2sm 3 mm necha mm ga tengligini aniqlang  
A) 7023 mm B) 7203mm +C) 723 mm D) 7230 mm  
#164. 4 sm2 maydon necha mm2 ga teng bo`ladi  
A) 40 +B) 400 C) 4000 D) 40000  
  
#166. Soat 3:20 bo`lsa, О± burchakni toping  
   
A) 200 +B) 300 C) 400 D) 100  
#167. Soat 13:30 bo`lsa, О± burchakni toping  
   
A) 1200 +B) 2250 C) 1500 D) 2000  
  
#168. Soat 15:42 bo`lsa, О± burchakni toping  
   
A) 139 B) 141 C) 152 +D) 120  
#169. 7t 3sr 40kg+2t 9sr 20kg ning qiymatini toping  
A) 9t 5sr 30kg B) 10t 26kg C) 10t 2sr +D) 10t 2sr 60kg  
#170. 2m2 3sm2 5mm2 ning qiymatini mm2 da ifodalang  
A) 20305 B) 200305 +C) 2000305 D) 2305  
#171. 3 dm3 5litr ning qiymatini litrda ifodlang  
A) 8 litr B) 5 litr +C) 3,5 litr D) 3,05 lir  
#172. 3x-4=8+x tenglamani bajaring  
A) 5 B) 4 +C) 6 D) 7  
#173. 2x+8=6+x tenglamani yeching  
+A) -2 B) 1 C) 2 D) 0  
#174. 2(x-2)-3(x+1)= -6 tenglamani bajaring  
+A) -1 B) 1 C) 0 D) 2  
#175. -3(x-1)+2(x-7)=10 tenglamani bajaring  
+A) 21 B) -21 C) 20 D) -20  
#176. 2y-(y+2)=5 tenglamani bajaring  
+A) 7 B) 6 C) -5 D) -7  
#177. tenglamani bajaring  
A) 8 B) 5 C) 5/8 +D) 8/5  
#178. tenglamani bajaring  
+A) 2 B) -2 C) 3 D) -1  
#179. tenglikdan x ni toping  
A) 3 B) 2 C) 2/3 +D) 1,5  
#180. bo`lsa, x ning qiymatini toping  
+A) 6 B) -6 C) 5 D) -5  
#181. tenglikdan x ning qiymatini toping  
A) -2 B) -5 +C) -2/5 D) 5/2  
#182. tenglikdan x ning qiymatini toping  
+A) -6 B) 6 C) 3 D) -3  
#183. tenglamani bajaring  
+A) -1 B) 1 C) 2 D) 3  
#184. tenglikda x=1 bo`lsa, a ning qiymatini toping  
A) 2 B) -1 C) -2 +D) 1  
#185. tenglikda y=1 bo`lsa, x ning qiymatini toping  
+A) 3 B) -3 C) -2 D) 2  
#186. tenglamani bajaring  
A) 2 +B) 4 C) -4 D) 8