



GENIUS LOGICUS



WWW.GENIUSLOGICUS.EU

Az iskola ID kódja

A tanuló ID kódja

Az iskola neve

A tanuló keresztnéve

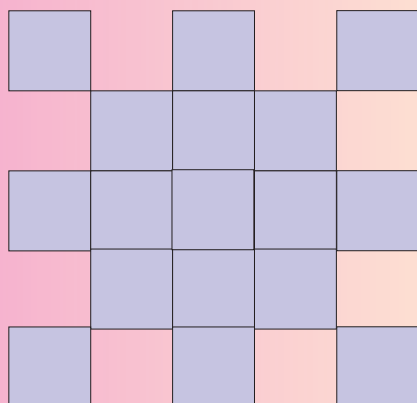
A tanuló vezetéknéve

ÚTMUTATÓ:

A versenyfeladat négy oldalból áll. Az első oldal üres négyzeteket tartalmaz, amelyekbe figyelmesen, nyomtatott betűkkel bele kell írnod a saját és az iskolád adatait. Az ID kódod számára kijelölt négyzet a versenyfeladat minden oldalának felső részén van elhelyezve. ID-kódodat minden oldalra írt be. A versenyfeladat minden oldala meg van számozva a jobb felső sarokban. Fontos, hogy megőrizzük az oldalak sorrendjét. A feladat címe mellett fel van tüntetve a pontszám, amelyet el lehet érni a helyesen megoldott feladatért. Felesleges megjegyezni, hogy az a tanuló lesz a legsikeresebb versenyző, aki a legnagyobb pontszámot éri el. Megoldás után a feladat egyes oldalait kapcsold össze gémkapoccsal. Az összekapcsolás helye ki van jelölve a bal felső sarokban. A megoldáshoz használhatsz színes ceruzákat vagy tollakat.

NÉGYZETEK – 1 pont

Hány különböző négyzetet tudsz megszámolni a képen? Az eredményt írd bele a jobb oldalon alul található szalagba.

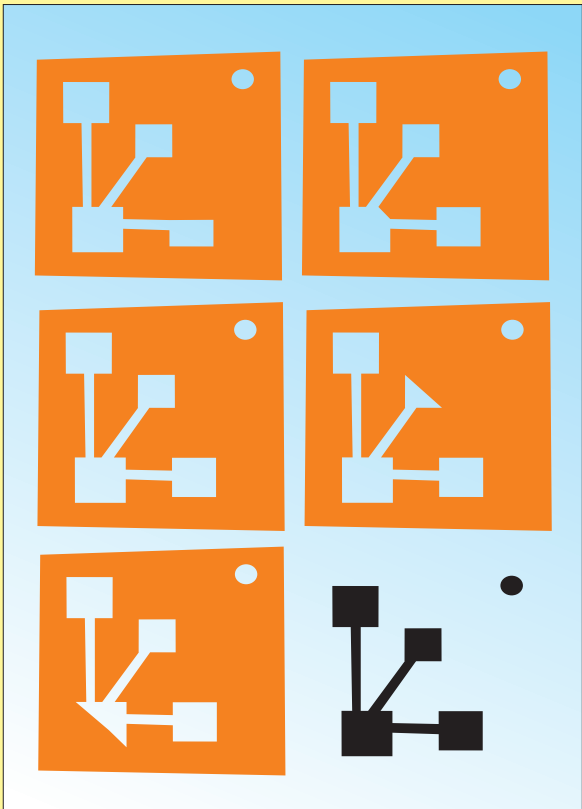


Megoldás:



AZONOS KÉP – 4 pont

Melyik az a kép az öt narancssárga kép közül, amelyik azonos a jobb oldalon alul található fekete képpel?



HANGSZEREK – 1 pont

Melyik hangszer nem tartozik a többi közé? A nem odatarozó hangszert karikázd be.



ÖSSZEADÁS - 1, 2, 3, 4, 5 pont

Hány módon lehet elérni a 9-es összeget három szám összeadásával?

6 2

5

1 3

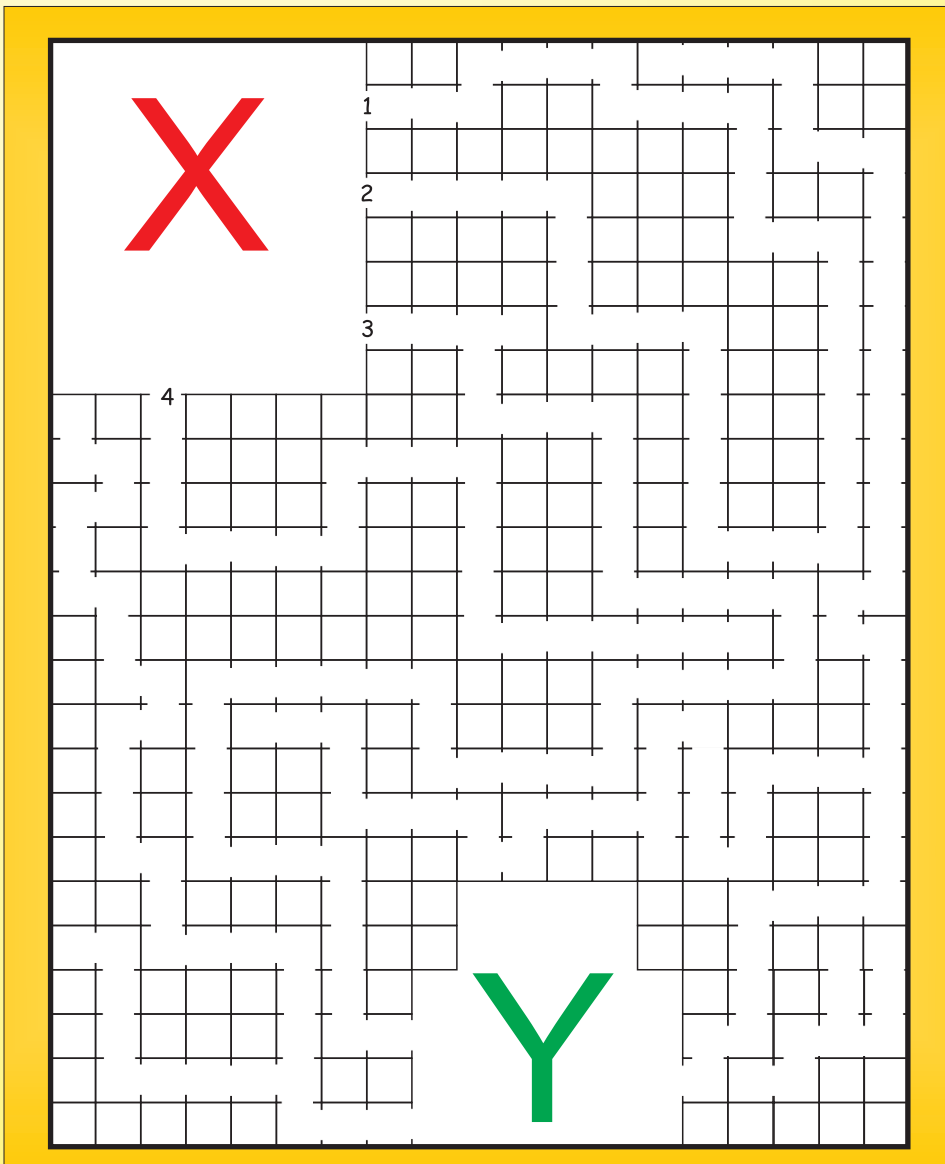
0

4 7

	+		+	
	+		+	
	+		+	
	+		+	
	+		+	

LABIRINTUS – 2 pont

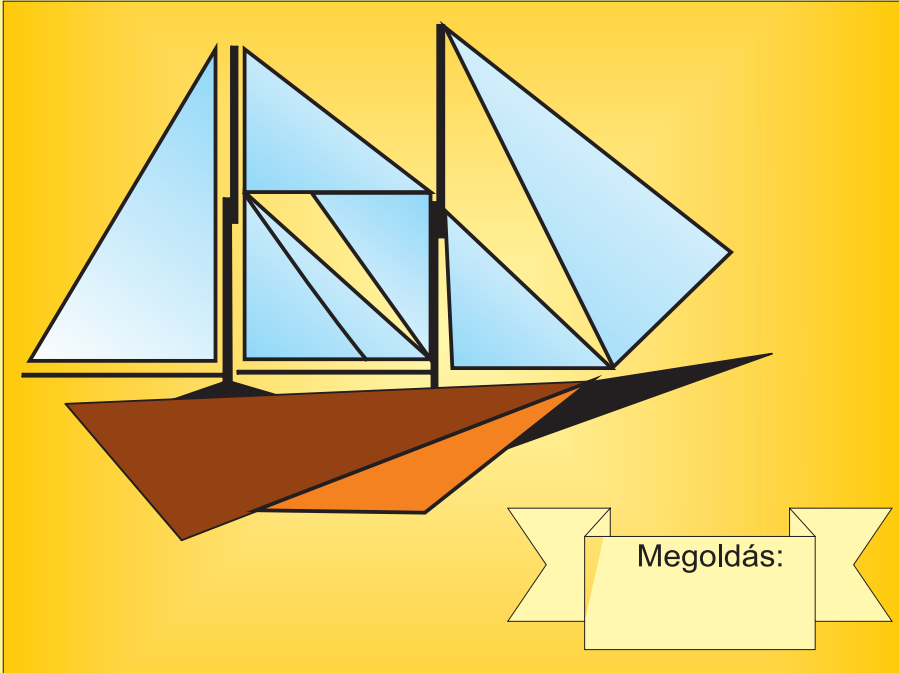
Menj keresztül a labirintuson az X-szel megjelölt helyről az Y-nal megjelölt helyre.





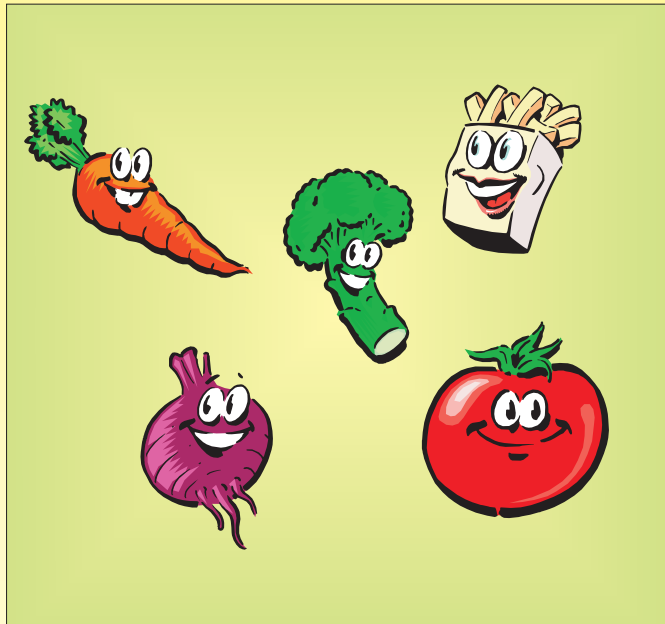
HAJÓ – 5 pont

Hány háromszöget tudsz megszámolni a képen? A helyes számot írd bele a szalagba, amely jobb oldalon alul található.



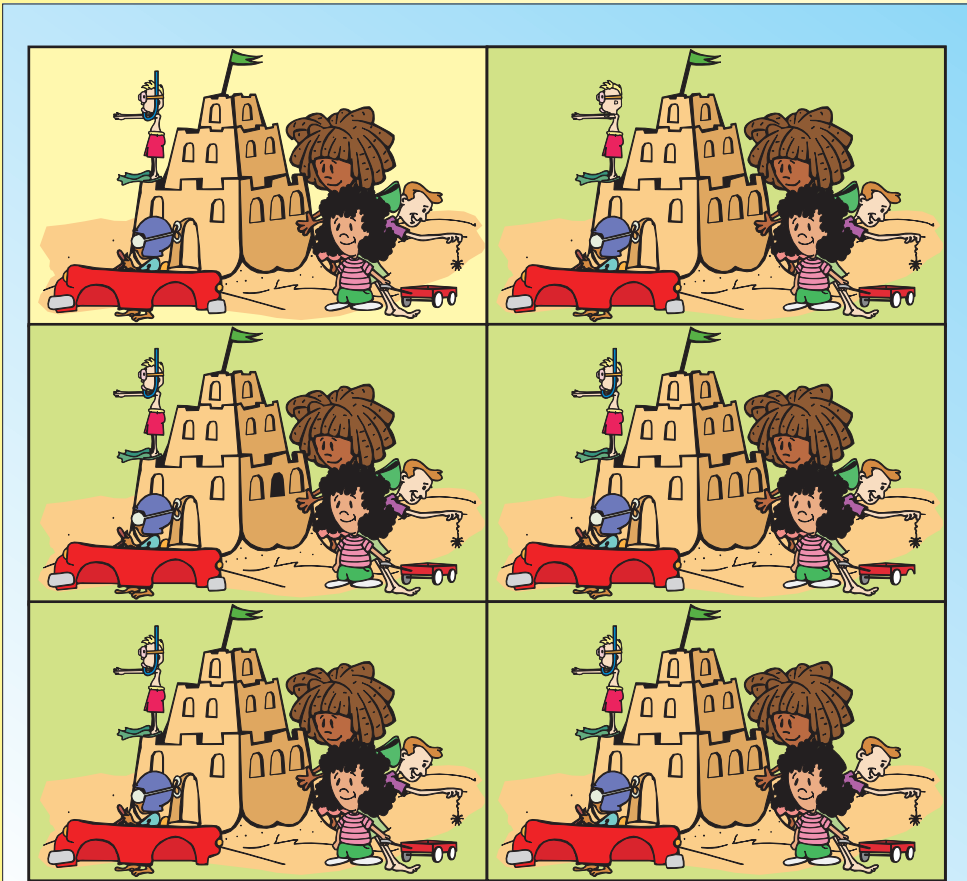
ÉLELMISZER – 1 pont

Melyik kép nem tartozik a többi közé? A nem odatartozó képet karikázd be.



HOMOKOZÓ - 1, 2, 3, 4, 5 pont

Az egész első kép helyesen van megrajzolva. Mindegyik következő képen mindig valami hiányzik. Karikázd be a hiányzó részletet.



SPORT – 3 pont

Válaszd ki az összes kisbetűt, és rakj össze belőlük egy sportelnevezést. A helyes megoldást írd bele a kép alatt lévő szalagba.

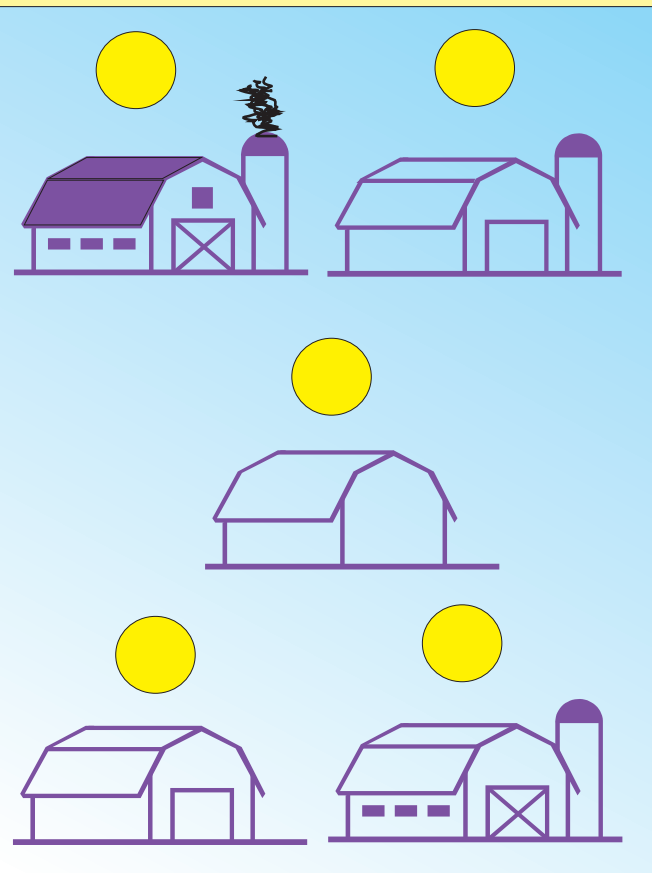


Megoldás:



ÉPÍTKEZÉS – 2 pont

Állítsd fel a ház felépítésének sorrendjét az elejétől a végéig. A sorszámokat írd bele a házak felett lévő üres karikákba.



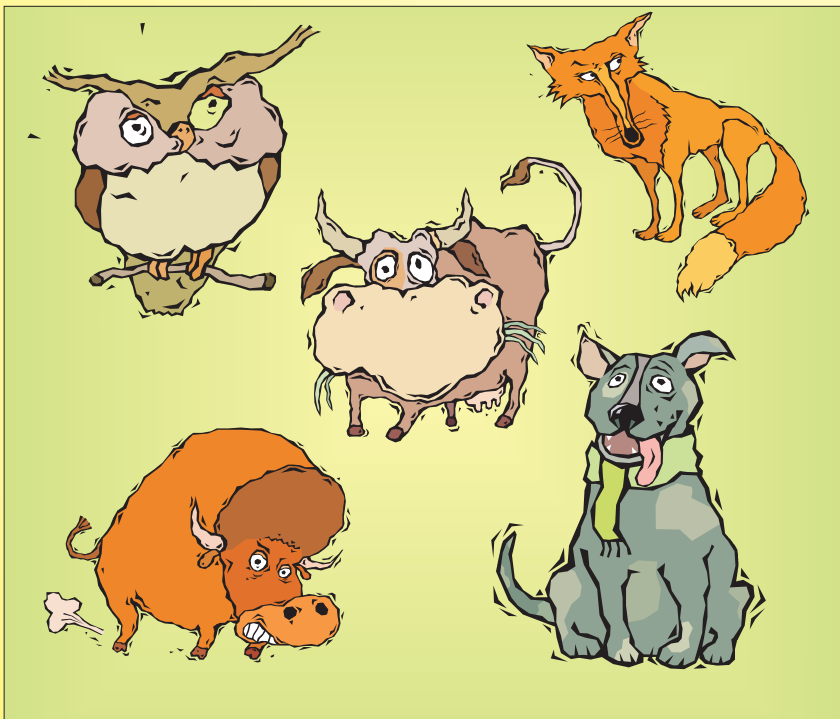
PANDA – 3 pont

Hány karika található a pandamackót ábrázoló képen? A karikák számát kifejező számot írd bele a szalagba, amely bal oldalon alul található.



ÁLLATKÁK – 1 pont

Melyik állatka nem tartozik a többi közé? Karikázd be a képet.



MATEMATIKA – 2 pont

Oldd meg a matematikai feladatot, és a helyes eredményt karikázd be a jobb oldalon található számok közül.

$37 + 12 =$	878749944
$51 - 21 =$	300010321
$10 \times 4 =$	444010414
$61 + 28 =$	021301899
$20 - 5 =$	598615033
$76 - 42 =$	548340879
$90 + 15 =$	289105268