

Irodalmi kalandozások
III. forduló

Berg Judit:

Az őrzők

Csapat neve:.....

Iskola neve:

A második forduló pontszáma:

Beküldési határidő: 2021. március 31.

Beküldési cím: kalandozasok2011@gmail.com

(Deák Ferenc Megyei és Városi Könyvtár

8900 Zalaegerszeg Deák tér 6.

Kedves Gyerekek!

Sok kalandban volt már részünk az idei vetélkedőben. Most különleges történetet ismerhettek meg. Reméljük, a regény elnyeri tetszésüket.

Ismét találkoztok internetes feladattal, amit a kalandozasok2011@gmail.com címre kell küldnetek. Kérünk benneteket, hogy az előző feladatban már használt e-mail címről írjatok most is!

A feladatokat most úgy állítottuk össze, hogy a játék szabályainak megfeleljenek. A vetélkedőt ugyanis az idén is két korcsoportnak hirdettük meg.

K – kicsik (akik inkább csak fiatalabbak) a 4-6. osztályban tanulók.

N- nagyok (akik inkább csak előbb születtek) 7-8. osztályos tanulók.

Ezeket a jeleket alkalmazzuk a feladatok megjelölésénél is.

K-val jelölt feladatokat a **4-6. osztályos** tanulókból álló csapatoknak szántuk.

N-nel jelölt feladatokat a **7-8. osztályos** tanulókból álló csapatoknak készítettük, illetve azon csapatoknak, amelyekben mindkét korosztály képviselteti magát.

NK- jelölést azoknál a feladatoknál alkalmaztuk, amelyeket **mindkét korosztálynak** – tehát a kicsiknek és a nagyoknak is – meg kell oldani.

Természetesen a csapatok a másik korosztály feladatait is megoldhatják, de pont ezekért a megoldásokért nem jár.

Kérjük, hogy jól olvasható, rendezett munkát küldjete vissza!

A matek feladatoknál a számolást is írjátok le!

Jó olvasást, kutatóást, fejtörést, kívánunk:

Livia és Kati néni
a könyvtárosok

1. Szólás-sokk

K

A szólások a regény szereplőire vonatkoznak. Írjátok annak a szereplőnek a nevét a szólás mellé, akire igaz!

6 p.

Bottal üthetik a nyomát.

Ki korán kel, aranyat lel.

Egyik kutya, másik eb.

Eltűnt, mint szürke szamár a ködben.

Benne van a csávéban.

1. Szólás-sokk

N

Javítsátok ki a szólásokat, majd írjátok annak a szereplőnek a nevét a szólás mellé, akire igaz!

13 p.

Egy szőnyegen árulnak.

Régóta a gyomrában van.

Megette a tésztája javát.

Felkopik a szeme.

Állához veri a garast.

Zöld gallyra vergődik.

2. Tulajdonságok

K

Kire igaz a megadott tulajdonság? Írjátok a nevet a jellemző mellé, majd a tulajdonság egy rokonértelmű kifejezését is írjátok a megadott szó mellé!

12 p.

kíváncsi:

művelt:

aggódó:

kitartó:

nagyképű:

megértő:

2. Tulajdonságok

N

A betűkből állítsátok össze a megadott tulajdonság rokonértelmű szavát úgy, hogy minden betűt csak egyszer használtok! Írjátok a tulajdonság mellé, a regény melyik szereplőjére igaz!

12 p.

öntelt: e, é, ö, ő, d, f, ly, ly, k, s, v (2 szó!)

csöndes: e, é, sz, r, ny

hangoskodó: a, á, ú, n, gy, sz, j

megbántott: é, ö, ő, r, t, d, tt, s

ügyetlen: e, e, é, e, sz, r, n, cs, t, l, n

3 Kerületkereső

NK

Budapest melyik kerületében találhatóak a regényben szereplő épületek, helyszínek?

8 p.

Mátyás-templom

Magyar Nemzeti Galéria

Deák tér

Iparművészeti Múzeum

Hősök tere

Széll Kálmán tér

Szent István Bazilika

Széchenyi fürdő

4. Római

NK

A: Mátyás-templom történetében fontos évszámokat írjátok át római számmá!

5 p.

Károly Róbert koronázása: 1309

Ferenc József és Erzsébet koronázása: 1867

IV. Károly és Zita koronázása: 1916

mecsetté tették: 1541

Mária szobor megsemmisülése: 1723

5. Neten kapjátok!

NK

A feladatot megkapjátok, ha a MÁTYÁS jelszót elkülditek a következő címre: kalandozasok2011@gmail.com



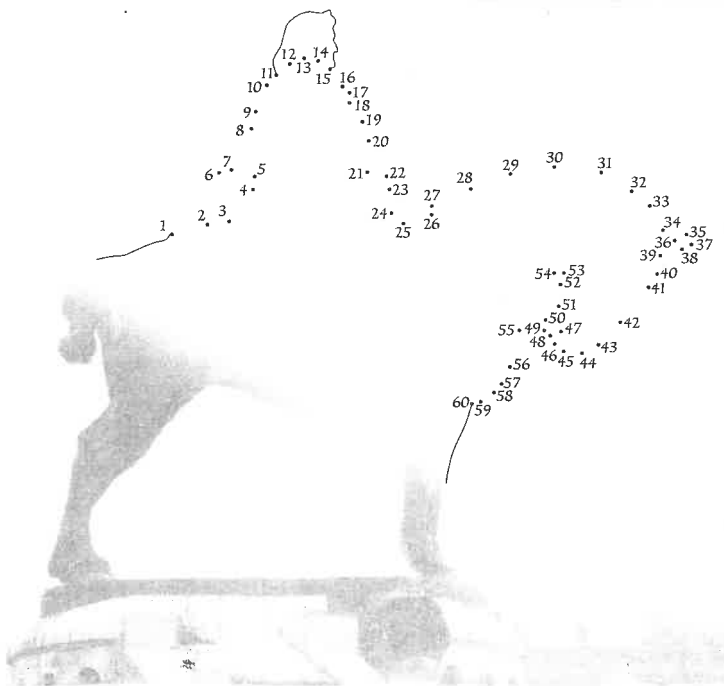
7 p.

6. Összeköttetés

K

Kössétek össze a számokhoz tartozó pontokat!

1 p.

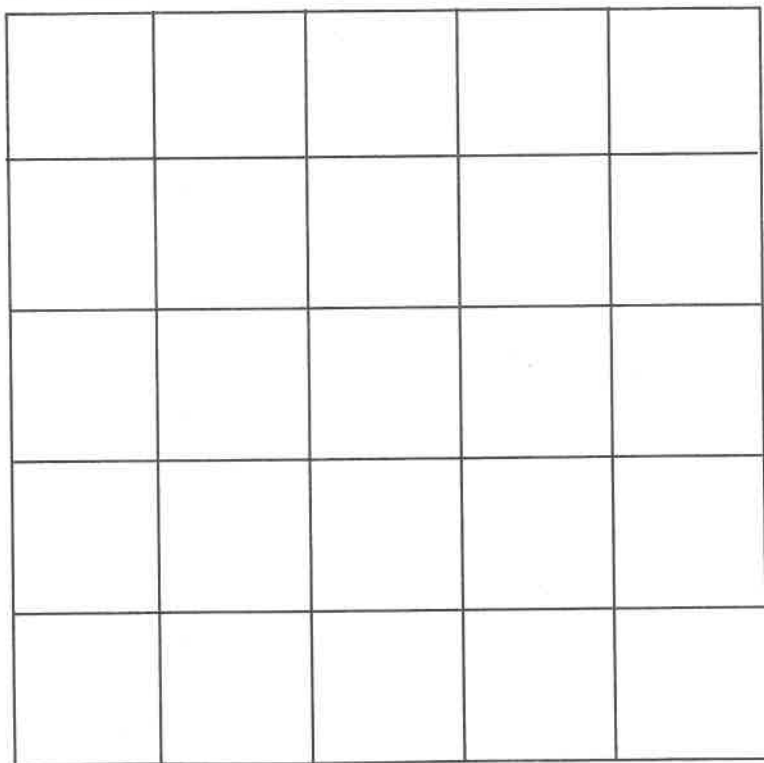
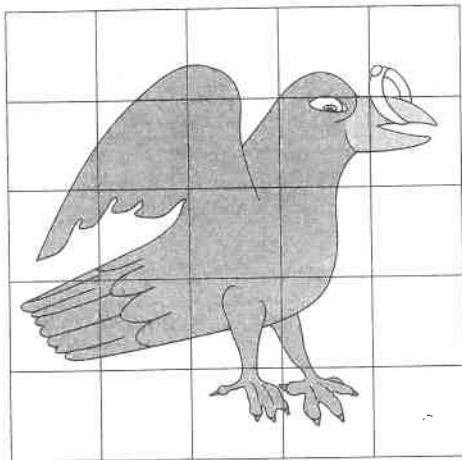


6. Nagyítás

N

Nagyítsátok fel a négyzetháló segítségével, és rajzoljátok át az üres mezőbe Mátyás király címerállatát úgy, hogy az ellenkező irányba nézzen!

1 p.

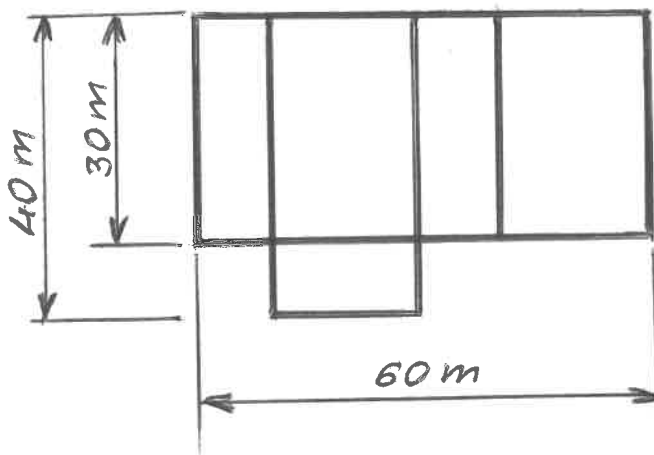


7. Épület

K

A Hilton épületének testhálóját látjátok.

12 p.



Pótoljátok a hiányzó részt!

Hány m^2 a hiányzó rész alapterülete?

Hány m az épület egy csúcsából induló élek hossza?

Hány m^2 az épület (téglatest) felszíne?

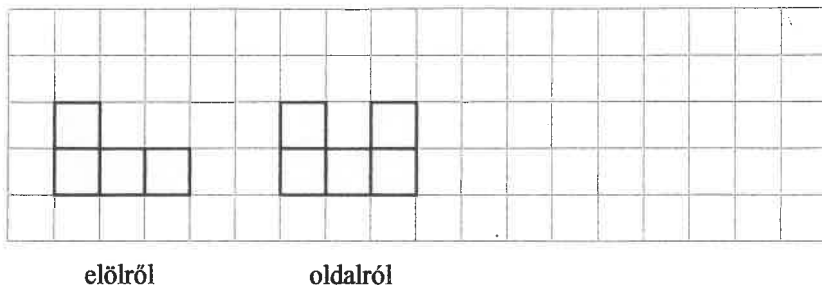
Hány m^3 az épület (téglatest) térfogata?

7. Épület

N

Doki új épületet tervez. Néhány egyforma kockából meg is építette az építményt. Ha előlről illetve oldalról nézzük, akkor az alábbi képeket látjuk.

5 p.



A következő állítások erre az építményre vonatkoznak. Tegyetek X-et a táblázat megfelelő rovataiba!

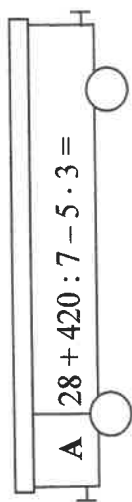
állítás	igaz	lehetséges	hamis
Az építményben nincs 3 kocka egymás felett.			
A felső szinten 2 kockánál több nem lehet.			
Az alsó szinten 9 kocka található.			
Az építmény biztosan tartalmaz 6 kockát.			
Az építmény 15 kockát is tartalmazhat.			

8. Vonatozás

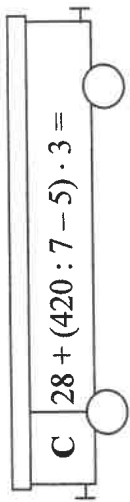
K

Hiéna vonattal utazik Budapestre. Segítsetek összeállítani a vasutasoknak a szerelvényt úgy, hogy a kocsikon látható műveletek eredménye csökkenő sorrendben legyen! A kocsikra írtatok rá a megfelelő betűjelet és az eredményt is!

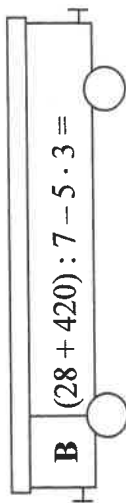
8 p.



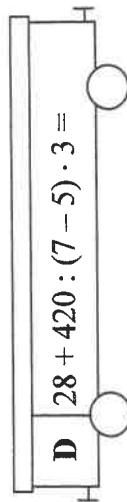
A $28 + 420 : 7 - 5 \cdot 3 =$



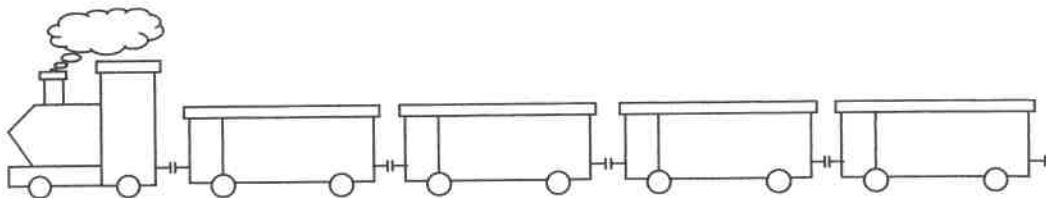
C $28 + (420 : 7 - 5) \cdot 3 =$



B $(28 + 420) : 7 - 5 \cdot 3 =$



D $28 + 420 : (7 - 5) \cdot 3 =$

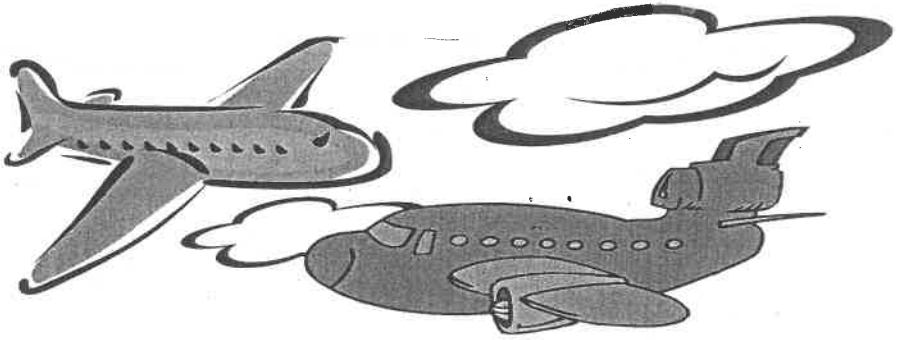


8. Zavar a reptéren

N

A reptéri kijelzón összekeveredtek a betűk, amikor Renard felügyelőnek Magyarországra kellett utaznia. Írjátok le a 10 európai város nevét!

10 p.



SOGA

LIGA

OZLN

HÁÓFIA

RIRANU

DITAIN

TALBLSN

DAÜSSPEL

BUBRZBAR

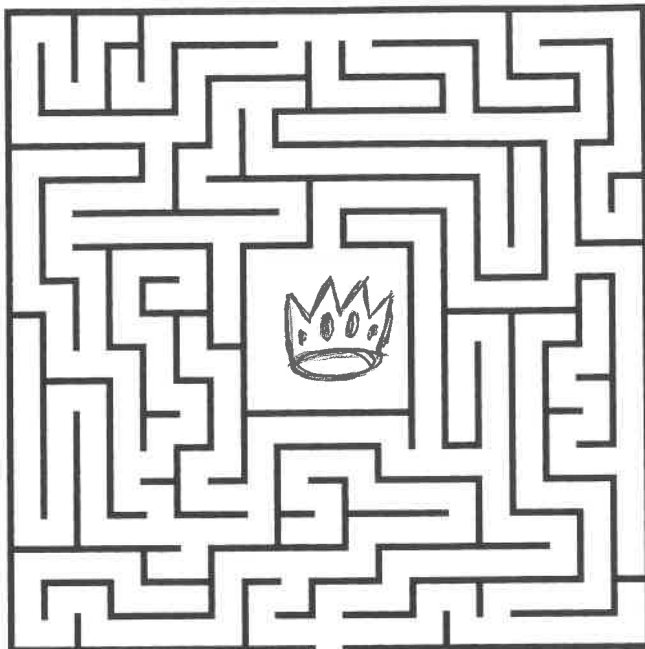
ONACELEST

9. Labirintus

K

Segítsetek Hiénának eljutni a koronához, hogy el tudja lopni!

1 p.



10. Busz

K

A főváros színes buszpályudvaráról szeretne Bécsbe utazni Renard felügyelő, hogy letartóztassa Alfredet. Reggel 6 óra van. A menetrend szerint több busz közül is választhat, amelyek különböző színűek.

7 p.

BUSZ	Indulás	Menetidő
sárga	5 óra 46 perc	135 perc
piros	6 óra 2 perc	120 perc
zöld	6 óra 6 perc	102 perc
kék	6 óra 11 perc	108 perc
lila	7 óra 10 perc	100 perc

Mikor érkezik Bécsbe a kék busz?

Milyen színű busszal utazzon, ha minél korábban szeretne Bécsbe érkezni?

8 óráig kell Bécsbe érnie. Milyen színű buszokat választhat?

10. Múzeum

N

Bora iskolájából Földvári tanár úr elvitte a 9. és 10. osztályosokat megnézni a Mátyás-templomot. A 150 tanulóból 56% fiú volt, ebből 18 fő 9. osztályos. A lányok $\frac{2}{3}$ -a 9. osztályos volt, a többi 10.-es.

Hány fő 10. osztályos fiú ment el a templomba?

6 p.

Hány fő 9. osztályos leány volt a látogatók között?

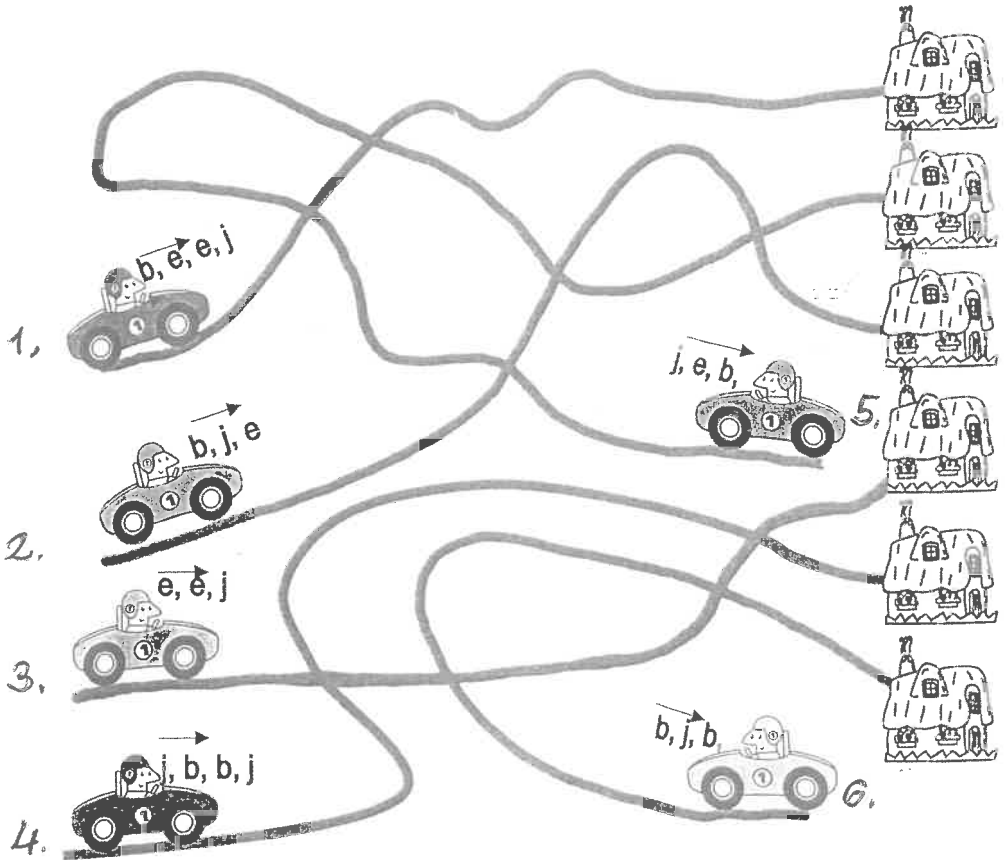
Az összes látogatónak hány %-a 10. osztályos lány?

11. Autókázás

NK

A regényben többen közlekednek személygépkocsival. Vezessétek az autókat az irányok segítségével a céljukhoz! A kereszteződéseknél kövessétek az irányjelzéseket! j=jobbra, b=balra e=előre Írjátok az autók sorszámát ahhoz az épülethez, ahova megérkeztek!

6 p.



12. Helyesírás

NK

Javítsátok ki a tulajdonnevekben elkövetett helyesírási hibákat!

10 p.

Mileniumra készült

Mátyás címer

2. János Pál harang

Osztrák születésű

1844.-ben telepített

Széchenyi Zsigmond

Betlen Gábor

13. Rajzos

NK

Tervezzétek meg Renard felügyelő, Alfred és Bora anyukájának névjegyét!

10 p.

14. Fogalmazás

K

Írjatok rövid tudósítást a helyi újságnak a rablásról!

10 p.

14. Fogalmazás

N

Készítsetek riportot a kedvenc gyerekszereplőkkel az eseményekről a helyi újság számára!

10 p.

15. Szurkapiszka

NK

Válaszoljatok a kérdésekre!

8 p.

Mi Bora anyukájának jelszava?

Mi akart lenni Renard felügyelő anyukája?

Mit jósolt meg XI. Ince pápa?

Hány vízköpő van a Mátyás-templomon?

Ki akart múzeumot létesíteni anyjának Linzben?

Honnan származott a Fekete Madonna ruhája?

Ki volt Rácz Pál példaképe?

Mit ábrázolt Alfred kedvenc üvegablaka a Mátyás-templomban?

