

МАТЕМАТИКА FANIDAN QIZIQARLI SAVOLLAR

1. Натурал сон деб қандай сонларга айтилади?
2. Манфий сонлар қандай сонлар?
3. Биз ишлатадиган сонларни қайси халқ вакиллари кашф этишган?
4. Математикада неча босқич амаллари бор?
5. Қўшишнинг ўрин алмаштириш қонунини айтиб беринг.
6. Каср чизиғи қандай амални билдиради?
7. Сонларни даражага ошириш қайси босқич амалига киради?
8. Касрларни қўшиш учун қандай амал бажарилади?
9. Тенглама нима?
10. Мусбат сонларга таъриф беринг.
11. Энг содда геометрик шакл нима?
12. Нурнинг узунлигини қандай топиш мумкин?
13. Учбурчак ички бурчаклари йиғиндиси неча ($^{\circ}$) га тенг?
14. Теоремага таъриф беринг.
15. 6 нинг квадрати нечага тенг?
16. Тўғри бурчак катталиги неча $^{\circ}$ га тенг?
17. Катет нима?
18. Тригонометрик функцияларни санаб беринг.
19. Радиус нима?
20. Кўпайтиришнинг ўрин алмаштириш қонунини айтиб беринг.
21. Учбурчакнинг нечта учи бор?
22. Квадрат нима?
23. Икки соннинг қўшилишида нима хосил бўлади?
24. Айлананинг ватари нима?
25. Гипотенуза нима?
26. Учбурчакнинг медианасига таъриф беринг.
27. Аксиома нима?
28. 2 та нуқтадан нечта тўғри чизик ўтказиш мумкин?
29. Сонларни квадратга ошириш учун қандай амал бажарилади?
30. Хар қандай соннинг 0- даражаси нечага тенг?
31. Ўткир бурчак деб қандай бурчакка айтилади?
32. Сонлар қатнашган бирорта мақол айтинг.
33. Учбурчакнинг нечта диагонали бор?
34. Қўшни бурчаклар йиғиндиси неча $^{\circ}$ га тенг?
35. Параллелограмм деб нимага айтилади?
36. Битта нуқтадан нечта тўғри чизик ўтказиш мумкин?
37. Учбурчакнинг томонига кўра турларини айтиб беринг.
38. Доирининг айланадан нима фарқи бор?
39. АҚШ томонидан атом бомбаси ташланган Япония шаҳарлари номини айтинг?
40. Ўзаро тесқари сонлар деб нимага айтилади?
41. Айлананинг юзини топиш учун нима қилинади?
42. Ромб нима?
43. Пифагор теоремасини айтиб беринг.
44. Перпендикуляр бурчаклар қандай бурчаклар?
45. Ўтмас бурчаклар катталиги нечага тенг?
46. Сонни 2 га кўпайтириш учун нима қилинади?
47. Энг кичик туб сонни айтинг.

48. Қарама-қарши сонларнинг йиғиндис нечага тенг?
49. Мирзо Улуғбек обсерваторияси қайси шаҳарда қурилган?
50. Қадимий ўлчов бирликларидан 1 пуд неча кг га тенг?
51. π сонининг маъноси нима?
52. Менделеевнинг даврий системасидаги элементнинг тартиб рақами нимани билдиради?
53. “Сейсмик зона” деб қандай ерларга айтилади?
54. Нанай ҚФЙ нинг аҳолиси неча киши?
55. 1-олимпиада ўйинлари қайси шаҳарда бўлиб ўтган?
56. Асака тумани қайси вилоятда жойлашган?
57. Дунёдаги энг катта кўлнинг номини айтинг?
58. Англиянинг пул бирлиги нима?
59. Шарқда дастлабки глобусни қайси олим ясаган?
60. Республикамизда нечта вилоят бор?
61. Оддий шароитда сув неча градусда қайнайди?
62. Регистон майдони қайси вилоятда жойлашган?
63. Қайси давлатнинг гербида 2 бошли бургутнинг тасвири бор?
64. АҚШ давлатининг пойтахти қайси шаҳар?
65. Миллион сонини Европага ким олиб келган?
66. Миллодий йил ҳисоби қачон бошланган?
67. Хозир нечанчи аср?
68. Айлананинг диаметри нима?
69. Тўртбурчакнинг юзини топиш учун нима қилинади?
70. Ер сайёраси қандай шаклда?
71. Биринчи бор оёқ кийимига ўлчам қўйишни кимлар ўйлаб топишган?
72. Абцисса ва ордината ўқларидан иборат система кимнинг номига қўйилган?
73. Учбурчакнинг бурчагига кўра турларини айтиб беринг.
74. Тўғри тўртбурчакнинг нечта баландлиги бор?
75. Ёйиқ бурчакнинг катталиги нечага $^\circ$ га тенг?
76. Параллел чизиқлар таърифини айтинг.
77. Квартет сўзининг маъносини айтинг.
78. Бир сонининг 5-даражаси нечага тенг?
79. Сонни арифметик илдиз остига киритиш учун нима қилинади?
80. Кўпайтириш ва бўлиш қайси босқич амалига киради?
81. Перпендикуляр чизиқлар таърифини айтинг.
82. Тўғри чизиқ текисликни неча қисмга бўлади?
83. Қадимий ўлчов бирликларидан 1 мисқол неча гр. га тенг?
84. Франциянинг пул бирлиги нима?
85. Қадимий ўлчов бирликларидан 1 қулоч неча см. га тенг?
86. Манфий соннинг мусбат сонга кўпайтмаси қандай сон бўлади?
87. Учбурчакнинг томонлари маълум бўлганда юзини қайси формулага асосан топилади.
88. Касрнинг асосий хоссасини айтинг.
89. Иккита манфий соннинг кўпайтмаси қандай сон бўлади.
90. Амалларни бажариш тартибини айтинг.