



ЛОГИКАЛЫҚ 250 ЕСЕД





**Жылдам оқу, Әдемі жазу, Буынға бөліп оқу,
Логикалық есеп, Нейрожаттығу, Оңай есепте
материалдарын алу үшін инстаграмға өтіңіз**



[instagram.com/zumyran.education](https://www.instagram.com/zumyran.education)



Zumyran Education



Авторлық құқықпен қорғалған
материалдарды таратуға немесе сатуға
рұқсат берілмейді

1

Наубайханада 50 бәліш пісірілді. Оның 20-сы алмамен, қалғаны шиемен. Наубайханада қанша бәліш пісірілді?

2

Мектеп кітапханасында бастауыш сыныптарға арналған 120 кітап бар. Оның 30-ы ертегілер, қалғаны ғылыми кітаптар. Кітапханада қанша ғылыми кітап бар?

3

Қорапта 100 ақ түсті қарындаш болды. Мұғалімдер сабаққа дайындалу үшін 40 қарындаш алды. Қорапта қанша қара қарындаш қалды?

4

Балаларға 150 шар таратылды. Егер олардың 60-ы қызыл, ал қалғаны көк болса, онда қанша қызыл шар таратылды?

5

Мектепте 120 орындық бар. Егер әр оқушыға бір орындықтан болса және сыйнапта барлық орындықтар бос емес болса, мектепте қанша оқушы бар?

6

Үй жануарлары дүкенінде 80 құс бар. Олар 8 торға тең, орналастырылды. Эр торда қанша құс бар?

7

Гүлзарда 70 гүл өседі. Олардың 30-ы раушан, ал қалғандары қызығалдақ. Гүлзарда қанша гүл бар?

8

Қорапта 200 кэмпитет бар. Олардың жартысы балаларға таратылды. Қорапта қанша кэмпитет қалды?

9

Сыныпта кітаптары бар 4 сөре бар. Эр сөреде 25 кітап бар. Сыныпта барлығы қанша кітап бар?

10

Ойын бөлмесінде 150 ойыншық бар. Оның 70-і машиналар, қалғаны қуыршақтар. Ойын бөлмесінде қанша қуыршақ бар?

11

Балаусаның анасының бес баласы болды. Біріншісі Лала, екіншісі Леле, үшіншісі Лили, төртіншісі Лоло деп аталды. Бесінші баланың аты кім?

12

Ол қауырсын сияқты жеңіл, бірақ оны ең күшті адамның өзі бес минуттан артық ұстай алмайды. Бұл не?

13

Негұрлым көп болса, соғұрлым аз көресіз. Бұл не?

14

Қайсысы ауыр, бір килограмм қауырсын немесе бір килограмм тас?

15

Таңертең төрт аяқта, күндіз екі аяқта және кешке үш аяқта не болады?

16

Сіз мұны Меркурийде, Жерде, Марста, Юпитерде, Венерада және Сатурнда таба алдыңыз, бірақ Нептунда емес. Бұл не?

17

Сіз қалалық автобус жүргізесіз. Бірінші аялдамада үш әйел отырады. Екінші аялдамада бір әйел шығып, ер адам отырады. Үшінші аялдамада екі бала отырады. Автобус көк, ал көшеде жаңбыр жауып жатыр. Автобус жүргізушісінің шашы қандай түсті?

18

Ер адам жаңбыр астында пальто мен қолшатырысыз жүрді. Оның денесі суланып қалды, бірақ оның басындағы бірде-бір шаш дымқыл болған жоқ. Бұл

19

Бұл заттарды екі топқа бөліңіз: мысық, ит, алма, банан.

20

Тек қосуды қолдана отырып, 1000 санын алу үшін сегіз сегізді қалай пайдалануға болады?

21

Сіздің шұлық қорабыңызда барлығы 18 ақ және 18 кек шұлық бар. Сәйкес жұптың болуын қамтамасыз ету үшін қораптан қанша шұлық алу керек?

22

Екі боксшының жекпе-жегі 12 раундқа жоспарланған. Боксшылардың бірі алты раундтан кейін нокаутқа түседі, бірақ бірде-бір ер адам соққы жасамады. Бұл қалай мүмкін?

23

Арай 15 жаста болғанда, анасы 37 жаста еді. Қазір оның аның өзінен екі есе үлкен. Арай қазір неше жаста?

24

Фермердің жерінде 19 қой бар. Бір күні қатты дауыл соғып, жетісінен басқасының бәрі қашып кетеді. Фермерде қанша қой қалды?

25

Қайсысы артық? - Орындық, Үстел, Төсек, Алма.

26

Қай фигураның төрт тең жағы және төрт тік бұрышы бар?

27

Бұл реттіліктегі келесі әріп қандай? Қ, А, Н, С, М, __?

28

Сіз өзіңіздің аулаңызға күнбағыс тұқымын отырғыздыңыз. Күн сайын гүлдердің саны екі есе өсті. Егер гүлдер бақшаны толтыру үшін 52 күн қажет болса, бақшаның жартысын толтыру үшін қанша күн қажет?

29

Менің 4 жағым бар. Менің барлық жақтарымның ұзындығы бірдей. Мен шаршы емеспін. мен кіммін?

30

Қайсы ерекшеленеді: ай, жыл, онжылдық, ғасыр?

31

Әрі қарай не болады? БЕУТБАЖ__?

32

Бұл реттілікте келесі сан қандай болады? 2, 6, 12, 20, __?

33

Егер сіз мені басқа санға көбейтсөніз, нәтиже әрқашан бірдей болады. Менің қандай санмын?

34

Әрі қарай не болады? Д, С, С, Б, Ж, __?

35

Көбейту кезінде бір таңбалы сан шығатын және қосқанда екі таңбалы сан шығатын екі бүтін он, сандарды атаңыз?

36

Егер сіз шаршы тәрізді қағазды екіге бүктесеңіз (бұрыштан бұрышқа), оның қанша бұрышы болады?

37

Мен құспын, бірақ мен ұша алмаймын. мен кіммін?

38

Бұл топта не артық: гитара, скрипка, флейта, виолончель?

39

Артығын таңдаңыз: өрмекші, құмырсқа, көбелек, құрт.

40

Менің 6 бетім және 12 қырым бар, әр бетім шаршы. мен кіммін?

41

Бұл реттілікте қандай сан жетіспейді? 2, 3, 5, 9, __, 33

42

Егер 12 балық бар болса және олардың жартысы суға батып кетсе, олардың қаншасы қалады?

43

Егер банан мен Алма бірге 60 теңге, ал банан алмадан 50 теңге қымбат болса, әр жеміс қанша тұрады?

44

Екінің жартысы қосылған екі қанша болады?

45

Егер екі қарындаш 8 теңге болса, онда бес қарындаш қанша тұрады?

46

Егер сіз джунгли жарысына қатысып, 2-ші орында тұрған адамды басып озсаңыз, қазір қай орындасыз?

47

Неліктен ақ аюлар пингвиндерді жемейді?

48

Сізде 5 шар бар, 2 шар жарылып қалды. Сізде қанша шар қалды?

49

**Үйрек, қаз және аққу тоғанға қарай жүгіреді. Аққу қазды басып озады, бірақ оны үйрек басып озады.
Тоғанға бірінші болып кім жетті?**

50

Егер бес бақа бөренеде отырса және біреуі секіруді шешсе, бөренеде қанша бақа қалады?

51

Алма, алмұрт және апельсин себеті бар. Алма алмұрттан екі есе көп, бірақ апельсinnен үшке аз. Егер себетте 28 жеміс болса, онда қанша алмұрт бар?

52

Маяк әр 10 секунд сайын жыпылықтайды. Ол 1 сағат ішінде қанша рет жыпылықтайды?

53

Аспанда 5 жұлдызды жүйе бар. Әр жүйеде 3 планета бар. Әр планетада 2 серігі бар. Жұлдыздық жүйелерде қанша аспан денесі бар?

54

Төрт жүгіруші олимпиада алауын кезекпен алып жүреді.
Бірінші жүгіруші оны бүкіл жолдың $\frac{1}{8}$ бөлігінде,
екіншісі - $\frac{1}{4}$ бөлігінде, үшіншісі - $\frac{1}{2}$ бөлігінде жүрді.
Төртінші жүгіруші жолдың қанша бөлігін алаумен
жүгіріп өтуі керек?

55

Бөлмеде үш шам бар. Бөлменің сыртында осы шамдарға сәйкес келетін үш қосқыш бар. Бөлмеге бір рет кіруге болатын болса, қандай қосқыш қай шамға сәйкес келетінін қалай анықтауға болады?

56

Қорапта 50 қызыл және 50 көк шар бар. Қорапқа қарамай 2 түсі бірдей шарды алу үшін кем дегенде неше шар алу керек?

57

1 минутта адам 2 тарелке жуа алады, 15 минутта ол неше тарелке жуып бітіре алады?

58

Егер сізде бір сіріңке болса және бөлмеде шегірткелер болса, олардың барлығын қалай сыртқа шығарасыз?

59

Тоғыз монетаның ішінде салмағы басқа монеталарға қарағанда аз бір жалған монета бар екені белгілі. Таразыны пайдаланып, 2 рет өлшеу арқылы жалған монетаны қалай анықтауға болады?

60

Анасы ұлының жасын 4-ке көбейтіп, нәтижеге 12-ні қости. Нәтижесінде 52 болды. Ұл неше жаста?

61

Егер сіз қызыл тасты Жерорта теңізіне лақтырсаңыз, оған не болады?

62

Өзенге екі адам келеді. Жағалауда тек біреун ғана көтере алатын қайық бар. Екі адам да қарама-қарсы жағалауға өтті. Қалай?

63

Байдың үйі мен кедейдің үйі тұр. Олар жанып жатыр. Полиция қай үйді сөндіреді?

64

Не көтеріледі, бірақ ешқашан түспейді?

65

Ит он метрлік арқанға байланып, 300 метр жүгіріп өтті. Ол мұны қалай жасады?

66

Жексенбісіз күндер қай айда көп болады?

67

Ер адам үлкен жүк көлігін жүргізіп келе жатыр. Көлік шамдары сөндірулі тұр. Ай да болған жоқ. Әйел көліктің алдындағы жолды кесіп өте бастады. Жүргізуші оны қалай көрді?

68

Егер сізде 3 тиын болса және олардың екеуі үстелде болса, үшіншісі қайда?

69

Жұмыртқа қалай жерге қарай 3 мертге ұшып, сынбауы мүмкін?

70

Себетте 5 алма бар. Осы алмаларды 5 қызыға әрқайсы 1 алмадан алатындағы етіп және себетте 1 алма қалатындағы етіп қалай бөлуге болады?

71

Әйел Мәскеуге қарай жолға шықты және оған қарсы үш ер адам жолға шықты. Әрқайсысында қап, әр қапшықта мысық бар. Мәскеуге қанша адам жолға шықты?

72

Ұзындығы, терендігі, ені, биіктігі жоқ, бірақ өлшеуге болады, бұл не?

73

Ағашта 10 құс отырды. Аңшы келіп, бір құсты атып тастады. Ағашта қанша құс қалды?

74

Үстелде үш қияр мен төрт алма жатыр. Бала үстелден бір алма алды. Үстелде қанша жеміс қалды?

75

Сіз марафонға қатысып, соңғы келе жатқан жүгірушіні басып оздыңыз. Сіз қазір қай орында келе жатырсыз?

76

Сіз жолдың үштен екі бөлігін көлікпен жүріп өттіңіз. Жолдың басында машинаның бензин багы толы болған еді, ал қазір ол төрттен бір бөлігіне ғана толы. Жолдың соңына дейін бензин жете ме?

77

Үш данышпан бір-бірін көреді, бірақ өздерін емес. Олардың бастьарында ақ немесе қара қалпақ бар, кем дегенде бір қалпақ қара. Егер біреу қалпағының түсін анықтай алса, олар қолын көтеруі керек. Данышпандарды қалпақтарының қандай түсті, егер ешкім қолын көтермесе?

78

Қайық суда тербеліп тұр. Оның бортынан суға баспалдақ лақтырылды. Толқынға дейін су тек төменгі сатыны жауып тұрды. Толқын кезінде су сағатына 20 см-ге көтерілсе және баспалдақтың сатыларының арасындағы қашықтық 30 см болса, су 3-ші сатыны қанша уақыттан кейін жабады?

79

25-тен 3-ті қанша рет шегеруге болады?

80

$6589 = 4; 5893 = 3; 1236 = 1; 1234 = 0; 0000 = 4; 5794 = 2; 1111 = 0; 4444 = 4; 7268 = 3; 1679 = 2; 3697 = 2$ Сұрақ: $5894 = ?$

81

Бір мылқау адам қарындаштың үшін ашқыш алу үшін кеңсе тауарлары дүкеніне келді. Ол саусағын сол құлағына салып, екінші қолының жұдырығымен он, құлағының жанында айналмалы қозғалыс жасады. Сатушы оның не сұрап тұрғанын бірден түсінді. Содан кейін сол дүкенге соқыр адам кірді. Ол сатушыға қайшыны сатып алғысы келетінін қалай түсіндірді?

82

Бір қалада барлық адамдар саудагерлер немесе құмырашылар болды. Саудагерлер қашанда өтірік айтады, ал құмырашылар шындықты айтады. Барлық адамдар алаңға жиналған кезде, жиналғандардың әрқайсысы қалғандарына: "сіздердің барлығыңыз саудагерлерсіздер!" деп айтып шықты. Бұл қалада қанша құмырашы болды?

83

Теннис ракеткасы мен теннис добы бірге 110 теңге тұрады. Теннис ракеткасы допқа қарағанда 100 теңгеге қымбат. Теннис добы қанша тұрады?

Әтеш Қазақстан мен Қытай шекарасына ұшып келді. Ол дәл шекарада, дәл ортасында отырды. Кейін жұмыртқа салды. Ол дәл шекара сзығына тұсті: шекара жұмыртқаны екіге бөледі. Жұмыртқа қай елге тиесілі?

Түрме орналасқан ескі сарайда тұтқындар түрмеде отырған 4 дәңгелек мұнара болған. Тұтқындардың бірі қашуға шешім қабылдады. Міне, бір күні ол бұрышта жасырынып қалып, құзетші кірген кезде оны басынан ұрып құлатты, ал өзі басқа киім киіп қашып кетті.

Осылай болуы мүмкін бе?

12 қабатты үйде лифт бар. Бірінші қабатта тек 2 адам тұрады, әр қабат сайын тұрғындар саны екі есеге артады. Бұл үйдің лифтіндегі қай батырма басқаларға қарағанда жиі басылады?

Сатушы 10 теңге тұратын қалпақ сатып тұр. Сатып алушы келіп, қалпақты сатып алғысы келді, бірақ оның тек 25 теңгесі бар. Сатушы баланы осы 25 теңгені ұсақтауға жібереді. Бала басқа сатушыға барып 25 теңгені 10,10 және 5 теңгеліктер қылышп ұсақтайды. Сатушы балаға қалпақты 10 теңгеге сатады. Біраз уақыттан кейін көрші сатушы келіп, бала берген 25 теңгенің жалған екенін айтады және одан 25 теңге беруді талап етеді. Сатушы көршісіне ақшаны қайтарады. Сатушыны қанша теңгеге алдады?

88

Бір уақытта үйдің кіреберісіне 2 адам кірді. Бірі 3-қабатта тұрса, екіншісі 9-шы қабатта. Бірінші адам екіншісінен неше есе жылдам жетеді? Ескерту: олар бірдей жылдамдықпен қозғалатын 2 лифтте.

89

Екі жігіт жарысқа түсті: кімнің аты мәреге соңғы келеді, сол жеңеді. Алайда, жарыс бір орында тоқтап қалды, екеуі де бір орында тұрды. Содан кейін олар данышпаннан кеңес сұрады, содан кейін екеуі де алдыға баса бастады. Данышпан оларға не деп айтты?

90

Бір студент екіншісіне: "кеше біздің колледждің баскетбол командасы баскетболдан 76:40 есебімен жеңіске жетті" деп айтты. Бірақ бұл матчта бірде-бір жігіт бірде-бір допты себетке сала алмады. Бұл қалай?

91

Көлде су лалагұлдері өседі. Күн сайын олардың саны екі есе артады. Су лалагұлдері 48 күнде көлдің бүкіл бетін толығымен жабатыны белгілі. Лалагұлдер көлдің жартысын жабу үшін қанша күн қажет?

92

Өткен жылдың 31 қарашасында не болды?

93

Сізге берілді, қазір ол сіздікі. Сіз оны ешкіммен бөліспедіңіз, ешкімге бермедіңіз, бірақ оны барлық достарыңыз, таныстарыңыз және туыстарыңыз үнемі пайдаланады. Бұл не?

94

Үйлері жоқ қалалар, сувы жоқ өзендер, ағаштары жоқ ормандар қайда?

95

Әр қыста Мерейдің бақшасында Айдардың бақшасынан қарағанда екі есе көп қар жауады. Неліктен?

96

Адам 8 күн қалай ұйықтамай жүре алады?

97

Троллейбус шығыстан батысқа қарай жүріп келеді, ал жел солтүстіктен оңтүстікке қарай соғып жатыр. Құбырдан шыққан түтін қай бағытқа қарай ұшады?

98

Көптеген түрік аяқ киім тазалаушылар өтіп бара жатқан адамдарға өз қызметтерін тегін ұсынады. Алайда, егер адамдар ұсынысты пайдалануды шешсе, оларға өздері ақша төлейді. Неліктен?

Профессор достарына өзінің жасаған көкөніс салатын бергісі келді. Ол үшін оған қажет заттар: бұрыш — 3 дана және сонша қызанақ; қияр қызанақтан аз, бірақ шалғамнан көп. Профессор салатқа қанша көкөніс қолданды?

100

Егер екі жазушы 2 минут ішінде мәтіннің 2 бетін терсе, 6 минут ішінде 18 бетті теру үшін қанша жазушы қажет?

101

Белгісіз бір жәндіктің екі алдыңғы аяғы, екі артқы аяғы, тағы екі сол және екі он аяғы бар. Барлығы неше аяғы бар?

102

Үш адам шахмат ойнады, барлығы үш партия ойнады. Әрқайсысы қанша партия ойнады?

103

Үстелдің шетіне қақпақпен тығыз жабылған қазан қойылды, осылайша қазанның үштен бір бөлігі ғана үстелде тұрды. Біраз уақыттан кейін қазан құлады. Қазанның ішінде не болды?

104

Кітапханада 3 кітап сөресі бар. Бірінші сөреде кітаптар саны екінші кітап сөресіне қарағанда екі есе көп, ал үшіншісіне қарағанда 5 кітапқа аз. Егер екінші сөреде 7 кітап болса, бірінші және үшінші сөрелерде қанша кітап бар?

105

Жүк көлігі ауылға бара жатты. Жолда ол 4 жеңіл көлікпен кездесті. Ауылға қанша көлік келе жатыр?

106

Төрт дос 50 жемісті қости. Алмас Аяулымнан екі есе көп жеміс жинады, бірақ Ермек үш есе аз. Гүлназ 10 жеміс жинады. Төрт достың әрқайсысы қанша жеміс жинады?

107

Қоршауда бұлбұл мен тотықұстар бар. Барлығы 12 бас және 24 аяқ. Қоршауда қанша бұлбұл мен тотықұс бар? (Әр құстың 2 аяғы бар екенін ескеріңіз.)

108

Аулада велосипедтер мен скутерлер бар, барлығы 18 дөңгелек. Егер велосипедте 2 дөңгелек, ал скутерде 3 дөңгелек болса, аулада қанша велосипед пен скутер бар?

Дүкенде түрлі түсті гүл шоқтары сатылады. Әр букетте раушан, қызғалдақ және қалампир бар. Букетте барлығы 13 гүл бар. Раушан қызғалдақтардан екі есе көп және қалампирдан үш гүлге аз. Букетте гүлдердің, әр түрі қанша?

Себетте алма мен алмұрт бар, барлығы 30 жеміс. Егер алмұрт саны екі есе көбейіп, Алма 5-ке азайса, алмұрт алмадан үш есе көп болады. Себетте бастапқыда қанша алма мен алмұрт бар?

Үстелде кітаптар бар. Егер олар 5 оқушыға тең бөлінсе, онда 2 кітап қалады. Егер сіз 7 оқушыға тең бөлсөңіз, онда 5 кітап қалады. Үстелде қанша кітап бар?

Сағаттағы кішкентай көрсеткі 9-ға, ал үлкені 12-ге бағытталса, неше минуттан кейін кішкентай көрсеткі 10-ға, ал үлкені 6-ға бағытталады?

Саябақта құс үйлері ілулі түр. Кейбіреулері жасыл, басқалары көк. Егер сіз 5 жасылды көк түске боясаныз, онда көк құс үйлері жасылдан екі есе көп болады. Барлығы қанша құс үйі бар және олардың әр түстің бастапқы саны қандай?

114

Кітапханада бір сөреде 24 кітап бар. Егер сіз 6 кітапты басқа сөреге ауыстырысаңыз, сөрелердегі кітаптар бірдей болады. Бастапқыда екінші сөреде қанша кітап болды?

115

Бақшада раушан мен қызғалдақ өседі, барлығы 24 гүл. Егер раушан саны екі есе азайып, қызғалдақтар 4-ке көбейсе, онда олар бірдей болады. Бастапқыда қанша раушан мен қызғалдақ болды?

116

Айымның 15 түймесі болды. Ол олардың бірнешеуін жоғалтып алды және олардың қазір 4 - ке қалдықсыз бөлінетінін анықтады. Сенім қанша түймені жоғалтты?

117

Коллекционердің 60 маркасы болды. Ол жартысын сатып, тағы 10 марка сатып алды. Оның қанша маркасы қалды?

118

Егер сіз себеттен 5 жұмыртқа алсаңыз, себette 8 жұмыртқа алғанға қарағанда 3 жұмыртқа көбірек қалар еді. Себетте қанша жұмыртқа бар?

119

Қорапта 17 зат бар: қарындаштар мен қаламдар. Егер қаламдардан қарағанда 3 қарындаш көп болса, қорапта қанша қарындаш пен қалам бар?

120

Себетте 12 доп бар: кейбіреулері қызыл, қалғандары көк. Егер қызылдардың саны екі есе көбейсе, онда олар барлық шарлардың $\frac{2}{3}$ бөлігін құрайды. Қанша қызыл және көк шарлар бар?

121

Тоғанда 10 жануар бар: бақалар мен тасбақалар. Әрбір бақаның 4 аяғы, ал тасбақаның 4 аяғы болса, барлық жануарлардың неше аяғы бар?

122

Қаптамада 24 кемпит болды. Анам барлық кемпитеттердің үштен бірін алды. Қанша кемпит қалды?

123

Ағашта қарғалар мен торғайлар бар, барлығы 20 құс. Егер қарғалардың саны екі есе азайып, торғайлар 5-ке көбейсе, онда құстар тең болады. Бастапқыда қанша қарға мен торғай болды?

124

Велосипедші сағатына 10 км жүреді, ал жүгіруші сағатына 5 км жүгіреді. Велосипедші мен жүгіруші 15 км жүргүгө қанша уақыт кетеді?

125

Қорапта 5 Қызыл текше, 3 көк текше және 7 жасыл текше бар. Егер сіз көзіңізді жұмып, текшелерді кездейсоқ таңдасаңыз, сізде кем дегенде бір түсті екі текше болуы үшін ең аз дегенде қанша текше аласыз?

126

Себетте 6 алма, 4 апельсин және 8 банан бар. Қарамай, әр жемістен біреуін алу үшін кем дегенде қанша жеміс алу керек?

127

Пакетте 20 дана пазл бар. Егер сіз бір уақытта үшеуін алып отыратын болсаңыз, бірде-бір пазлдің бөлігі қалмас үшін мұны қанша рет жасауыңыз керек?

128

Алиханның 10 жұп шұлықтары бар, бірақ олардың барлығы қорапта араласып жатады. Егер ол бір уақытта екі шұлық шығарса, оның сәйкес келетін жұбы бар екеніне көз жеткізу үшін кем дегенде қанша шұлық алып шығуы керек?

129

25 оқушыдан тұратын сыныпта кем дегенде екі оқушының туған айы бірдей болуын қамтамасыз ету үшін ең аз дегенде қанша оқушы таңдап алынуы керек?

130

Кітап сөресінде 8 көркем кітап, 6 ғылыми кітап және 10 жұмбақ кітап бар. Бір жанрдағы үш кітаптың болуын қамтамасыз ету үшін сіз кем дегенде қанша кітап алуыңыз керек?

131

Бес дос орындықта отфр. Алмат Даниярдың қасында, Сара шетінде емес. 5 достың отыру тәртібін анықтаңыз.

132

Жер серігі Жерді бір айналуына 1 сағат 40 минут жұмсайды, бірақ екінші айналуы 100 минутқа ұзады.
Бұл қалай болуы мүмкін?

133

А, В және С жазулары бар үш қорап бар, әр қораптың ішінде дәл бір зат бар: ойыншық, кітап және қарындаш. Төмендегі кеңестерді қолдана отырып, қай қорапта қандай зат бар екенін анықтай аласыз ба?

Ойыншықтар А қорабында жоқ.
Кітап В қорабында орналасқан.
С қорабында қарындаш жоқ.

134

Жомарт Ақылбектен екі есе үлкен. 20 жылдан кейін Жомарт Ақылбектен 10 жасқа үлкен болады. Жомарт пен Ақылбек қазір неше жаста?

135

Бақшада қызыл, көк және сары гүлдер өседі. Егер қызыл түстер көк түстерден екі есе, ал қызыл түстерден үш есе көп болса, қызыл, көк және сары түстерді анықтай аласыз ба?

136

Фермердің алты үйрекі бар. Екеуінен басқасының бәрі ұшып кетеді. Қазір фермерде қанша үйрек бар?

137

Мараттың әпкелеріне қарағанда төрт есе көп ағалары бар. Егер Мараттың үш әпкесі болса, оның қанша ағасы бар?

138

Ажар, Әли және Әсеттің әр түрлі сүйікті түстері бар: қызыл, көк және жасыл. Төмендегі нұсқауларға сүйене отырып, кімге қандай түс ұнайтынын анықтаңыз.

Әли қызылды ұнатпайды.

Ажардың сүйікті түсі көк емес.

Әсет жасыл түсті ұнатады.

139

Егер сізде алты алма бар ыдыс болса және төртеуін алып тастасаңыз, сізде қанша алма бар?

140

Бес дос — Арман, Бекзат, Қасым, Dana және Еркін — бір қатарға отырады. Олардың ретін анықтау үшін кеңестерді пайдаланыңыз. Бекзат екі шетінде де жоқ. Еркіннің қасында Dana. Қасым бір шетінде.

141

Мадинаның анасының төрт баласы бар: Сәуір, Мамыр, Маусым және ____ ?

142

Егер дәрігер сізге үш таблетка беріп, әр жарты сағат сайын бір таблетка ішуді айтса, барлық таблеткаларды қабылдауға қанша уақыт кетеді?

143

Марал, Талғат және Жанардың үй жануарлары әртүрлі: мысық, ит және қоян. Әр адамды үй жануарларына сәйкестендіру үшін кеңестерді қолданыңыз.
Маралда мысық жоқ. Талғаттың иті бар.
Жанардың секіретін үй жануары бар.

144

Фермерде 17 қой бар, ал 9 қойдан басқасының бәрі өледі. Фермерде қанша қой қалды?

145

Алты текшенің әрқайсысында 1-ден 6-ға дейінгі сандар жазылған. Көрінетін жоғарғы жағындағы сандардың, қосындысы 10-ға тең болатындей етіп үш текшениң таңдаудың қанша әдісі бар?

146

Әр бөліктің бұрыштарының қосындысы тең, болатындей етіп шеңберді тек сымбоз пен циркульды пайдаланып 7 тең бөлікке бөлуге бола ма?

147

Көлде көпірлермен байланысқан 5 арал бар. Әр көпір тек бір аралға апарады. Әр көпірден бір рет өтіп, бастапқы аралға оралудың жолы бар ма?

148

28 күн қай айда бар?

149

Ағасы мен әпкесі қыс пен жазда дүниеге келді. Әпкесі қыста емес. Жазда кім дүниеге келді?

150

Әкесінің екі ұлы бар, олар бір жылда, бір күнде, тіпті бір сағатта дүниеге келген, бірақ олар егіз емес. Бұл қалай мүмкін бола алады?

151

Егер 1 метрлік қоршауды бояу үшін 5 минут қажет болса, 2 метрлік қоршаудың жартысын бояуға қанша уақыт кетеді?

152

Сандар тізбегі берілген: 2, 3, 5, 9, 17, __, __.
Сызықшалардың орнында қандай екі сан болуы керек?

153

Алматтың иті мен мысығы бар. Иттің салмағы мысыққа қарағанда 10 кг-ға артық. Олардың ортақ салмағы 16 кг.
Мысықтың салмағы қанша?

154

Сағаттың минуттық және сағаттық тілдері күніне неше рет сәйкес келеді?

155

Егер бір ағаш 10 жылда өссе, 10 ағаштың өсуіне қанша уақыт кетеді?

156

Айша Бекзаттан 4 жасқа үлкен. 2 жылдан кейін Айша Бекзаттан екі есе үлкен болады. Айша мен Бекзат қазір неше жаста?

157

Екі пойыз бір-бірінен 100 км қашықтықта орналасқан және бір-біріне қарама қарсы жүріп келеді. Бірінші пойыз 20 км/сағ жылдамдықпен жүреді, екіншісі 30 км/сағ жылдамдықпен жүреді. Қанша сағаттан кейін екі пойыз кездеседі?

158

Егер 5 кітаптың салмағы 3 кітап пен жарты келіге тең, болса, бір кітаптың салмағы қанша?

159

Рэйн қаласында әр үшінші күні жаңбыр жауады. Егер бүгін дүйсенбі болса және жаңбыр жауып тұрса, келесі күні жаңбыр жауғанда аптаның қай күні болады?

160

Екі велосипедші бір нүктеден қарама-қарсы бағытта қозғала бастайды. Біреуі батысқа қарай 20 км/сағ жылдамдықпен, екіншісі шығысқа қарай 30 км/сағ жылдамдықпен жүреді. Қанша сағаттан кейін олардың арасы 250 км-ге тең болады?

161

Сізде жағы 1 см-ге тең бар текшелер бар. Жағы 3 см-ге тең текшені салу үшін сізге қанша жағы 1 см-ге тең текше қажет?

162

Егер цистерна бір құбыр арқылы 3 сағат ішінде, ал екінші құбыр арқылы 6 сағат ішінде сумен толтырылса, екі құбырды бір уақытта ашсаныз, цистерна қанша уақыт толтырылады?

163

4 қабырғасы бар үй бар. Эр қабырға онтүстікке қарайды. Бұл қалай мүмкін бола алады?

164

Неліктен әлемнің барлық дерлік елдерінде люктердің көріз қақпақтары тек дөңгелек пішінді екенін негіздей аласыз ба? (Люктердің төртбұрышты қақпақтары олар топсалармен қосымша бекітілген кезде ғана болады).

165

Үш литрлік ыдыс үш литр сумен толығымен толтырылған. 2 рет қана құю арқылы 1 және 2 литрлік екі бос ыдысты 1 литрмен толтыру керек. (Осы үш ыдыстан басқа ештеңе қолдануға болмайды). Қалай толтыруға болады?

Цифрларының саны атын құрайтын әріптер санына тең екі санды ата. (Мысалы: үш - 3 келмейді, себебі 2 әріп)

Бірде қыздар пикникке жиналды, бар болғаны 7 адам. Олар 7 алманың орнына 6 алма алып келген. Ешкім ренжімейтіндегі етіп алмаларды барлығына қалай бөлуге болады? Оларды кесуге немесе бұзуға болмайды.

Қыз таксиге мінген. Жолда оның әңгіме-дүкен құрғаны соншалық, жүргізуші қатты қобалжыды. Ол қызға есту аппаратының жасамай тұрғанын айтып, сөйлегендерін ести алмайын айтып өкінді. Қыз үнсіз қалды, бірақ олар жеткенде жүргізушінің онымен әзілдеп тұрғанын түсінді. Қыз оны қалай білді?

Теннис добын аз қашықтыққа үшқаннан кейін тоқтап, қарсы бағытқа қозғала бастайтындей етіп қалай лақтыру керек? Бұл жағдайда доп кедергіге соқпауы керек, оны ешнәрсе соғуға немесе ештеңеге байлауға болмайды.

Үш бөлме бар, олардың әрқайсысының есігінде тақта бар. Және бұл тақталарда былайша жазылған:

Біріншісінде: "бұл бөлмеде айдаһар отыр".

Екіншісінде: "бұл бөлмеде ханшайым бар".

Үшіншісінде: "Айдаһар екінші бөлмеде отыр".

Бұл тақтайшаларда жазылған шындық болуы мүмкін немесе болмауы мүмкін; дегенмен, олардың біреуінде ғана шындық екені белгілі. Біз ханшайымның бөлмелердің бірінде, ал қалған екеуінде айдаһар екенін білеміз. Сонымен, ханшайым қайда отырады?

Егер күннің қалған бөлігі өткен бөлігінен екі есе көп болса, қазір сағат неше?

Әли иттер мен мысықтарды қатты жақсы көреді. Оның он үй жануары болды. Бірде ол олардың барлығын кәмпитпен тамақтандыруды шешті және оларға 56 дана берді. Ол әр мысыққа бес кәмпит, ал әр итке алты кәмпит берді. Оның қанша иті және мысығы болды?

Екі колхозшы кімде көбірек қой бар екенін білуге шешім қабылдады. Олардың біріншісі: "егер сен маған 1 қойыңды берсең, менде сенен екі есе көп болады", - деді. Екіншісі оған: "маған сен бір қойыңды берсең, сонда менің қойларымның саны сеніміен бірдей болады", - дейді. Колхозшылардың әрқайсысында қанша қой бар?

174

Екі әке мен екі ұл жүріп, үш апельсин тапты. Олар апельсинды бөле бастады және барлығы бір-бірден алды. Бұл қалай мүмкін бола алды?

175

Ішінде бал бар құмыраның салмағы 500 грамм. Керосині бар құмыраның салмағы 350 грамм. Керосин балға қарағанда 2 есе жеңіл. Бос құмыраның салмағы қанша?

176

Мойнына байланған қоңырауын естімеу үшін ит қандай жылдамдықпен қозғалуы керек?

177

Сабакта отырып, Жандос армандағы: "егер менің ақшама тағы жартысын және тағы 20 теңге қоссам, комикстерге ақшам жетер еді. Егер комикстер 110 теңге болса, Жандостың қанша теңгесі бар?

178

Үш мәлімдеме бар:

- 2 және 3 мәлімдемелер жалған.
- 1 және 3 мәлімдемелер жалған.
- 1 және 2 мәлімдемелер жалған.

Олардың кем дегенде біреуі шын болуы мүмкін бе? немесе екеуі? немесе бәрі?

Төрт мысық пен 3 марғаудың салмағы 15 келі, ал 3 мысық пен 4 марғаудың салмағы 13 келі. Барлық ересек мысықтардың салмағы бірдей және барлық марғаулардың салмағы бірдей. Эр мысық пен әр марғаудың қанша салмақ алады?

Тоғыз санды ретімен жазыңыз: 1 2 3 4 5 6 7 8 9. Сандардың ретін өзгертуестен, олардың арасына плюс және минус белгілерін қою арқылы, нәтижені 100-ге тең ете аласыз ба?

Күн сайын Ле-Гаврдан Нью-Йоркке пароход Атлант мұхиты арқылы жіберіледі, сонымен бірге сол компанияның пароходы Нью-Йорктен Ле-Гаврға жіберіледі. Жету дәл жеті күнде жүзеге асырылады. Ле-Гаврдан Нью-Йоркқа бара жатқан кеме дәл сол компанияның қанша кемесімен жолда кездеседі?

Ер адам базарға барып, сол жерден 50 теңгеге жылқы сатып алды. Бірақ көп ұзамай ол жылқылардың қымбаттағанын байқап, оны 60 теңгеге сатты. Содан кейін ол атсыз қайта алмайтындығын түсініп және сол атты 70 теңгеге сатып алды. Содан кейін ол әйелінен осындай қымбат ат сатып алғандығы үшін ұрыс естімеу үшін және оны 80 теңгеге сатты. Ол қанша теңге пайда тапты немесе шығынға ұшырады?

183

Алматтың отбасында 6 бала бар. Олардың әрқайсысының әпкесі бар. Алматтың отбасында қанша бала бар?

184

Тасбақа тереңдігі 30 метр құдыққа құлайды. Күн сайын ол 2 метрге көтеріледі, бірақ түнде ол қайтадан 1 метрге сырғып кетеді. Құдықтан шығуға оған неше күн қажет?

185

0-ден үлкен, бірақ 1-ден аз сан алу үшін 0 мен 1 арасында қандай белгі қою керек деп ойлайсыз?

186

Ағаш кесушілер бөренені әр бөлігі 1 метр бөліктеге кеседі. Бөрененің ұзындығы-5 метр. Бөренені кесу бір жарым минутты алады. Бүкіл бөренені кесуге қанша минут кетеді?

187

Сіз өзеннің жағасында тұрсыз тұлқі, тауық және астықты өзеннен өткізгіңіз келеді. Сізде қайық бар, бірақ оған сіз және тағы бір басқа зат қана (тұлқі, тауық немесе астық) сыйады. Бірақ бір мәселе бар: егер сіз тұлқіні тауықпен қараусыз қалдырысаңыз, тұлқі тауықты жейді; ал егер сіз тауықты астықпен қараусыз қалдырысаңыз, тауық астықты жейді. Барлығын басқа жағалауға қалай апаруға болады?

188

Қатардағы келесі санды табыңыз: 1, 4, 9, 16, 25, ...

189

Сіздің алдыңызда үш есік бар. Олардың біреуінің артында сыйлық, ал қалған екеуінің артында ешкі бар.

Сіз есіктердің бірін таңдайсыз. Жүлденің қай жерде еkenін білетін иесі артында ешкі тұрған есіктердің бірін ашады. Содан кейін ол сіздің таңдауыңызды өзгертуді ұсынады. Сіз не таңдайсыз: өз таңдауыңызда қалу немесе оны өзгерту?

190

Сізге шифрланған мәтіні бар хат беріледі. Хабарламада: 1 = А, 2 = Ә, 3 = Б, ..., 42 = Я. хабарламаны шифрлаңыз: "24-2-16-8-17".

191

1211 жыл қамалда кісі өлтіру болды. Полиция үш күдіктіні тұтқындауды: Ұшқын, Қамбар және Дәulet. Олардың әрқайсысы қайда болғанын айтЫп береді:
Ұшқын: "мен кітапханада кітап оқыдым."
Қамбар: "мен күні бойы кинода болдым."
Дәulet: "мен түскі асқа әйеліммен бірге болдым."
Өлтіруші кім?

192

5 литрлік және 9 литрлік шелектің көмегімен өзеннен 3 литр су қалай алуға болады?

193

Үш күнде үш тауық үш жұмыртқа береді. 12 күнде 12 тауық қанша жұмыртқа береді?

194

Аида мен Асхат саябақтың кіреберісінде кешкі сағат 8-де кездесуге келісті. Бірақ Аида мен Асхаттың сағаттары дұрыс емес! Аидада сағат 3 минутқа артта қалып қойған, бірақ ол 2 минутқа алдыда деп ойлады. Асхаттың сағаты 2 минутқа алдыда, бірақ ол оны 3 минутқа артта қалды деп ойлады. Олардың қайсысы кездесуге кешігіп келеді деп ойлайсыз?

195

Нұржан мен Нұрдос үйдің лас және қараңғы шатырында ойнады. Содан кейін олар төменге тұсті. Нұржанның бүкіл беті лас болды, ал Нұрдостың беті таза болып қалды. Осыған қарамастан, тек Нұрдос қана жуынуға кетті. Неліктен?

196

Екі кеме бір уақытта порттардан шығып, қарсы бағытта тұрақты жылдамдықпен қозғалады. Бір кеменің жылдамдығы - 20 км/сағ, екіншісі - 30 км/сағ. Олардың арақашықтығы бір сағатта қанша километрге тең болады?

197

Телефонның сандық пернетақтасындағы барлық сандарды көбейтсеңіз, қандай сан шығады?

198

Үйрек 9 теңге, өрмекші 36 теңге, ара 27 теңге алды. Осы ақпаратқа сүйенсек, мысыққа қанша теңге беріледі?

199

Әкем 31 жаста болғанда, мен 8 жаста едім. Ол қазір менен екі есе үлкен. Мен неше жастамын?

200

Сұлтан алты жасында өзінің өсуін атап өту үшін сүйікті ағашына шеге қадады. Он жылдан кейін, он алты жасында Джон шегенің қаншалықты биік екенін көру үшін оралды. Егер ағаш жыл сайын бес сантиметрге өссе, шеге қаншалықты биік болар еді?

201

Сізге 3 оң сан берілген. Сіз бұл сандарды қосып және бірге көбейте аласыз. Сіз алатын нәтиже екі жағдайда да бірдей болады. Бұл қандай сандар?

202

Алдыңғы күні мен 21 жаста едім, келесі жылы 24 жаста боламын. Менің туған күнім қашан?

203

Қатардағы келесі сан қандай? 7645, 5764, 4576, ...

204

Үйректің алдында екі үйрек, үйректің артында екі үйрек және ортасында үйрек бар. Барлығы қанша үйрек?

205

Бес адам алма жеді, Алмас Бағдаттан ертерек аяқтады, бірақ Сәбиттен кейін. Данияр Ерасылдан бұрын аяқтады, бірақ Бағдаттан кейін. Аяқтау тәртібі қандай болды?

206

Данияр Айымға қарап тұр. Айым Нұрымға қарап тұр. Данияр үйленген, Нұрым үйленбеген, ал Айымның үйленгенін немесе үйленбегенін білмейміз. Үйленген адам үйленбеген адамға қарап тұр ма?

207

Сіз жол екіге бөлінетін жерде тұrsыз, олардың бірі өтірік қаласына (бәрі қашанда өтірік айтады), екіншісі ақиқат қаласына (барлығы әрқашан шындықты айтады) апарады. Жолда екі қаланың бірінде тұратын адам тұр, бірақ сіз оның қай қалада тұратынын білмейсіз. Бұл адамға ақиқат қаласына қандай жол баратынын білу үшін қандай сұрақ қоюға болады?

208

Сізде әрқайсысының толықтай жанып кетуіне бір сағат кететін екі арқан бар. 45 минутты қалай өлшеуге болады? (Бір немесе екі ұшында бірге немесе екі жіпті бір уақытта жағуға болады.)

209

Үш адам бар (Арман, Бек және Қайсар), олардың бірі рыцарь, екіншісі өтірікші, ал үшінші тыңшы. Рыцарь әрқашан шындықты айтады, өтірікші әрқашан өтірік айтады, ал тыңшы өтірік айтуы немесе шындықты айтуы мүмкін. Арман: "Қайсар - өтірікші" дейді. Бек: "Арман - рыцарь" дейді. Қайсар: "мен тыңшымын" дейді. Рыцарь кім, өтірікші кім және тыңшы кім?

210

Төрт адам (Алишер, Болат, Кәусар және Диас) өзенде небәрі 100 кг көтере алатын қайықпен кесіп өткісі келеді. Алишердің салмағы 90 кг, Болаттың салмағы 80 кг, Кәусардың салмағы 60 кг, ал Диастың салмағы 40 кг және оларда 20 кг керек-жарап бар. Олар қалай өте алады?

211

Сабина мен Ләzzат бір-біріне қарсы теннис ойнауға шешім қабылдады. Олар ойнаған әр партия үшін 1 доллар төледі. Сабина үш рет жеңді, ал Ләzzат 5 доллар ұтып алды. Олар қанша партия ойнады?

Тұнде төрт адам көпірден өтеді, сондықтан олардың барлығына фонарь қажет, бірақ оларда тек 15 минут жұмыс жасайтын фонарь ғана бар. Әсет өзенді бір минутта, Аружан екі минутта, Саят бес минутта, Дамир сегіз минутта кесіп өте алады. Бір уақытта екі адамнан артық адам өте алмайды және екі адам бірге өткенде, олар баяу жүруі керек. Олар 15 минут ішінде өзенді қалай кесіп өте алады?

Жаман жігіт алты оқтық револьвермен рулетка ойнайды. Ол бір оқты енгізеді, оқтықты айналдырады және сізге атады, бірақ оқ шықпайды. Ол сізге екінші рет атпас бұрын қайтадан айналдыру керек пе, жоқ па, соны таңдауға мүмкіндік береді. Қайтадан айналдырасыз ба?

Егер бес мысық бес минут ішінде бес тышқанды ұстай алса, бір мысық бір тышқанды ұстауға қанша уақыт кетеді?

Қақпағы жоқ бөшке бар, оның ішінде шарап бар. "Бұл бөшкеде шарап бөшкенің жартысынан көбірек", - дейді әйел. "Жоқ, олай емес", - дейді ер адам. "Мұнда жартысынан азырақ". Ешқандай өлшеу құралдары жоқ және бөшкеден шарап алмай, олар кімнің дұрыс екенін қалай оңай анықтай алады?

Бір адам патшаның аумағында ұсталады. Оны жазалау үшін патшаға апарады. Патша: "Сен маған бір мәлімдеме айту керексің. Егер бұл рас болса, сені арыстандар өлтіреді. Егер бұл өтірік болса, сізді жабайы адамдар суға батырады. Егер мен оның рас немесе өтірік екенін анықтай алmasам, мен сені жіберемін". Ер адам босатылды. Бұл адамның мәлімдемесі қандай болды?

Сары пакет бар, олардың әрқайсысында екі шардан бар. Ақ пакетте екі ақ шар бар, Жасыл пакетте екі қара шар бар, ал көк пакетінде бір ақ және бір қара шар бар. Сіз кездейсоқ пакетті таңдап, ақ түсті бір шарды шығарасыз. Сол пакетте қалған шардың да ақ болуы ықтималдығы қандай?

Үш адам бірінен соң бірі тізіліп тұрды. Ең ұзын адам артқы жағында және алдында тұрған екеуінің басын көре алады; ортаңғы адам алдындағы бір адамды көре алады; алда тұрған адам ешкімді көрмейді. Олар көздерін байлап, бастарына үш қара шляпалар мен екі ақ шляпалардан таңдалған шляпалар киеді. Екі қосымша шляпалар жасырылып, көз байламдарын алып таstadtы. Ең ұзын адамнан шляпаның қандай түсті екенін біледі ме деп сұралды; ол білмейді. Орташа адамнан біледі ме деп сұралды; ол білмейді. Бірақ алда ешкімді көрмейтін адам білетінін айтады. Ол қайдан біледі және шляпаның түсі қандай?

Сізде 1-ден 5-ке дейін нөмірленген бес қорап бар, онда мысық жасырылады. Әр кеш сайын ол көрші қорапқа секіреді және әр таң сайын оны табу үшін қорапты ашуға бір мүмкіндік бар. Бұл жасыру ойынын қалай жеңуге болады?

Ересек ер адам, оның әйелі және олардың ұлы жол апатына ұшырайды. Олардың барлығы шұғыл түрде ауруханаға жеткізіледі және дәрігер: "мен оған операция жасай алмаймын, ол менің ұлым", - дейді. Бұл қалай мүмкін бола алады?

1. Талғат Мағжаннан үлкен.
2. Аяла Талғаттан үлкен.
3. Мағжан Аяладан үлкен.

Егер алғашқы екі ақпарат рас болса, онда үшінші мәлімдеме:

- a) шын ә) жалған
- b). белгісіз

Адам жаза алды. Ол жазаны қабылдау үшін үш бөлменің бірін таңдауы керек. Бірінші бөлмеде оқталған тапаншалары бар ату командасы орналасқан. Екінші бөлмеде камин жанып тұр. Үшінші бөлме алты ай бойы тамақтанбаған жолбарыстарға толы. Ол қандай бөлмені таңдайды?

223

Ер адам итін өзеннің қарама-қарсы жағалауынан шақырады. Ит көпірді немесе қайықты пайдаланбай, өзеннен өтеді және үсті-басы су болмайды. Бұл қалай?

224

Көктемнің басында көршіңіздің көгалында сәбіз, шарф және бес көмір бөліктері жатыр. Ешкім оларды көгалға қоймады, бірақ олардың сонда болуының қарапайым себебі бар. Ол қандай себеп?

225

Егде жастағы әйел 35-қабатта тұрады және баспалдақпен көтерілуді жек көреді. Күн сайын ол жұмысқа бару үшін лифтпен 1-қабатқа түседі. Жұмыстан үйге келгенде, ол лифтпен 25-ші қабатқа көтеріледі және жаңбыр жауатын күндерді қоспағанда, жолдың қалған бөлігін жаяу жүреді. Жаңбырлы күндері ол лифтпен үйге жетеді. Егер баспалдақпен көтерілген оған үнамаса, неліктен ол соңғы 10 қабатқа жаяу мінеді?

226

Сіз мектеп автобусын басқаrasыз. Маршрутты бастаған кезде автобус бос болады. Бірінші аялдамада 4 адам отырады. Екінші аялдамада 8 адам отырады және 2 адам шығады. Үшінші аялдамада 3 адам шығып, 4 адам отырады. Автобус жүргізушінің көзі қандай?

227

Мараттың әкесі ұлына бейне ойындар ойнауға кедергі бола алмады. Мараттың үнемі бейне ойындар ойнауын тоқтату үшін әкесі балғаны алып, мәселені шешті. Енді ол бейне ойындар ойнай алады, ал Марат ойнай алмайды. Әкесі не істеді?

228

Егер сіз қараңғы бөлмеде жалғыз болсаңыз, сізде бір сіріңке мен май шамы, камин және шам болса, алдымен не жағар едіңіз?

229

Сенбінің ыстық күнінде саваннада жүрген кезінде әйел алыстан арыстанды байқайды. Қашудың, жасырынудың немесе көмек сұраудың орнына, әйел арыстан тұрған жерге жүгірді. Неге ол қорықпады?

230

Көрші бөлмeden бірнеше дауыс естілді. Үлкен дүрбелен ғолды, бірақ бөлмені тексергенде оның ішінде бір ғана адам болды. Бұл бөлмеде не болып жатыр?

231

Мені бүйіріме бұрыңыз, мен бәріне айналамын. Мені екіге бөліңіз, мен ештеңе болмаймын. Мен кіммін?

Менің аузым үлкен, менің дауысым қатты! Мен өсекші емеспін, бірақ мен басқалардың лас істеріне араласамын. Мен кіммін?

Лифт бірінші қабатта орналасқан. Лифтте төрт адам бар, оның ішінде мен де бармын. Лифт бірінші қабатқа жеткенде, одан бір адам шығып, үш адам кіреді. Лифт екінші қабатқа көтеріледі, 2 адам шығады, 6 адам кіреді. Содан кейін ол келесі қабатқа көтеріледі, ешкім шықпайды, бірақ 12 адам кіреді. Келесі қабаттың жартысында лифт кабелі үзіліп, еденге тұседі. Менен басқа лифтте бәрі ауруханаға тұседі. Маған ештеңе болмады. Мен қалай аман қалдым?

Бөлмеде 5 сейф бар, олардың әрқайсысы 1-ден 5-ке дейінгі сандармен құлыпталған. Эр сейф әртүрлі сандар тізбегімен ашылады. Бізге белгілі:

Кез-келген сейфтің кодында бірде-бір сан қайталанбайды. Эр кодтың сандарының қосындысы 15-ке тең. Эр сейфтің кодын анықтаңыз.

Көбейтіндісі 30-ға тең үш санды таңдаңыз. Сіз 1-ден 10-ға дейінгі кез-келген санды қолдана алдыңыз, әр санды тек бір рет қолдануға болады және сандардың бірі 3 болуы керек

Үш уақытта саяхат жасап жүрген адамдар (Айша, Берік және Камила) әртүрлі ғасырлардан келді. Олардың бірі өткеннен, бірі бүгінгі күннен және бірі болашақтан. Бізге белгілі: Егер Айша өткеннен болса, онда Беріктің болашақтан болуы мүмкін емес. Егер Берік бүгінгі күннен болса, онда Камила өткеннен емес. Егер Камила болашақтан болса, Айша бүгінгі күннен емес. Кімнің қай уақыттан екенін анықтаңыз.

Үстелде геометриялық фигуралардың суреттері бар карталар бар: шеңбер, шаршы, үшбұрыш, бесбұрыш, алтыбұрыш. Әр фигураның түсі бар: қызыл, жасыл, көк, сары, қара. Бізге белгілі: Үшбұрыш жасыл немесе көк емес. Қара түсті шаршы және бесбұрыш емес. Шеңбер көк. Шаршы және алтыбұрыш әртүрлі түсті.

Әр фигураның түсін анықтаңыз

Саяхатшы өлшемі 5x5 торлардан тұратын шаршының ортасында орналасқан. Ол тек бір ұяшыққа жоғары, төмен, солға немесе онға жылжы алады. Ол бір жүрісін қайталамай қозғала отырып, бұрыштағы торға неше жолмен жете алады?

Келесідей шифрлауға болатын сөз бар: әр әріп алфавиттің алдыңғы әрпімен аудыстырылады (мысалы, "А" - "Я", "Б" - "Ә", "В" - "Б" және т.б.). "Тас" сөзін шифрлаңыз.

240

Қызыл, қызғылт сары, сары, жасыл, көк, күлгін және қара тұсті 8 текшелер бар. Эр тұсті бір реттен ғана пайдаланып қанша түрлі үш тұсті пароль жасауға болады?

241

Орман 1-ден 100-ге дейін нөмірленген 100 тордан тұрады. Сіз 1-тордан бастап 100-торға дейін орман арқылы өтуіңіз керек. Сіз 1, 2 немесе 5 ұяшиққа алға жылжи аласыз. Сіз орманды қанша түрлі жолмен жүріп өте аласыз?

242

Қандай сан тізбекті жалғастырады: 1, 11, 21, 1211, 111221, ...?

243

12 гүл бар, олардың әрқайсысы күннің белгілі бір сағатында гүлдейді. Ағымдағы сағатты көрсету үшін оларды дөңгелек гүлзардың айналасына қалай орналастыруға болады?

244

Төртбұрыштың әр жағында 3 нүкте белгіленген. Осы нүктелерді пайдаланып қанша үшбұрыш салуға болады?

245

Адам баспалдақпен 15 сатыдан көтеріліп, әр қадамда 1, 2 немесе 3 қадам жасайды. Баспалдақтың басына жетудің қанша жолы бар?

246

Тендеудегі әріптерді сандармен ауыстырыңыз:
 $\text{БІР} + \text{БІР} = \text{ЕКІ}$. Шешім қандай?

247

Сағат 3:15 көрсетіп тұр. Егер оны төңкеріп қойсақ нешені көрсетеді?

248

Турнирде 7 қатысушы бар, олардың әрқайсысы бір-бірімен бір реттен ойнап шығады. Қанша ойын ойналады?

249

Бөлмеде 4 айна бір-біріне 90 градус бұрыш жасап орналасқан. Бөлменің ортасында тұрған адам айналардан өзін қанша рет көре алады?

250

Егер сағат әр сағат сайын 5 минутқа артта қалса, ол 24 сағаттан кейін нені көрсетеді?

Жауаптары

1. Наубайханада 50 бәліш пісірілді.
2. Кітапханада 90 ғылыми кітап бар.
3. Қорапта қара қарындаш болған жоқ.
4. 60 қызыл шар
5. 120 оқушы
6. 10 құс
7. 70 гүл
8. 100 кәмпіт
9. 100 кітап
10. 80 құыршақ
11. Балауса
12. Тыныс
13. Тұман
14. Екеуінің салмағы бірдей
15. Адам. Таңертең бұл бала кезі, еңбектеп жүруі. Кейін адам есейіп 2 аяқпен жүре бастайды, қартайған шағында екі аяғымен және жүруге көмектесетін таяқ арқылы жүреді.
16. "Р" әріпі
17. Сіздің шашыңыздың түсі
18. Ол ер адам таз еді
19. Жануарлар (мысық, ит) және жемістер (алма, банан)
20. 888+88+8+8+8
21. 19
22. Екі боксшы - әйелдер
23. 22 жаста
24. 7 қой қалды
25. Алма, өйткені қалғанының барлығы жиһаз.
26. Шаршы
27. М (айлардың алғашқы әріптері: қаңтар, ақпан, наурыз, сәуір, мамыр, маусым)
28. 51 күн

29. Ромб
30. Ай (қалғандарының барлығы бірнеше жылдық көрсеткіштер)
31. С (бұл сандардың бірінші әріптері: бір, екі, үш, төрт, бес, алты, жеті, сегіз).
32. 30
33. Нөл
34. С (аптаның алғашқы әріптері: Дүйсенбі, Сейсенбі, Сәрсенбі, Бейсенбі, Жұма, Сенбі).
35. 1 және 9 ($1 \times 9 = 9$ және $1 + 9 = 10$)
36. З бұрыш
37. Пингвин
38. Флейта (бұл үрмелі аспап, басқалары ішекті аспаптар).
39. Көбелек (тек көбелекте қанаттар бар).
40. Текше
41. 17 (әр сан екі еселенеді, содан кейін 1 азайтылады).
42. 12 (балық батып кете алмайды).
43. Банан 55 теңге, ал алма 5 теңге тұрады.
44. Үш (екінің жартысы бір, плюс екі - үш).
45. 20 теңге
46. 2-ші
47. Ақ аюлар арктикада, ал пингвinder антарктидада өмір сүреді
48. 5 (бірақ 2 шар жарылған шарлар)
49. Үйрек
50. Бес (шешім оның секіргенін білдірмейді)

Жауаптары

51. 5 алмұрт
52. 360 рет
53. 40 (5 жүйе * (3 планета + 6 спутник))
54. Жолдың 1/8 бөлігі
55. Бірінші қосқышты қосыңыз, біраз күтіңіз, содан кейін оны өшіріп, екіншісін қосыңыз. Бөлмеге кіргенде, жарық шамы екінші қосқышқа сәйкес келеді, жылы - бірінші, өшірулі - үшінші.
56. 3 шар
57. 15 тарелка
58. Сіріңкені жағып, шегірткелердің тұтіннен шыққанын күтіңіз.
59. 1-ші өлшеу: 3 монетадан тұратын 2 топқа бөліп өлшейсіз. Салмағы аз үйіндідегі жалған монета. Егер олар тең болса, онда жалған үшінші үйіндіде. 2-ші өлшеу: ең аз салмағы бар үйіндіден кез келген 2 монета салыстырылады. Егер олар тең болса, онда жалған-қалған монета
60. 10 жыл
61. Ол дымқыл болады.
62. Олар әртүрлі жағалауларда болды
63. Полиция өрт сөндірмейді
64. Жас
65. Арқан ештеңеге байланбаған
66. Ақпан айында
67. Күндізгі уақыт еді
68. Сіздің монетаңыз сіздің қолыңызда қалды.
69. Жұмыртқаны төрт метр жерден лақтыру керек, содан кейін ол алғашқы үш метр ұшып өтеді
70. Бір қызыға алманы себетпен бірге беріңіз
71. Тек әйел ғана Мәскеуге жолға шықты
72. Уақыт, температура

Жауаптары

73. Ешқайсысы қалмады, қалған құстар ұшып кетті
74. З жеміс, ал қияр – көкөніс
75. Соңғы келе жатқан жүгірушіні басып озу мүмкін емес
76. Жоқ, өйткені $1/4 < 1/3$
77. Үшеуінің де қалпақтары қара түсті.
78. Ешқашан, өйткені қайық сумен бірге көтеріледі
79. Бір рет, өйткені бірінші алып тастағаннан кейін "25" саны "22" - ге өзгереді
80. 4 (сандардың ішіндегі шеңберлерге мән беріңіз)
81. Ол жай ғана айтты, өйткені ол соқыр, бірақ мылқау емес
82. Құмырашы біреу ғана
83. 5 теңге
84. Әтештер жұмыртқа салмайды.
85. Жоқ, өйткені мұнаралар дөңгелек және бұрыштары жоқ еді
86. Тұрғындардың қабаттарға бөлінуіне қарамастан - "1"батырмасы
87. Сатушы жалған 25 теңгеге алданып қалды.
88. 4 есе. Лифттер әдетте 1-ші қабаттан жүреді. Біріншісі 3-1=2 қабаттан, ал екіншісі 9-1=8 қабаттан өтеді, яғни 4 есе көп
89. Данышпан жігіттерге аттарыңды алмастырыңдар деді?
90. Әйелдер командалары ойнады
91. 47 күн
92. Мұндай күн күнтізбеде жоқ
93. Сіздің есіміңіз
94. Картада
95. Себебі Мерейдің бақшасы Айдардың бақшасынан екі есе үлкен
96. Тұнде үйықтау арқылы

97. Троллейбустан түтін шықпайды
98. Олар бір етікті ғана тегін тазалайды және ақымақ болып көрінбеу үшін өтіп бара жатқан адам екіншісін тазалау үшін ақша төлеуге мәжбүр.
99. Тоғыз.
100. 6
101. 4
102. 2 партия
103. Мұз
104. Бірінші сөре: $7 \times 2 = 14$ кітап. Үшінші сөре: $14 + 5 = 19$ кітап. Бірінші сөреде 14 кітап, үшінші сөреде 19 кітап бар.
105. Бір, жук көлігі ғана
106. Аяулым 12, Алмас 24, Ермек 4, Гүлназ 10
107. $X + Y = 12$, $2X + 2Y = 28$. Тендеулер жүйесін шеше отырып, біз $X = 8$, $Y = 4$ аламыз. 8 бүлбыл және 4 тотықұс.
108. $2x + 3y = 18$. Таңдау: $X = 3$, $Y = 4$. 3 велосипед және 4 Скутер.
109. 2 қызғалдақ, 4 раушан, 7 қалампыр
110. $X + Y = 30$, $2Y - 5 = 3(X - 5)$. Шешім қабылдағанда біз $X = 15$, $Y = 15$ аламыз. Бастапқыда 15 алма және 15 алмұрт.
111. 31 Саны сәйкес келеді ($31 \div 5 = 6$ қалдығы 1, $31 \div 7 = 4$ қалдығы 3). Жауап: 31 кітап.
112. Сағат 9-дан 10-ға дейін кішкентай көрсеткі толық шеңбердің $\frac{1}{12}$ бөлігін алады, бұл 5 минутты құрайды. Жауап: 30 минут.
113. Қайта бояудан кейін: $X - 5$ және $Y + 5$. $Y + 5 = 2(X - 5)$, $X + Y = X + Y$. Таңдау: $X = 10$, $Y = 5$. Жауап: Бастапқыда 10 жасыл және 5 көк құс үйі.
114. 12 кітап
115. 16 раушан және 8 Қызғалдақ.
116. 3 түйме жоғалды (12 қалды).

117. 40 марка.
118. 11 жұмыртқа.
119. 10 қарындаш және 7 қалам.
120. 4 қызыл және 8 көк шар.
121. 40 аяқ.
122. 16 кәмпіт.
123. 10 Қарға және 10 Торғай.
124. Велосипедші - 1,5 сағат, жүгіруші - 3 сағат.
125. 9
126. 13 жеміс
127. 7 рет
128. 11 шұлық
129. 13 оқушы
130. 15 кітап
131. Алмат, Данияр, Сара, ___, ___ немесе ___, ___,
Сара, Данияр, Алмат.
132. 1 сағат 40 минут = 100 минутқа тең
133. А: қарындаш, В: кітап, С: ойыншық.
134. Жомарт 20 жаста, ал Ақылбек 10 жаста
135. Қызыл: 4, көк: 2, сары: 12.
136. Фермерде әлі алты үйрек бар.
137. Мараттың 12 ағасы бар
138. Әли жасыл, Ажар қызыл, Әсет көк түстерді ұнатады.
139. Сізде төрт алма бар. (Сіз оларды ыдыстан алдыңыз, сондықтан олар қазір сіздің қолыңызда.)
140. Қасым, Арман, Еркін, Dana, Бекзат немесе Бекзат, Dana, Еркін, Арман, Қасым.
141. Мадина
142. Бір сағат. Сіз бірінші таблетканы бірден, екіншісін 30 минуттан кейін, ал үшіншісін бір сағаттан кейін қабылдайсыз.
143. Маралдың қояны бар, Талғаттың иті бар, ал

144. Фермерде 9 қой қалды. Тұжырымдама 9 қойдан басқасының бәрі өлеңінін, яғни 9 қой аман қалатынын көрсетеді.
145. 27 әдісі
146. Жоқ, бұл мүмкін емес.
147. Жоқ, мұндай жол жоқ.
148. Барлық айда
149. Әпкесі
150. Олар үшемдер
151. 5 минут
152. 33 және 65. Сандар алдыңғы санның екі еселеніп және 1 қосу арқылы жалғасып жатыр
153. Мысықтың салмағы 3 кг
154. 22 рет
155. 10 жыл, өйткені олар бір уақытта өседі
156. Айша 8 жаста, Бекзат 4 жаста
157. 2 сағаттан кейін
158. Әр кітаптың салмағы 250 грамм
159. Бейсенбі
160. 5 сағаттан кейін
161. 27 текше
162. 2 сағат
163. Үй солтүстік полюсте орналасқан, сондықтан әр қабырға оңтүстікке қарайды.
164. Егер люк қақпақтары төртбұрышты болса, онда олар люкке оңай түсіп кетуі мүмкін, өйткені квадраттың диагоналы квадраттың қабырғасынан үлкен.
165. Толық ыдыстан екі литрлік бос ыдысқа дәл екі литр құйыңыз, яғни шетіне дейін. Әрі қарай осы ыдыстан бір литрлік ыдысқа 1 литр су құйыңыз, яғни шетіне дейін
166. Жұз - 100; 1000000 - миллион
167. Алмадан компот қайнату болады

168. Таксист естімейтін болса, қызды қайда апаратының қайдан тұсінді? Тағы бір нәрсе: ол оның бірдеңе айтып тұрғанын қалай білді?
169. Төбеге лақтыру қажет
170. Ханшайым бірінші бөлмеде
171. Сағат сегіз
172. 6 ит және 4 мысық
173. Бірінші колхозшыда 7 қой бар, екіншісінде тек 5 қой бар.
174. Олар атасы, әкесі және ұлы болды
175. Бос құмыраның салмағы 200 грамм.
176. Ит орнында тұруы керек
177. 60 теңгесі бар
178. Олардың біреуі ғана шынайы болуы мүмкін (бірақ қайсысы екені белгісіз).
179. Мысықтың салмағы 3 килограмм, марғау – 1 килограмм
180. $123 - 45 - 67 + 89 = 100$.
181. 15 кемемен кездеседі
182. $-50+60-70+80=20$
183. Алматтың отбасында 7 бала бар: 6 ұл және 1 қыз.
184. 29 күн. Соңғы күні ол 2 метрге көтеріліп құдықтан шығады
185. Бұл белгі үтір. Яғни 0,1. Бұл сан 0-ден үлкен, бірақ 1-ден аз.
186. Бөренені кесу үшін 6 минут қажет.
187. Тауықпен бірге басқа жағалауға өтіңіз. Тұлкіге оралу. Тұлкімен бірге басқа жағалауға өтіңіз. Тұлкіні қалдырыңыз, содан кейін тауықпен қайтыңыз. Астықты алыңыз, онымен басқа жағалауға өтіңіз. Тауыққа оралу. Тауықпен бірге басқа жағалауға өтіңіз.

188. Келесі сан - 36. Қатарда натурал сандардың квадраттары көрсетілген.
189. Таңдауыңызды өзгерткен дұрыс, өйткені жеңіске жету ықтималдығы 1/3-тен 2/3-ке дейін артады
190. "СӘЛЕМ"
191. Өлтіруші - Қамбар. Өйткені қамалда кино болуы мүмкін емес.
192. Біз 9 литрлік шелекпен өзеннен су алып, оны 5 литрлік шелекке құяды (9 литрлік шелекте 4 литр қалады). 5 литрлік шелекті босатып, оған 9 литрлік шелектен 4 литр су құяды. Тағы да біз 9 литрлік шелекті өзеннен сумен толтырамыз және одан 5 литрлік шелекке 1 литр су қосамыз (9 литрлік шелекте 8 литр қалады). Біз 5 литрлік шелекті босатып, оған 9 литрлік шелектен 5 литр су құяды. Сонда 9 литрлік шелекте 3 литр су қалады.
193. Бір тауық үш күнде бір жұмыртқа салады. 12 күнде бір тауық төрт жұмыртқа салады, сондықтан 12 күнде 12 тауық $12 \times 4 = 48$ жұмыртқа салады.
194. Аида 5 минутқа кешігіп келеді, ал Асхат, керісінше, 5 минутқа ертерек өтеді.
195. Нұрдос Нұржанның бет-әлпеті лас екенін көріп, оның да бет-әлпеті лас деп ойлады, Нұржан Нұрдостың таза бетін көріп, оның бет-әлпеті де таза деп ойлады.
196. 50 км. (20+30).
197. Нөл, өйткені 0-ге көбейтілген кез келген сан әрқашан нөлге тең болады.
198. 18 теңге (бір аяқ үшін 4,50 теңге).
199. Айырмашылық 23 жас, сондықтан әкесі екі есе үлкен болса, Ұлы 23 жаста болуы керек.
200. Шеге сол биіктікте қалады, өйткені ағаштар жоғарғы жағынан өседі.

201. 1, 2 және 3 / $1+2+3=6$ / $1*2*3=6$

202. Егер бұл күн 1 қаңтар болса, онда сіздің туған күніңіз 31 желтоқсан. Арғы күні (30 желтоқсан) сіз 21 жаста болдыңыз, кеше (31 желтоқсан) 22 жасқа толдыңыз, осы жылы 23 жасқа, келесі жылы 24 жасқа толасыз.

203. 6457, өйткені соңғы сан қатардағы келесі санды алу үшін алға жылжиды.

204. Үш. Екі үйрек соңғы үйректің алдында; бірінші үйректің артында екі үйрек бар; бір үйрек қалған екеуінің арасында.

205. Сәбит, Алмас, Бағдат, Данияр, Ерасыл

206. Иә. Егер Айым үйленген болса, онда ол үйленбеген Нұрымға қарап тұр. Егер Айым үйленбеген болса, онда оған үйленген Данияр қарап тұр. Қалай болғанда да, мәлімдеме дұрыс.

207. "Сіз қай қалада өмір сүресіз?" Ол адам өтірік қаласынан болса, өтірік айтып, ақиқат қаласын көрсетеді; ақиқат қаласынан болса шындықты айтады және ақиқат қаласын да көрсетеді.

208. Бірінші арқанды екі шетінен өртеп, екінші арқанды бір шетінен өртеп жіберіңіз, барлығын бір уақытта. Бірінші арқанды өртеуге 30 минут кетеді. Бірінші арқан сөнгеннен кейін екінші арқанның екінші ұшын өртеп жіберіңіз. Екінші арқан 30 минут жанғандықтан, екінші жағында өртеген соң, оның толықтай жанып кетуіне 15 минут қалады. Екінші арқан толықтай жанып кеткен соң, 45 минут болады

209. Біз Бектің өтірік айтқанын білеміз, өйткені егер оның айтқаны шын болса, рыцарьлар екеу болар еді; сондықтан Бек өтірікші немесе тыңшы болуы мүмкін. Қайсар да рыцарь бола алмайды, өйткені мұндай

жағдайда оның мәлімдемесі өтірік болар еді. Демек, Арман рыцарь және Бек тыңшы, өйткені тыңшы кейде шындықты кейде өтірік айтады, ал Қайсар өтірікші 210. Алдымен Кәусар мен Диас өтеді (барлығы 100 кг), Диас оралады. Алишер өзеннің арғы бетіне өтеді және Кәусар қайтып келеді. Кәусар мен Диас тағы да өзеннен өтеді, Диас оралады. Болат өзеннен керек-жарақпен өтеді (барлығы 100 кг), ал Кәусар қайтып келеді. Кәусар мен Диас қайтадан өзеннен өтеді.

211. Он бір. Лаззат Сабинаға үш ойыннан ұтылғандықтан, ол 3 доллар жоғалтты (бір ойынға 1 доллар). Сонымен, ол осы 3 долларды қайтару үшін тағы үш партия ойнауға мәжбүр болды, содан кейін 5 доллар ұтып алу үшін тағы бес партияны жеңіп алды.

212. Аружан мен Әсет шекараны бірінші болып екі минутта кесіп өтеді, кейін Әсет бір минутта фонарьмен жалғыз оралады. Содан кейін ең баяу екі адам Саят пен Дамир сегіз минут ішінде шекарадан өтеді. Аружан екі минутта кейін оралады, кейін Әсет пен Аружан екі минутта көпірден өтеді. Олар мұны дәл 15 минутта жасады.

213. Иә. Ол айналдырмаса оқтың атылу ықтималдығы 1/6-ға тең . Оқтама айналғаннан кейін, осы мүмкіндіктердің бірі жоғалып кетеді және оқтың атылу ықтималдығы 1/5-ке тең және оқтың атылу ықтималдығын арттырады. Ең дұрысы - қайтадан айналдыру.

214. Бес минут.

215. Шарап бөшкенің шетіне тигенше бөшкені еңкейтіңіз. Егер бөшкенің түбі көрініп тұрса, онда мұнда шарап жартысынан азырақ. Егер бөшкенің түбі әлі де шараппен толығымен жабылған болса, онда ол

жартысынан көбірек толтырылған.

216. "мені жабайы адамдар таптап өлтіреді". Бұл Патшаны тығырыққа тіреді, өйткені егер бұл рас болса, оны арыстандар өлтірер еді және бұл мәлімдемені қате етеді. Егер бұл өтірік болса, оны жабайы буйвол адамдар, оны шындыққа айналдырады. Патшаның шешімі болмағандықтан, ол адамды жіберуге мәжбүр болды.

217. З-тен 2. Сіз Жасыл пакетін есепке алмайсыз. Егер сіз Ақ және Көк пакеттерінде барлығы төрт шар, үш ақ және бір қара шар бар деп ойласаңыз, басқа ақ шарды таңдау ықтималдығы жоғары болады.

218. Қара. Алдыңғы адам өзінің және ортасындағы ер адамның екеуі де ақ шляпалар кимейтінін білді, өйткені артқы жағындағы ер адам оның қара шляпасы бар екенін білген болар еді (өйткені ақ шляпалардың екеуі ғана). Алда тұрған адам орташа ер адамның оны ақ шляпада көрмегенін де біледі, өйткені егер ол ұзын ер адамның жауабына сүйенсе, орташа ер адам өзінің қара шляпада екенін білетін еді.

219. 2, 3 және 4-ші қораптарға белгілерді мысықты тапқанша ретімен белгілеңіз. Егер ол жұп ұяшықта болса (2 немесе 4 ұяшық) және сіз 2 ұяшыққа белгі қойсаңыз, егер жоқ болса, сіз оның 4 ұяшықта болғанын білесіз, яғни келесі түнде ол 3 немесе 5 ұяшыққа ауысады. Келесі күні таңертең 3-ші қорапқа белгі қойыңыз; егер ол жоқ болса, бұл оның 5-ұяшықта болғанын білдіреді, сондықтан келесі түнде ол 4-ұяшықта болады және сіз оны таба аласыз.

220. Дәрігер ересек ер адамның әкесі

221. Жалған

222. Жолбарыс бөлмесі. Егер жолбарыстар алты ай бойы тاماқтанбаса, олар өлген болар еді.
223. Өзен қатып қалған
224. Бұл заттарды балалар аққала мүсіндеу үшін қолданған
225. Егде жастағы әйел 35-ші қабаттың түймесіне жету үшін тым кішкентай. Ол тек 25-ші қабат түймесіне қол жеткізе алады. Жаңбыр жауған күндері ол 35-ші қабат түймесін басу үшін қолшатырын пайдаланады.
226. Сіздің көзіңіздің түсі
227. Экесі Мараттың қолы жетпейтін жерде сөре салып, ойын консолін сол жерге қойды. Экесінің оған қолы жетеді, бірақ Мараттың қолы жетпейді
228. Сіріңке
229. Әйел хайуанаттар бағында болды
230. Басқа дауыстар теледидардан шықты
231. 8 саны
232. Шаңсорғыш
233. Мен бірінші қабатта шығып кеттім
234. 5-1-4-2-3; 1-2-5-4-3; 2-3-4-5-1; 4-2-1-3-5; 3-5-2-1-4
235. 3*5*2
236. Айша-бүгіннен, Берік-өткеннен, Камила-болашақтан
237. Шеңбер-Көк; Шаршы-Сары; Үшбұрыш-Қара;
Бесбұрыш-Қызыл; Алтыбұрыш-Жасыл
238. 70 жол
239. “сяр”
240. 336 түрлі
241. 129 жол
242. 312211
243. Оларды түн ортасынан бастап гүлдену ретімен
орналастырыңыз
244. 220 үшбұрыш

Жауаптары

245. 576 жол

246. $\text{БІР} + \text{БІР} = \text{ЕКІ}$: $342 + 342 = 684$ (бұл жерде I саны 4-ке келеді)

247. 8:45

248. 21 ойын

249. Шексіз

250. Ол 22 сағат 0 минутты көрсетеді



**Жылдам оқу, Әдемі жазу, Буынға бөліп оқу,
Логикалық есеп, Нейрожаттығу, Оңай есепте
материалдарын алу үшін инстаграмға өтіңіз**



[instagram.com/zumyran.education](https://www.instagram.com/zumyran.education)



Zumyran Education



Авторлық құқықпен қорғалған
материалдарды таратуға немесе сатуға
рұқсат берілмейді