

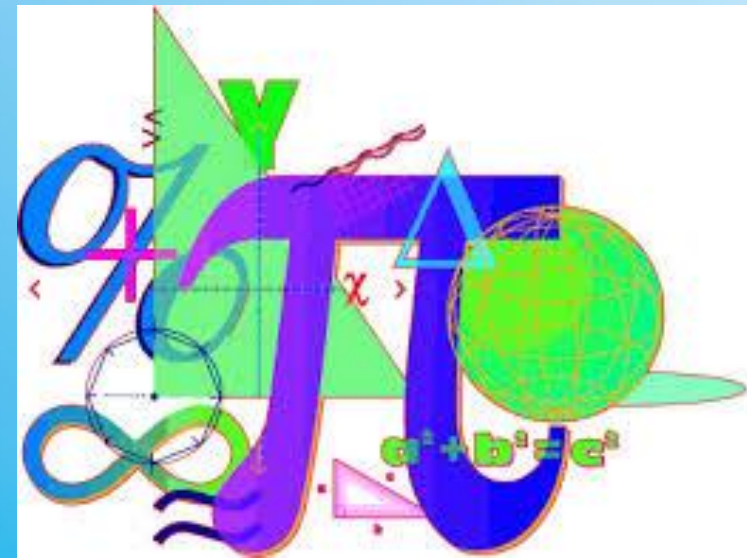
**XXI ғасыр
көшбасшысы
(зияткерлік сайысы)**



I) Бәйге

II) Жорға

III) Дода




1. Дәреженің неше қасиеті бар?

а) 4

ә) 2

б) 5

в) 3

келесі 

2. Қайдай фигурада бұрыш болмайды?

- а) шаршы
- ә) үшбұрыш
- б) шеңбер
- в) ромб


3. Ереженің әріп түрінде жазылуы?

а) қасиет

ә) өрнек

б) формула

в) анықтама

келесі 


4. Екі қатынастың теңдігі?

а) пропорция

ә) теңдеу

б) теңсіздік

в) процент

келесі 

5. Z – әріпімен белгіленетін сандар жиыны

- а) жай сандар
- ә) бөлшек сандар
- б) рационал сандар
- в) бүтін сандар

6. Көпмүше дегеніміз не?

а) бір мүшелердің

қосындысы

ә) алгебралық өрнек

б) қатынас

в) процент

келесі


7. Координаталық
жазықтықта неше ширек
бар?

а) 2

ә) 4

б) 5

в) 7

келесі 


8. 4^{-2} нешеге тең?

а) $\frac{1}{8}$

ә) $\frac{1}{16}$

б) 16

в) 8

келесі 


9. Төртбұрыштың бір бұрышын кесіп тастаса қанша бұрыш қалады?

а) 5

ә) 4

б) 3

в) 6

келесі 

10. 4 шидің 8 ұшы бар, төрт
жарым шидің неше ұшы
бар?.

а) 8

ә) 9

б) 10

в) 11



кері

Ғалымдар

20

30

40

Сандар

20

30

40

Әр түрлі

20

30

40

келесі

Ғалымдар: 20 балл

***Жамбыл облысынан шыққан
ұлы математик***

кері

Ғалымдар: 30 балл

*Математикаға координаттар
әдісін
енгізген француз математигі*

← кері

Ғалымдар: 40 балл

*Геометриядан жаңалық ашқаны үшін
Зевс құдайына 100 өгіз сойып
құрбан еткен ежелгі грек ғұламасы?*

← кері

Сандар: 20 балл

*Барлық санға қалдықсыз
бөлінетін сан*

кepi

Сандар: 30 балл

Квадраты 289-ға тең сан

кері

Сандар: 40 балл

*666 санын еш амал
қолданбай 1,5 есеге қалай
артыруға болады?*

кepi

Әр түрлі: 20 балл

*Бұл затты есептеуде уақытты
үнемдеу
үшін қолданады. Бұл не?*

кepi

Әр түрлі: 30 балл

*Егер екі кірпіш салмағы 12 кг болса,
5 кірпіш салмағы неше кг?*

кepi

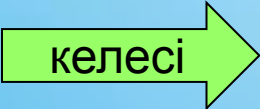
Әр түрлі: 40 балл

*Жыл он екі ай ішінде 30 және 31
сандары
ауысып отырады. Ал
28 саны қай айда кездеседі?*

кері

«Дода» кезеңі

Сұрақ - жауап

келесі 



Назарларыңызға рахмет!