# 5-sinf matematika 4-chorak 1-variant

# 1. Tenglamani yeching: 14 -x = 3,81 +7,12.

# A) 3,07 B) 4,93 C) 4,07 D) 10,93.

# 2. Tenglamani yeching: x - 8 = 4,03 - 3,9.

# A) 11,64 B) 8,13 C) 5,64 D) 9,93.

# 3. To’g’ri to’rtburchakning bo’yi 3,7 sm, eni bo’yidan 1,4 sm qisqa. Shu to’g’ri to’rtburchakning perimetrini toping. A) 6 sm B) 10, 2 sm C) 12 sm D) 8,8sm.

# 4. Hisoblang: 36,81 : 4,5 • 2,5.

# A) 110,45 B) 213,15 C) 203,15 D) 204,5 E) 20,45

# 5. Hisoblang: 6,12- 3,5: 1,8.

# A) 11,9 B) 119 C) 1,19 D) 14,9 E) 13,6

# 6. Hisoblang: (3,91 - 2,13) • 4,5.

# A) 8,01 B) 80,1 C) 79,11 D) 80,11 E) 8,1

# 7. Hisoblang: 4,028 : 0,19 + 2,4 • 1,5.

# A) 34,8 B) 24,8 C) 21,2 D) 36,1 E) 24,1

# 8. To’g’ri to’rtburchakning bo’yi 3,8 sm, eni bo’yidan 1,3 sm qisqa. Shu to’g’ri to’rtburchakning yuzini toping.

# A) 3,25 sm2 B) 4,84 sm2 C)9,5 sm2 D) 8,5 sm2 E) 95 sm2

# 9. Hisoblang: 32,8 - 0,7•(37,08 : 3,6+2,05•1,4).

# A) 2,357 B) 31,981 C) 23,619

# D) 23,581 E) 33,5 7.

# 10. Hisoblang:

# 40,3 • 17 - 40,3 • 15 + 20,4 • 17 - 20,4 -15.

# A)120,14 B)80,7 C) 40,8

# D) 80,6 E) 121

# 11. Hisoblang: (8,4 + 2,1)-4,2-14,4:2,4.

# A)50,1 B)44,1 C) 37,11

# D) 38,1 E) 48

# 12. Hisoblang: (12,6-8,4):4,2 + 8,75-3,4.

# A) 32,11 B) 31,11 C) 23,5

# D) 30,75 E) 3

# 13. To’g’ri to’rtburchak shaklidagi maydonning yuzi 40,5 m2, eni 72 dm. Shu to’g’ri to’rtburchakning bo’yini toping.

# A) 56,25 dm B) 5,625 dm C) 50,75 dm D) 54,25 dm

# 14. To’g’ri to’rtburchakning bo’yi 8,3 sm, perimetri 31 sm. Shu to’g’ri to’rtburchakning yuzini toping.

# A) 5,97 sm2 B) 59,76 sm2 C) 69,76 sm2

# D) 70,73 sm2

# 15. To’g’ri to’rtburchakning yuzi 30,25 sm2, eni 6,05 sm. Shu to’g’ri to’rtburchakning perimetrini toping.

# A) 11,05 sm B)23,75 sm C)20,8 sm

# D) 20,11 sm E)22,1 sm

# 5-sinf matematika 4-chorak 2-variant

# 1. Hisoblang: (8,4 + 2,1)-4,2-14,4:2,4.

# A)50,1 B)44,1 C) 37,11

# D) 38,1 E) 48

# 2. Hisoblang: (12,6-8,4):4,2 + 8,75-3,4.

# A) 32,11 B) 31,11 C) 23,5

# D) 30,75 E) 3

# 3. To’g’ri to’rtburchak shaklidagi maydonning yuzi 40,5 m2, eni 72 dm. Shu to’g’ri to’rtburchakning bo’yini toping.

# A) 56,25 dm B) 5,625 dm C) 50,75 dm D) 54,25 dm

# 4. To’g’ri to’rtburchakning bo’yi 8,3 sm, perimetri 31 sm. Shu to’g’ri to’rtburchakning yuzini toping.

# A) 5,97 sm2 B) 59,76 sm2 C) 69,76 sm2

# D) 70,73 sm2

# 5. To’g’ri to’rtburchakning yuzi 30,25 sm2, eni 6,05 sm. Shu to’g’ri to’rtburchakning perimetrini toping.

# A) 11,05 sm B)23,75 sm C)20,8 sm

# D) 20,11 sm E)22,1 sm

# 6. A va B shaharlar orsidagi masofa 520 km. Bu shaharlardan dir vaqtda bir – biriga qarab ikkita avtomobil yo’lga chiqdi. Birinchisining tezligi 75 km/soat, ikkinchisining tezligi 80 km/soat. 2,4 soatdan do’ng ular orasidagi masofa necha kilometr boladi?

# A) 372 km B) 148 km C) 158 km

# D) 155 km

# E) 248 km

# 7. Haydovchi yo’lning 0,65 qismini o’tgach hisoblab ko’rsa, yo’lning yarmidan 30 km o’tibdi. Avtomobil yana necha kilometr yo’l yursa, manzilga yetadi?

# A) 19,5 km B) 60 km C) 130 km

# D) 200 km E) 70 km.

# 8. Piyoda 4 km/soat tezlik bilan 2,5 soat, 6 km/soat tezlik bilan 1,5 soat yo’l yurdi. Uning o’rtacha tezligini toping.

# A) 4,5 km/soat B) 4,75 km/soat C) 5 km/soat

# D) 9 km/soat E) 10 km/soat

# 9. Uchta sonning o’rta arifmetigi 12,5 ga teng. Bu 3 ta son qatoriga yana bir son qo’shib, o’rta arifmetik qiymat hisoblangan edi, u 13,2 ga teng chiqdi. Qo’shilgan son nechaga teng?

# A) 15,3 B) 14,6 C) 13,3

# D) 12,85 E) 37,5.

# 10. Hisoblang: 34,92 : 3,6+ 49,32 : 0,9–14 • 0,14

7•

# A) 60,5 B) 59,75 C) 62,5

# D) 59,5 E) 61,15

# 11. Tenglamani yeching: 14 -x = 3,81 +7,12.

# A) 3,07 B) 4,93 C) 4,07 D) 10,93.

# 12. Tenglamani yeching: x - 8 = 4,03 - 3,9.

# A) 11,64 B) 8,13 C) 5,64 D) 9,93.

# 13. To’g’ri to’rtburchakning bo’yi 3,7 sm, eni bo’yidan 1,4 sm qisqa. Shu to’g’ri to’rtburchakning perimetrini toping. A) 6 sm B) 10, 2 sm C) 12 sm D) 8,8sm.

# 14. Hisoblang: 36,81 : 4,5 • 2,5.

# A) 110,45 B) 213,15 C) 203,15 D) 204,5 E) 20,45

# 15. Hisoblang: 6,12- 3,5: 1,8.

# A) 11,9 B) 119 C) 1,19 D) 14,9 E) 13,6