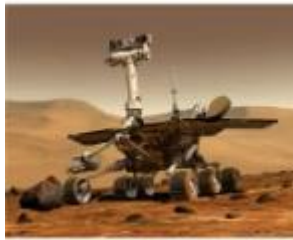


DIGI31 Robotok 2.

Gergő a robotteológiáról tart előadást, a választott képek közül azonban nem mindegyik kapcsolódik a témájához.

Az alábbi képeken látható szerkezetek közül melyeket nevezhetjük robotnak?

A



B



C



D



E



F



Robotok betűjelei:

Nem robotok betűjelei:

DIGI32 Online kommunikáció

Egy online nyelviskola többféle online kommunikációs formát alkalmaz a tanulókkal való közös munka során.

Hogyan határozható meg az online nyelviskola tanárai által használt online kommunikációs formák jelentése?

1. Chat
 2. Blog
 3. Email
 4. Classroom
-
- A Elektronikus levelezés
 - B Online tanterem
 - C Bejegyzésekkel bővített weboldal
 - D Valós idejű szöveges kommunikáció

Írd a számok után megfelelő betűjeleket!

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

DIGI33 Bőngésszünk!

Az internet világhálón több 1000 weboldal található, így mindenki igényének megfelelően válogathat azok között. Az egyszerű és gyors böngészés érdekében a webböngészők a legjobb megoldások, mivel előre beállított opciók segítségével könnyedén megtalálhatjuk a keresett információkat.

Melyik ikonhoz melyik böngésző tartozik?

1. Microsoft Edge
2. Safari
3. Google Chrome
4. Mozilla Firefox

A



B



C



D

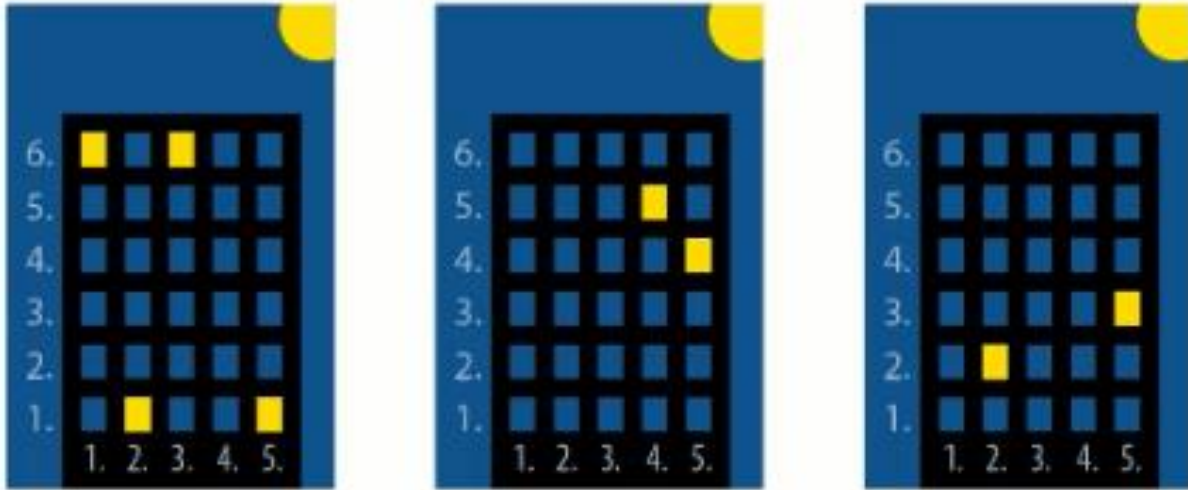


Írd a számok után megfelelő betűjeleket!

- 1
- 2
- 3
- 4

DIGI34 Nagyvárosi éjszaka

Egy turista éjszakai sétára ment, és közben megörökítette a város fényeit egy társasházból. Több képet is készített különböző időpontokban.



Ebben a bérházban lakik, és otthon volt, amikor az egyik fotó készült. A következőt tudjuk:

- A bérházak ezen az oldalán minden lakáshoz csak egy ablak tartozik.
- Peti fölött vannak még lakók.
- Liften szokott felmenni
- . Az egyik alatta lévő szomszéd is otthon volt, amikor a fotó készült.
- A tőled jobbra lakó viszont nem tartózkodott a lakásában

Hol lakik Peti?

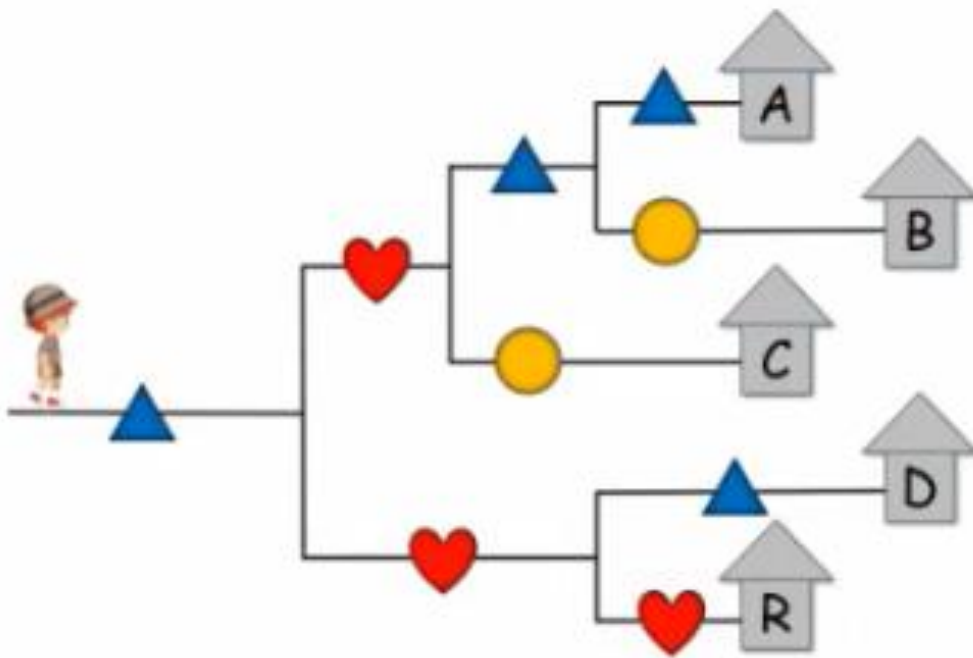
- A 1. emelet 2. lakás
- B 2. emelet 5. lakás
- C 3. emelet 5. lakás
- D 5. emelet 4. lakás

A helyes válasz betűjele:

DIGI35 Látogatás

Viktor meg szeretné látogatni egy régi barátját, aki időközben máshova költözött. A barát képen látható térképet és egy ajánlott útvonalat is küldött Viktornak e-mailben, ahol **R** a régi házat jelöli.

A javasolt útvonal: **háromszög – szív – háromszög – kör.**



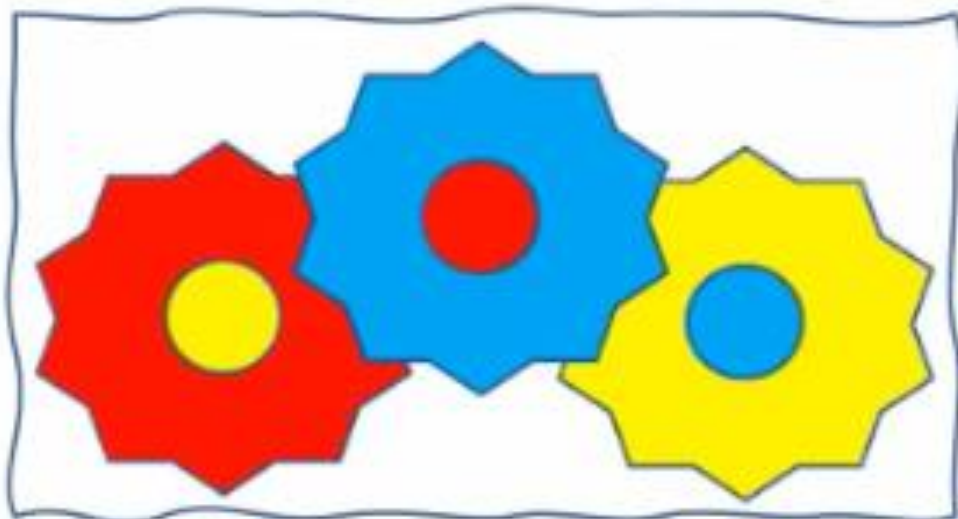
Melyik házba költözött Viktor barátja az alábbiak közül?

- A ház
- B ház
- C ház
- D ház

A helyes válasz betűjele:

DIGI37 Virágbolt logója

A virágbolt részére új logót készítettek.



Különböző képkotási elemeket használtak ebben az ábrában.

Mely képkotási elemeket alkalmazták?

- A Árnyékolás
- B Alakzat előrehozása
- C Ábrafelirat
- D Alakzat kitöltése (színnel)
- E Alakzat másolása

A helyes válaszok betűjelei:

DIGI39 Biztonságos jelszó

Az alábbiak közül melyik jelszó használata a legbiztonságosabb?

- A ABC9876543210
- B SM29-zofv178
- C Anya75!
- D SM29-z

A helyes válasz betűjele:

DIGI40 Mozi

Milyen lépésekből állhat egy hétféle mozi program?









- A Megveszem a jegyet.
- B Megnézem a moziműsort.
- C Megnézem a filmet.
- D Hazamegyek a moziból.
- E Kiválasztom a filmet és a dátumot.

Írd a számok után megfelelő betűjeleket!

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

DIGI43 Családtörténet 2.

Egy prezentációt készítünk, amely egy család történetéről szól. A következő fájlok állnak rendelkezésünkre:

Név	Dátum	Méret	Méreték
 család.bmp	2023.03.25. 16:20	75 KB	640 x 378
 család.docx	2023.01.23. 11:49	32 KB	
 család.gif	2023.03.25. 16:18	604 KB	1920 x 1133
 család.jpg	2023.03.25. 16:17	1 042 KB	2440 x 1440
 család.pdf	2023.03.31. 10:14	36 KB	
 család.png	2023.03.25. 16:25	275 KB	1280 x 755
 család.svg	2023.03.31. 10:19	30 KB	
 család.xlsx	2012.01.23. 15:02	41 KB	

Mely kiterjesztésű fájlok illeszthetők be képként a tervezett prezentációban?

- A PDF
- B SVG
- C PNG
- D JPG
- E XLSX

A helyes válaszok betűjelei:

DIGI46 Fájlok- kiterjesztés

Melyik kiterjesztés melyik fájltypushoz illik?

1. Képfájl
2. Hangfájl
3. Videofájl
4. Szövegfájl

A docx

B jpg

C mp3

D mov

Írd a számok után megfelelő betűjeleket!

1

2

3

4

5