

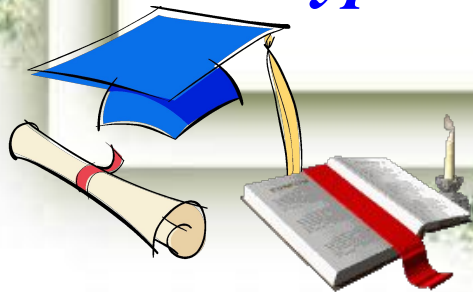


**“Білім тарланы”  
сайысы**



# *Сайыс барысы:*

- 1. Мақал-мәтелдер.*
- 2. Формула құрастыру.*
- 3. Сиқырлы квадрат.*
- 4. Адасқан әріптерден сөз құрау.*
- 5. Жұмбақтар шешейік!*
- 6. Логикалық тапсырмалар.*
- 7. Фигуралар сөйлейді.*



**11. Бір тал кессең , ....**

**2. Алтау ала болса, ауыздағы кетеді ....**

**3. Досыңды үш күн сынама,**

**4. Білгенің бір тоғыз....**





**1. Бір кісі қазған құдықтан,**

**2. Ұлға отыз үйден ....**

**3. Білекті бірді жығады, ...**

**4. Жақсы жігіт он бесінде де жас емес, ...**



*9..... жасты қосқанның сауабы бар,  
Дос арасын ашқанның обалы бар.*

*10. Екі аяқтыдан құрдас тату,  
..... аяқтыдан бота тату*

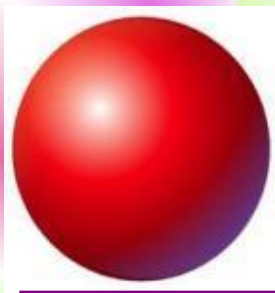
*11. Баста ми жоқ болса,  
..... күш түсер.*

*12. Екі жақсы қосылса ,  
Ай мен Күндей жарасар.  
..... қосылса,  
Ырылдасып таласар.*

*14. .... ағаш үй болмас,  
Жалғыз жігіт би болмас*

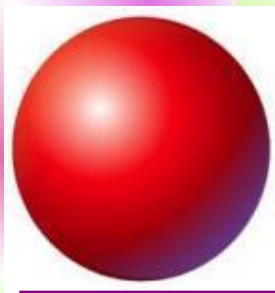


# Формула құрастыру.



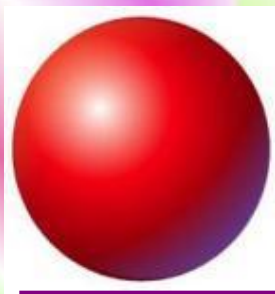


# Сиқырлы квадрат.





# ***IV. Адамсқан әріптерден сөз құрау***





ярметигео



ьарлеалпл



даквтра

*жәедер*



*жаешлбйкө*



*утедең*

# IV. Адасқан әріптерден сөз құрау.

Берілген әріптерден математикалық терминдер



қандар

АНС

УКБ

ЗУУТ

ЛЕСУӘ

КИРЬЛУЦ

ҰРШЫ  
Б

НУКЯИФЦ

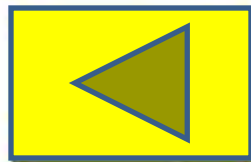
АПРЕЛЬЛА



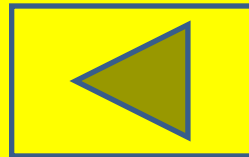
**Жұмбақтар  
шешейік**

**Жоқ өзінде бас та,  
қас та, мойын да.**

**Ұзындығы жазулы  
бір бойында.**



Санасаң сан жетпейтін нүктелерден,  
Құралған фигура бар қарапайым.  
Салу үшін сен оны сызғыш ізде,  
Бұл не өзі, бар ма, сірә, дара пайым.



1.  
**Айқасқан 2 таяқ,  
тұрады жоқты сұрап**

**X**



**7.**

**12 бұтағы бар алып емен,  
52 шыбық тарап, өсіп өнген.**

**Шыбық сайын 7-ден жапырағы**

**Бар ма еді, сондай ағаш көзің  
көрген.**

**Жыл,  
12ай,  
52апта,  
7күн**



**2.**

**Шекер жейтін аққұтан**

**Бір қазыққа байланды**

**Аузына тістеп шекерін**

**Ол қазықты айналды.**

**циркуль**



4.

**Бірдей санды бірнеше рет,**

**Көбейтуден тұрады.**

**Егер оны ықшамдасан,**

**Қандай атау болады.**

**Дәреже**



**5.**

**Егіз тұған қос жүйрік,  
Жарыса шауып терлейді.  
Бірін-бірі көрмейді,  
Бір мәреге келмейді.**

**Параллель  
түзулер**



Атам, әжем, ағаммен,  
Әкем, інім және мен,  
Анам және енесі,  
Енесінің бөлесі,  
Отыр едік шай ішіп  
Жеңгем келді майысып  
Арқасында кіші інім  
Саны қанша айта ғой  
Үйдегі бар кісінің?

**Бір кемпір: Сапырып-  
сапырып Сарманға бер,  
Құйып-құйып Құрманға бер,  
Есіктегі екеуге бер,  
Төрдегі төртеуге бер  
Өзің іш те маған бер деген  
екен.**

**Мұны естіген ұрылар –  
«Қой мұнымыз болмас.  
Бұл үй толы кісі болды,  
әрі бізден екі есе артық  
екен,  
кетейік»-деп кетіп  
қалыпты.**

**Кемпір тапқырлығымен  
ұрылардан осылай аман  
қалыпты.**

**Сонда үйдегі адам нешеу,  
ұры қанша?**

**10 адам,  
5 ұры**



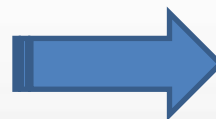
**Түйе, бота маң  
басқан,  
Төрт аяғын тең  
басқан.  
Шұнақ құлақ бес  
ешкі  
Қос лақты қос  
ешкі  
Төрт қозылы екі  
қой  
Бәрін білсең санап  
қой.**

**17**



8 . Бір азаматтың әкесі  
Азамат Сарсенұлы, ал оның ұлы  
– Аслан Болатұлы. Ол  
азаматтың аты-жөні  
кім?

(Болат Азаматұлы)



*11. Таяқтың екі басы бар. Егер оның бір жағын кессе, таяқтың неше басы қалады?*

(2)





1. Бұл саған ... дейді шешесі  
Үзіліс арасында ыңғайсыз жағдай  
Тынымсыз оның аяқталғанын  
тосасың

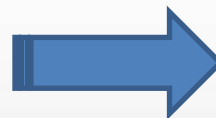
( сабақ )



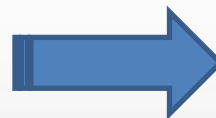
2. Өзі қарбызға ұқсас  
Геометриялық дене  
Біз онда өмір сүреміз  
( шар)



3. Үлкендер сөзімен, өмір- ол ...  
1 сынып сонымен басталады  
11 сынып сонымен аяқталады  
(емтихан)



4. Нөл болып жазылып, нөлге  
бөлінеді  
Онымен банк несие береді  
Санның жүзден бірі.  
( процент )



6. Бөлмеде ол төртеу  
Бұзықтарды сонда қояды  
Транспортирмен өлшенеді.  
(бұрыш)



7. Бір, екі, бес, он  
Жиырма, елу  
Жүз, екі жүз, мың бар,  
Әрқайсысының құны бар.  
(теңгелер)

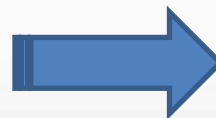


8. Сабақ арасындағы  
Мектептегі ең жағымды сәт  
Өзі тез аяқталады.  
(үзіліс)



9. Үздіктер оны сирек жасайды  
Содан сабақ алады  
Ол үшін баға кемітіледі

(Қате)





10. Әр есепте бар

Оны тауып алуға немесе қарап алуға  
болады

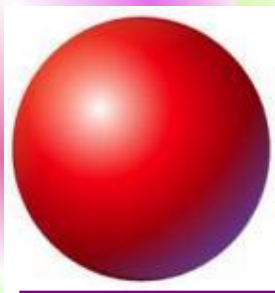
Шешесі баласына: «Бұзақылық жасасаң  
.... бере біл.

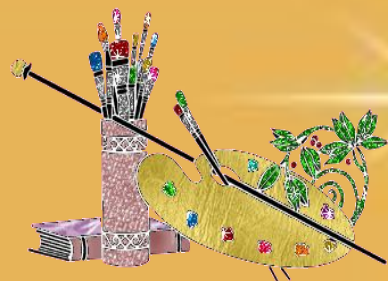
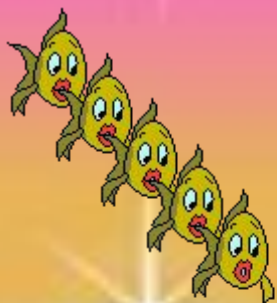
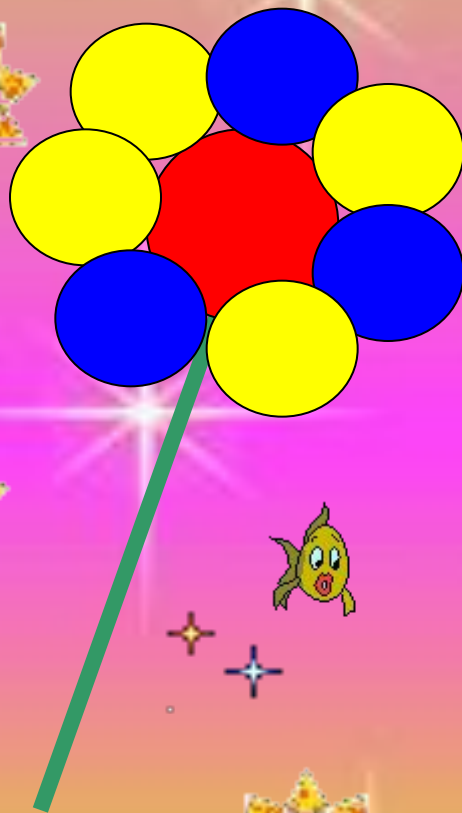
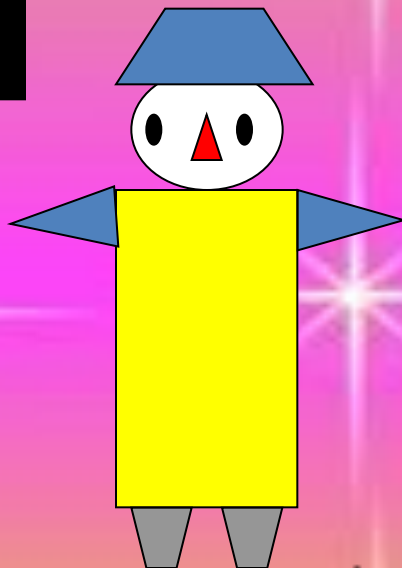
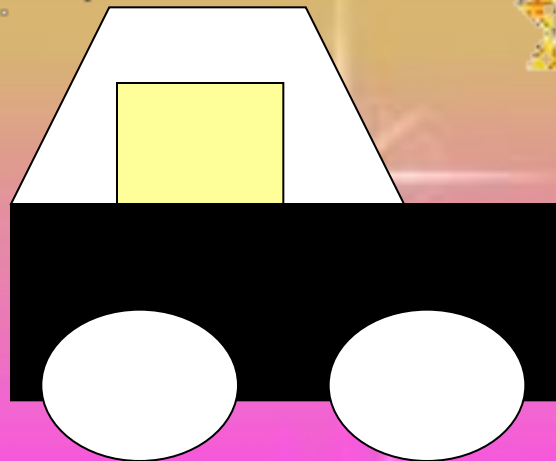
(жауап)





# Фигуралар сөйлейді.





# "Тапқырлар сайысы"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫҚ ОЙЫННЫҢ  
ЖЕҢІМПАЗ ТОБЫН АНЫҚТАУ

**Жеңісіңдерің  
құтты**

**болсын!**



**САУ  
БОЛЫҢЫЗДАР!**



- 1. Мен бүгін не үйрендім?**
- 2. Не ұнады?**
- 3. Ұнамаған жер болды ма?**
- 4. Қандай ұсынысың бар?**



# 7. Қорытындылау.

Әділқазыларға сөз  
беріліп, жеңімпаздар  
анықталады



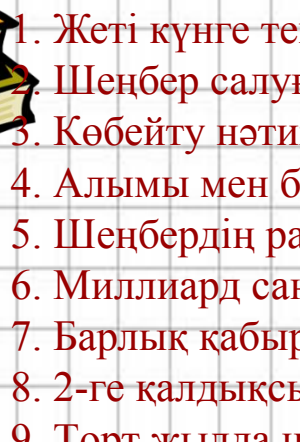
**ҚҰТТЫҚТАЙМЫЗ!!!**





Жарайсындар!  
Жарайсындар!  
Жарайсындар!



- 
1. Жеті күнге тең, уақыттың өлшем бірлігі. (  )
  2. Шеңбер салуға арналған құрал. (  )
  3. Көбейту нәтижесі. (  )
  4. Алымы мен бөлімдері тең болатын жай бөлшек қалай аталады? (  )
  5. Шеңбердің радиусы 6 см тең. Диаметрі нешеге тең? (  )
  6. Миллиард санында неше нөл бар? (  )
  7. Барлық қабырғалары тең төртбұрыш қалай аталады? (  )
  8. 2-ге қалдықсыз бөлінетін сандар қалай аталады? (  )
  9. Төрт жылда неше ай бар? (  )
  10. Үштің квадраты тоғызға тең, төрттің квадраты он алтыға тең. Ал квадраттағы бұрыш нешеге тең? (  )

1. Единица измерения времени, равная семи дням? (  )
  2. Прибор для построения окружности? (  )
  3. Результат умножения. (  )
  4. Как называется дробь, у которой числитель равен знаменателю? (  )
  5. Радиус окружности 6 см. Чему равен диаметр? (  )
  6. Сколько нулей в записи числа миллиард? (  )
  7. Прямоугольник, у которого все стороны равны (  )
  8. Как называется число, делящееся без остатка на 2? (  )
  9. Сколько месяцев в четырех годах? (  )
  10. Три в квадрате равно девяти, четыре в квадрате равно шестнадцати. А чему равен угол в квадрате? (  )
- 

# Сұрақ - А

1. 12-ні 10 есе арттыр
2.  $6^2$  -6 неге тең?
3. Қандай сандардың жазылуында қанша әріп боса, сонша цифр болады?
4. Ең үлкен үш таңбалы сан?
5. Глобус қандай фигураны елестетеді?
6. "Математика – ғылымдар патшасы, ал арифметика – математика патшасы" сөзінің авторы кім?
7. Біз жазықтықта жатпайтын, бір-бірімен қиылыспайтын түзулер
8. Минуттың  $1/60$  бөлігі
9. Кері сандардың көбейтіндісі
10. Екі нүктенің арасындағы түзу.

# *Сұрақ - В*

1. Жарты түзудің басқаша атауы
2. Ең үлкен екі таңбалы сан
3. Ең алғашқы әйел математик
4.  $5^2 - 5$  неге тең?
5. 25% - санның қандай бөлігі?
6. Бір жазықтықта жататын, бір-бірімен қиылыспайтын түзулер
7. 1-қандай сандардың көбейтіндісі?
8. Математик, дәрігер, ақын, музыкант, екінші Аристотель атанған шығыстың ғұламасы кім?
9. 360 саныны 10 есе кеміт
10. Глобус қандай геометриялық денені бейнелейді?

# III-ші деңгей тапсырмалары

Р.  $0,25+0,46=$

П.  $13,123+5,024=$

Г.  $38,4+2,06778=$

Ф.  $3^4=$

И  $6^3=$

А.  $5,607-0,193=$

О.  $47,749-0,251=$

18,147	216	81	5,414	40,46778	47,498	0,71

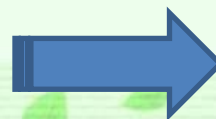
# *«Бәрі бір әріптен»*

## *сайысы*

*Командалар «П» әрпінен басталатын математикалық терминдер жазады.  
Ең көп термин жазған команда- 5 ұпай, келесі- 4 ұпай , үшінші- 3 ұпай,*



# П



# 1-тур «Бәйге»

«П», «С» әрішімен басталатын  
математикалық атаулар.

«П»

«С»

**« П » әріпімен басталатын математикалық атаулар:**

- 1.Геометриялық жазықтағы денелерді зерттейтін бөлім.  
( *планиметрия* )**
- 2.Жазықтағы қиылыспайтын екі түзу. ( *параллель* )**
- 3.Тік бұрыш жасап қиылсатын екі түзу. ( *перпендикуляр* )**
- 4.Төртбұрыштың бір түрі. ( *параллелограмм* )**
- 5.Санның жүздің бір бөлігі. ( *процент* )**
- 6.Көпбұрыштың барлық қабырғаларының қосындысы.  
( *периметр* )**
- 7.Тік бұрышты ұшбұрыш туралы теорема  
кімнің атымен алады. ( *Пифагор* )**
- 8.Көпжақтың түрлері. ( *призма, пирамида, параллелепипед* )**



**« С » әріпімен басталатын математикалық атаулар.**

- 1.Геометрияның кеңістіктегі денелерді зерттейтін бөлімі.  
( *стереометрия* )**
- 2.Бұрыштың түрлері. ( *Сүйір* )**
- 3.Тригонометриялық функция. ( *синус* )**
- 4.Геометриялық терминдер. ( *сектор, сегмент, сәуле* )**
- 5.Тригонометриялық функцияның графигі.  
( *синусоида* )**
- 6.Бұрыштың шамасына байланысты түрі.  
( *сыбайлас, сүйір* )**
- 7.Көпмүшенің қалыпты түрі. ( *стандарт* )**
- 8.Сызықтың түрі. ( *сынық сызық* )**

88888888 санының жазылының арасына 1000 саны шығатындай етіп “+” таңбасын  
Бірдей әріптерді тең сандар мен алмастырыңыз: АБ В = ААА