

3-sinf uchun Test.

1. Tenglikni to'g'ri qiladigan sonni toping. $556+381=\underline{\hspace{1cm}}+486$
A) 415 B) 441 C) 451
2. Amallarni bajaring: $415+1+261+84=$
A) 751 B) 761 C) 763
3. Qoldikli bo'lishni bajaring: $507:4=$
A) 140(5q) B) 130(4q) C) 126(3q)
4. Ifodaning toq va juftligini toping. $15483135+49963836$
A) Juft B) Toq C) juft va toq
5. Birlar xonamda to'qqiz bor. Men 74 dan kata, 86 dan kichkinam. Men qaysi sonman?
A) 79 B) 91 C) 81
6. Uchburchakning bir tomoni ikkinchisidan 3 sm uzun uchunchisidan esa 5 sm qisqa. Agar uning perimetri 38 m bo'lsa, har bir tomoni uzunligini toping.
A) 9,12,17 B) 9,12,17 C) 10,12,17
7. Ifodani 6 ga bo'lingandagi qoldiqni toping. $7+69+671+6673+66675=$
A) 1 B) 4 C) 3 D) 5
8. Agar nishonda 9,12,15,18,24 va 47 ochkoli sohalar bo'lsa, bir nechta o'q otib, 100 ochko olish mumkinmi
A) mumkin B) mumkin emas C) aniqlab bo'lmaydi
9. To'g'ri to'rtburchakning yuzi 36 ga, bo'yi 9 ga teng. Uning perimetrini toping.
A) 32 B) 24 C) 26
10. Quyidagi rim raqami qaysi sonni bildiradi. MDCXLIV-?
A) 1666 B) 15144 C) 1644
11. Maktabda 3 ta 4-sinf mavjud (A, B, D). Har bir o'quvchi o'qituvchini tabriklash uchun gul sotib oldi. A va B sinf o'quvchilari birgalikda 65 ta gul, B va D sinf o'quvchilari birgalikda 75 ta gul, A va D sinf o'quvchilari birgalikda 70 ta gul sotib olishdi. Maktabning 4-sinf o'quvchilari jami nechta gul sotib olishdi.
A) 210 ta B) 135 ta C) 105 ta
12. Uchta shkafda 428 ta kitob bor. Birinchi shkafda ikkinchisiga qaraganda 16 ta kam, uchunchisiga qaraganda 20 ta ortiq kitob bor. Har bir shkafda nechtdan kitob bor.
A) 144,124,160 B) 124,142,154 C) 150,125,153
13. Buva va otasining yoshlari yig'indisi 111 yilga teng. Agar ota buva yoshidan ikki marta kichik bo'lsa, har birining yoshi nechchida?
A) 37,72 B) 76,35 C) 37,74
14. 200 dan kichik, yozuvida 1 va 2 raqamlarining ikkalasi ham qatnashadigan nechta natural son mavjud
A) 21 ta B) 18 ta C) 20 ta

15. 15 nafar do'stlar o'zaro qo'l berib ko'rishadi. Har bir holda qo'l berishlar soni nechta bo'lgan.
A) 105 B) 75 C) 150
16. Aziza hamda akasining yoshlari yig'indisi 28 ga teng. 2 yildan keyin akasining yoshi Azizaning yoshidan uch marta katta bo'ladi. Aziza hozir necha yoshda.
A) 8 B) 7 C) 6
17. Tenglamani yeching : $700-(x+240) = 400$
A) 60 B) 300 C) 540
18. Hozir 2024-yil, eng kamida necha yildan keyin yozuvida 0 raqami ishtirok etmagan bo'ladi.
A) 77 B) 86 C) 87
19. Bir sinfdan 31 nafar o'quvchi muzeyga bormoqchi. Ularga muzeyga borishi uchun 4kishilik yengil mashinadan kamida nechta kerak bo'ladi.
A) 8 B) 10 C) 9
20. Hisoblang: $123*44+123*56-(51-47)*30=$
A) 11000 B) 11100 C) 12180
21. Tenglamani yeching: $246:(7*(x+1)-15)=6$
A) 13 B) 7 C) 6
22. Agar $aaa+b9=432$ bo'lsa, b-a ifodaning qiymatini toping.
A) 6 B) 4 C) 3
23. Nafisa bir son o'yladi. U bu songa 50 qo'shib, 3ga ko'paytirib 2 ga bo'lsa 150 hosil bo'ldi. U qaysi sonni o'ylagan.
A) 50 B) 100 C) 150
24. Sonlarni taqqoslang: 930 000 1 000 001
A) > B) < C) =
25. 306 soni 674730 sonidan necha marta kichik.
A) 2025 B) 3615 C) 2205
26. Bir to'pda 48 m, ikkinchi to'pda undan 8m kam shoyi bor. Ikkala to'pda necha metr bor.
A) 40 m B) 34 m C) 88 m
27. Ayriluvchi 29 ga teng. Ayirma esa ayriluvchidan 16 ga ortiq. Kamayuvchini toping.
A) 74 B) 54 C) 45
28. Bo'sh joyni to'ldiring: 207,184,161, ,115
A) 124 B) 138 C) 186
29. Hisoblang: $8*4*125*25=$
A) 100000 B) 96000 C) 101000
30. Ikki kunda 220 kg qulupnay terildi. Ikkinchi kun birinchi kunga qaraganda 3 marta ko'p qulupnay terildi. Birinchi kuni qancha qulupnay terilgan.
A) 147 kg B) 73 kg C) 55 kg