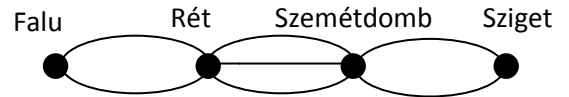


3. Kukori és Kopasznyakú barátja a végtelen giliszták szigetére igyekeznek Pitypang rét és a Nagy Szemétdomb érintésével.

Hányféle úton jutnak el a Faluból a szigetre?

Írd le, hogyan gondolkodtál!



4

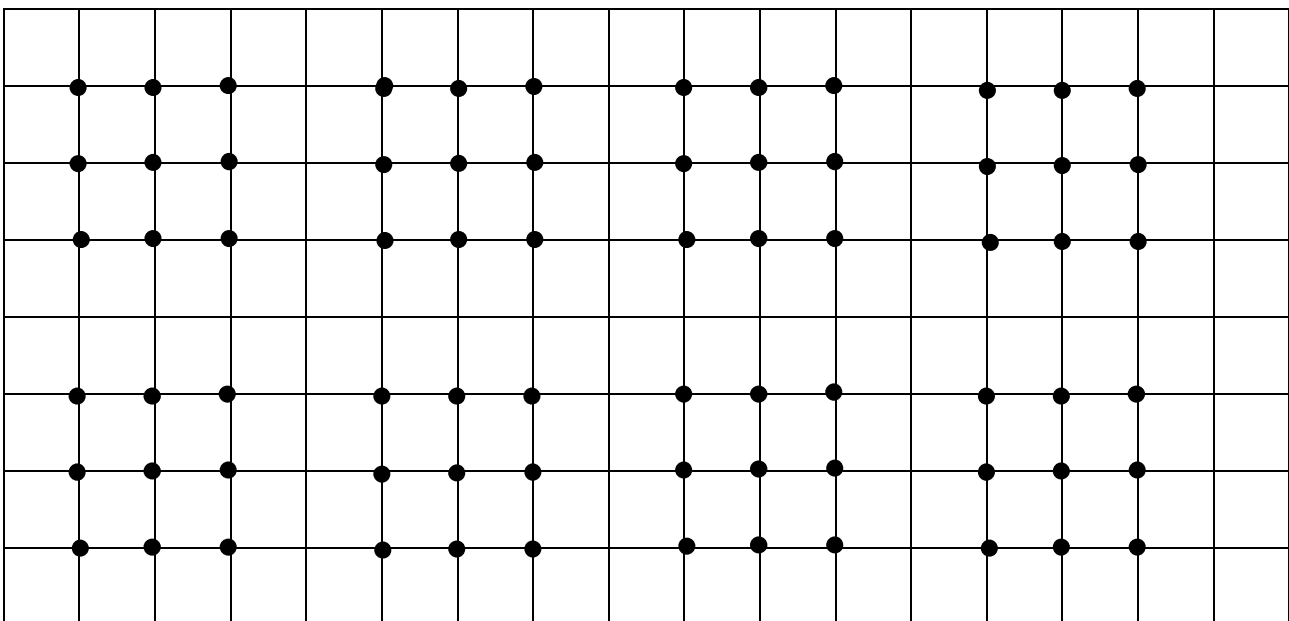
4. Kukori és Kotkoda új szemétdombot készített a kertjükbe. Ennek avatására kerti partit rendeztek. A vendégek közül minden harmadik tyúk és minden második kakas azonnal ki is próbálta az új dombot. Ekkor 12 tyúkláb és 18 kakasláb kapirgált a szemétdombon.



Hányan voltak összesen a kerti partin?

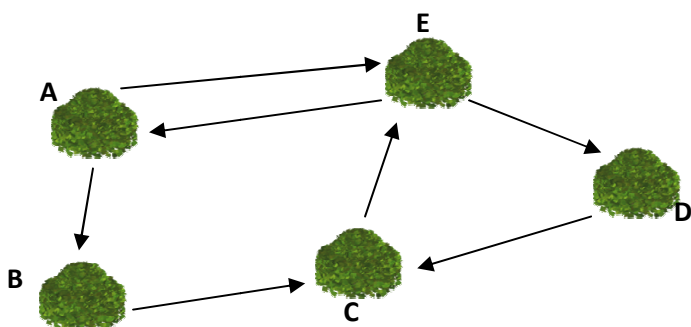
10

5. Hány olyan négyzet van, amelynek minden csúcsa az alábbi ábra egy-egy pontja? Rajzold le a különböző lehetőségeket az adott ábrákra! Nem biztos, hogy annyi ábra van, ahány lehetőség.



6

6. Egy kis nyuszi a róka elől menekül. Öt bokor között szaladgál. A nyilak azt mutatják, milyen sorrendben futott egyik bokorból a másikba. Minden nyílon csak egyszer halad át. Hol van most a nyuszi? Írd le betűjelekkel az útvonalát! Hány útvonalat találtál?



8	
---	--

Sorrend: _____

7. A karácsonyi vásárrban az egyik fazekas három polcon mézes csupokat árul. Válaszd ki, hogy az alábbi állítások közül melyik állítás melyik polcra igaz!



1.



2.



3.

- a) Minden csupornak van füle.
- b) Nem minden csupornak van füle.
- c) Egyik csupor sem fületlen.
- d) Nincs olyan csupor, amelyiknek nincs füle.
- e) Mindegyik csupor fületlen.
- f) Van olyan csupor, amelyik nem fületlen.
- g) Van olyan csupor, amelyiknek van füle.
- h) Nem mindegyik csupor fületlen.
- i) Egyik csupornak sincs füle.

1. polc: _____

2. polc: _____

3. polc: _____

13	
----	--