

Предмет боячу

тестер

Мекен таануу 3-класс

Окуучу _____ Класс _____

1. Кыргыз Республикасынын гимнин (кайсы жылы жазылган) кимдер жазган?
а) Ж. Садыков в) Н. Давлесов
б) К. Молдобасанов г) Ш. Кулев
2. Кыргыз Республикасынын мамлекеттүк туусу кайсы жылы кабыл алынган?
А) 1991 б) 1992 в) 1993
3. Кыргыз Республикасынын герби кайсы жылы кабыл алынган?
А) 1994-ж 3-февраль б) 1994-жыл 14-январь в) 1993-жыл 14-январь
4. Бишкек шаары кайсы областта жайгашкан?
А) Ош облсты б) Чүй облсты в) Нарын облсты
5. Биздин мектеп кайсы районго кирет?
А) Ленин району б) Октябрь району в) 1-Май району
6. Багытты эмне менен аныктайт?
А) Термометр б) компас в) горизонт
7. Дүйнө жүзүн бир барак кагазга сүрөткө тартып коюуга болот. Бул эмне?
А) План б) карта
8. Кыргызстанда канча область бар?
А) 5 б) 7 в) 6
9. Мерцбахер көлү каякта?
А) Нарында б) Таласта в) Ысык-Көлдө
10. Тоодо эмне өспөйт?
А) Карагай б) долоно в) пахта
11. Электтин баласы
А) чөндөлөй б) бото в) чаарчык
12. Жер алдынан туптунук болуп сыйылып агып чыгат?
А) Өзөн б) булак в) көлмө
13. Кайсынысы дарыя?
А) Ысык-Көл б) Сөң-Көл в) Ак-Буура
14. Кыргызстандагы эт чон дарыя?
А) Чуй б) Көгарт в) Нарын
15. Суунун күчүнөн электр тогу алынуучу жер?
А) ГЭС б) завод в) Фабрика
16. Суусу жок кумдуу жер?
А) Талаа б) чөл в) саз
17. Кыргызстандагы суу сактагычтар?
А) Токтогул б) Чатыр-Көл в) Папан
18. Жер иштеткен адам?
А) малчы б) багбан в) дыйкан
19. Металл көндери?
А) Туз б) калай в) Ташкөмүр
20. Айнек эмнеден жасалат?
А) Кумдан б) топурактан в) чоподон
21. Қен байлыктарды изилдөөчү адис?
А) Фермер б) геолог в) агроном
22. Металлдар эмнеге тартылат?
А) Магнитке б) Кумга в) темирге
23. Ысык-Ата курорту кайсы жакта жайгашкан?
А) Ысык-Көлдө б) Жалал-Абадта в) Чүйдө
24. Манас эпосунун миң жылдыгы качан жана кайсы жерде белгиленген?
А) 2000- жылы Таласта б) 1995-жылы Таласта в) 1995-жылы Бишкекте

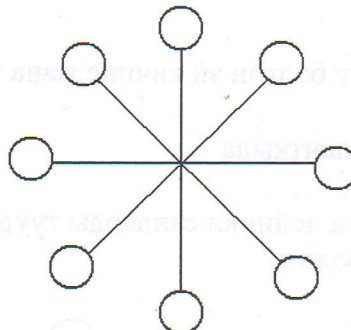
115. Төмөндөгү торчолор сыйкырдуу торчо болобу? шарт иземи со нылдын

4	18	8
14	10	6
12	2	16

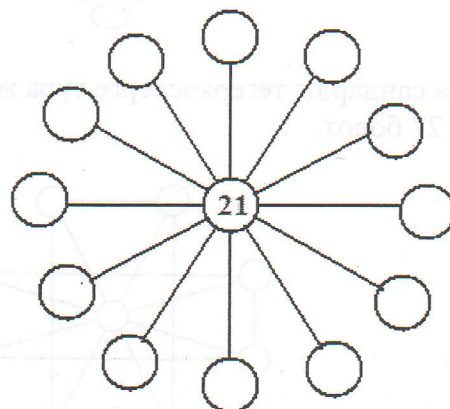
12	5	10
7	9	11
8	13	6

9	24	3
6	12	18
21	0	15

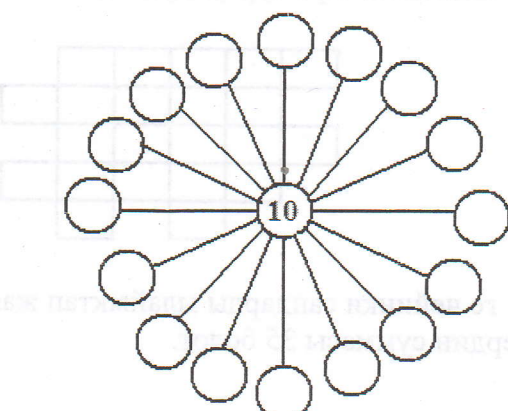
116. Бир түз сыйыкта жаткан үч сандын суммасы 15 боло тургандай кылып 9 тегерекчеге 1ден 9га чейинки сандарды кантип жайгаштырыбыз.



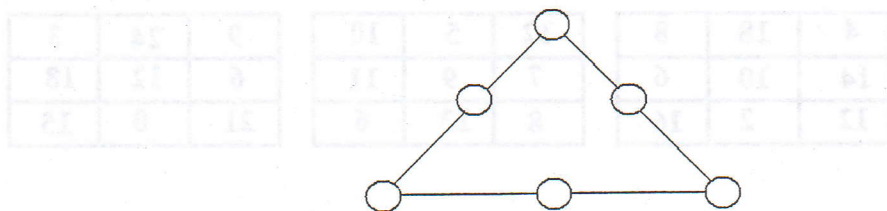
117. Бир түз сыйыкта жаткан үч сандын суммасы 42 боло тургандай кылып торчолорго натуралдык сандарды койгула.



118. Бир түз сыйыкта жаткан үч сандын суммасы 30 боло тургандай кылып 1 тегеркчеге 1ден 19га чейинки сандарды жайгаштыргыла натуралдык сандарды койгула.



74. Сандардын суммасы бардык жагынан 12 келип чыга тургандай кылып, 6, 5, 4, 3, 2, 1 цифраларын тегеркчелерге жайгаштырыла.



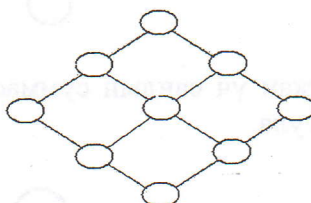
75. Баардыгы 99 келип чыга тургандай кылып, 1ден 9га чейинки цифралардын арасына «+» белгисин койгула.

76. Цифраларды ар түрдүү болгон эң кичине жана эң чоң алты орундуу санды жазгыла.

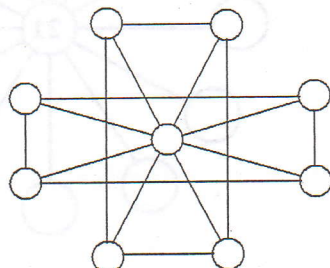
77. Сандардын катарын уланткыла

98360, 76360, ..., ...,

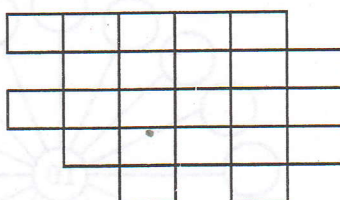
78. Тегеркчелерге 1ден 9га чейинки сандарды туура жайгаштырсаңар ар бир төрт бурчуктун суммасы 20 болот.



79. 5тен 13кө чейинки сандарды тегеркчелерге тура жайгаштырсаңар ар бир үч бурчуктун суммасы 27 болот.



80. Темир, Казат, Бакир, Бакан деген ысымдарды чарчыларга тура жайгаштырсаңар жокортон төмөн окуганда дагы төрт курбундун атын билип аласың.



81. Бул орундарга 21 ге чейинки сандарды ылайыктап жазсанар, ар бир үч бурчукка тиешелүү тегеркчелердин суммасы 35 болот.

Математика багытындағы класстар үчүн жазғы сессиянын суроолору.

Классы - 3 _____

Окуучу _____

II вариант

1. 20дан 80 канча эсे чоң?

- а) 60 б) 4 в) 3

2. 600 см канча метрди тұзөт?

- а) 60м б) 10м в) 6м

3. 100дү 10 эсे чоңойт.

- а) 100 б) 1000 в) 10 000

4. $460 : 5$ туюнтымасынын тийиндиси канча?

- а) 85 б) 92 в) 90

5. Жактары 3см жана 5см болгон тик бурчуктун периметриин тапқыла?

- а) 15см б) 16см^2 в) 16см

6. Ушул эле тик бурчуктун аянын тапқыла.

- а) 15см^2 б) 15см в) 16см^2

7. Бир жумуртканы бышыруу үчүн 6 мин. керектелет, ал эми 5 жумуртканы 1 маалда бышыруу үчүнчү?

- а) 30 мин. б) 28 мин. в) 6 мин.

8. Тендерменин тамырын тапқыла. $24:x=3$

- а) 72 б) 8 в) 21

9. $7\text{м } 37\text{ см} =$ _____ см

$8\text{с } 12\text{ мин} =$ _____ мин.

$1\text{кг } 700\text{гр} =$ _____ гр

10. Тик бурчуктун аяны 392 м^2 , бир жагы 7 см. Экинчи жагы канча см болот?

- а) 36 см б) 56 см в) 66 см г) 65 см

Математика боюнча суроолор
4-классс

Аты-жону _____

Ар бир тапшырманын жообу а, б, в деп белгиленген. Кайсы жоопту туура деп берсен төгерекчеге алыш кой.

1. Кырк беш мин сексен санынын жазылышын томонкудун тап.

- а)4500080 б)4580 в) 45080

2.9573 санында 7 эмнени тушундурот.

- а) Жүздүктү
б) Бирдикти
в) Ондукту

3. 10, 22, 35, 83, 92 сан катарынан жуп сандардын катарын бөлүп ал. Ага төмөнкү катардын кайсынысы туура келет?

- а) 10,22,35,83,92 б) 10,19,35,44,92 в) 10,22,44,52,92

4. Төмөнкү сандардын эң чоңу кайсы?

- а) 275367
б) 5753576
в) 2753565

5. Сандарды салыштырып чекиттердин ордун($>$, $<$) белгисин кой.

6785 □ 6893

6. 42,4,2,67 сандарын пайдаланып бир нече төрт орундуу сандарды жаз.

7. Амалдарды аткар: $22*11+44*12=$

- а) 770 б)685 в)967

8. Кайсы сан 89дан 100эсे чоң?

- а)29000
б) 8900
в)890

9.68 менен 195тин көбөйтүндүсүн төмөнкүдөн тап.

- а) 63360
б) 13620
в)13260

10. Амалдарды аткар.

$$0*15 = \underline{\quad} \quad 271*1 = \underline{\quad} \quad 0:74 = \underline{\quad} \quad 85:85 = \underline{\quad} \quad 12*0 = \underline{\quad} \quad 216:1 = \underline{\quad}$$

11. Кайсы жооп туура. $22800:95=$

- а) 150 б)240 в)245

12. 36 санынын төрттөн үч үлүшүн төмөнкүлөрдөн тап.

- a)9 б)12 в)27

13. Тенденциелердин чыгарылышын төмөнкүлөрдөн тап. $36:X=9$

- a)35 б)21 в)4

14. Суюктуктун көлөмү ... ченелет. Сүйлөмдө кайсы сөз жетишпейт.

- a)кг б)см в)литр

15. $5*100+6*10+3=$ суммасы кайсы санды түшүндүрөт. Төмөнкүлөрдөн тап.

- a)5063 б)563 в)5603

16. Велосипедчен бала 24 км жол жүрдү. Анын ылдамдығы 8 км/саат болсоканча саат жол жүрдү.

- a)16 саат б)3саат 30мин в)3саат

17. Санды төмөнкүлөрдөн тап, беш миллион эки жүз сексен беш мин тогуз

- a) 528509 б)5285009 в)5285509

18. Жагы 3 см болгон квадраттын периметрин төмөнкүлөрдөн тап.

- a)12см б)9см в)14см

19. $P=(a+b)*2$ барабардығы эмнени түшүндүрөт.

- а)квадраттын аянты
б)тик бурчтуктун периметри
в) тик бурчтуктун аянты

20. $8^* \boxed{}$ <20 барабарсыздығы аткарылып үчүн кайсы сан жетишпейт. Аны төмөнкүлөрдөн аныкта.

- a)4 б)3 в)2

21. Жактары 1 км жана 50метр болгон тик бучтуктун аянты...

- a)5км 50 000м в)50 000

22. Түюнтманы улап жаз.

$$(24+16):2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

23. Тенденциелердин чыгарылышын түмөнкүлөрдөн тап.

$$28-X=7$$

- a)21 б)35 в)4

24. Сумманы аныкта. $48 217*16=$

- a)771 472 б)772 361 в)763 612