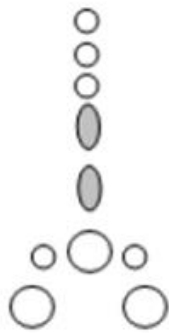


4. gyakorló feladatsor
5. osztály
Kompetencia alapú feladatok

1.) Sorold fel az összes legfeljebb háromjegyű számot, amely ebből a négy számkártyából kirakható!



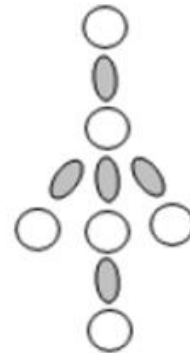
2.) Ruhákat gyöngyökkel díszítettek. Három különböző minta szerint varrták fel a gyöngyöket.



a)

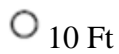


b)



c)

A gyöngyök ára:



Írd mindegyik minta alá a felvarrt gyöngyök árának összegét!

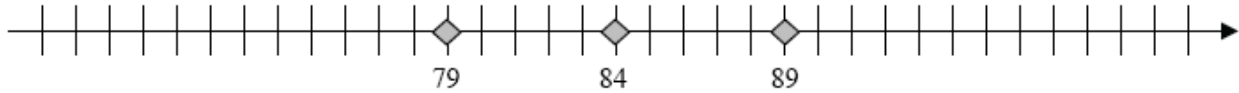
d) A legdrágább minta ára hányszorosa a legolcsóbbnak?

3.) Egy sorozat szomszédos tagjai egyenlő távolságra vannak egymástól a számegyenesen.

Megjelöltük a sorozat 3 egymást követő tagját.

Folytasd a sorozatot mindkét irányban 2-2 taggal!

Jelöld a számok helyét a számegyenesen!



Karikázd be a következő számok közül azokat, amelyek benne vannak a fenti sorozatban!

20, 21, 22, 23, 24, 25, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015,

2017

4.) Az úszóverseny döntőjében már csak négyen voltak: Anikó, Bea, Cili és Dóra.

A következőket tudjuk:

- Nem volt holtverseny.
- Nem Anikó volt a negyedik.
- Dóra Bea mögött végzett.
- Dóra megelőzte Anikót.

Melyik lány hányadik helyezést ért el?

a) 1. helyezett: b) 2. helyezett:

c) 3. helyezett: d) 4. helyezett:

5.) A LOGIKA szót egymás után sokszor leírtuk: LOGIKALOGIKALOGIKALOGIKA.....

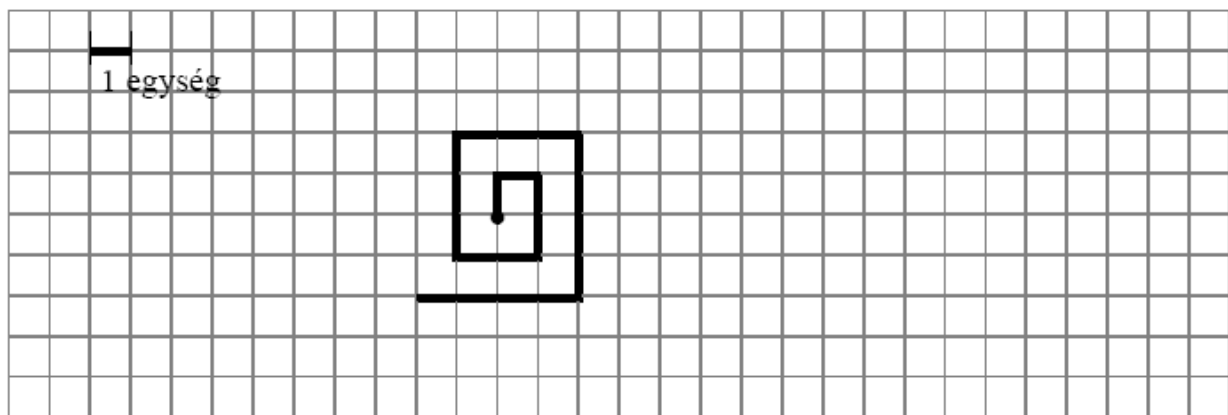
Melyik a 2019. leírt betű?

6.) Micimackó vendégül látta barátait. Egy tálon 24 gyümölcsöt rakott: 8 almát, 6 körtét és 10 barackot. Amikor a vendégek megérkeztek, elfogyasztottak 8 gyümölcsöt. A megmaradt gyümölcsökről szerepel néhány állítás a táblázatban.

Írj X-et a táblázat megfelelő helyére aszerint, hogy az állítás biztosan igaz, lehetséges vagy lehetetlen!

A tálon maradt gyümölcsök...	Biztosan igaz	Lehetséges	Lehetetlen
a) mindegyike alma.			
b) egyike sem alma.			
c) között van barack.			
d) között nincs körte.			
e) között nincs barack.			

7.) a) Folytasd a csigavonal rajzolását a megkezdett módon (belülről kifelé haladva) úgy, hogy 36 egység hosszú legyen a teljes csigavonal!



b) Igaz-e, hogy a csigavonalban vannak egyenlő hosszúságú szakaszok is?

Karikázd be a helyes választ! IGAZ HAMIS

c) Hány egység hosszúságú az utolsóként megrajzolt szakasz?

d) Előre nézve indulj el a csigavonal belső kezdőpontjából, és menj végig a csigavonalon! Hányszor kell jobbra fordulnod addig, amíg a megrajzolt csigavonal másik végére érsz?

8.) Három dobozban összesen 65 ceruza volt. Az elsőből kivettem 12-t, a másodikból 8-at, a harmadikból 9-et, így mindegyikben ugyanannyi maradt.

a) Hány ceruzát vettem ki összesen?

b) Hány ceruza maradt az egyes dobozokban?

c) Hány ceruza volt eredetileg egy-egy dobozban?

Az elsőben:

A másodikban:

A harmadikban:

9.) Tengeri vitorlásversenyen három hajó ugyanazon az egyenes útvonalon halad. Az angol hajó 2 km-el előzte meg a spanyolt, a francia és az angol távolsága csupán 100 m.

Írj *-ot a táblázat megfelelő oszlopába aszerint, hogy az állítás biztosan igaz, lehetséges vagy lehetetlen!

	Biztosan igaz	Lehetséges	Lehetetlen
a) A francia hajó az angol és a spanyol hajó között van.			
b) Az angol és a francia hajó távolsága kevesebb, mint fél km.			
c) A spanyol és a francia hajó távolsága 2 km 100 m.			
d) A spanyol és a francia hajó távolsága legalább 1900 m.			
e) A spanyol és a francia hajó távolsága 3000 m.			

Beadási határidő: 2020. 01. 07.

A végeredmény közzéte nem megoldás!

