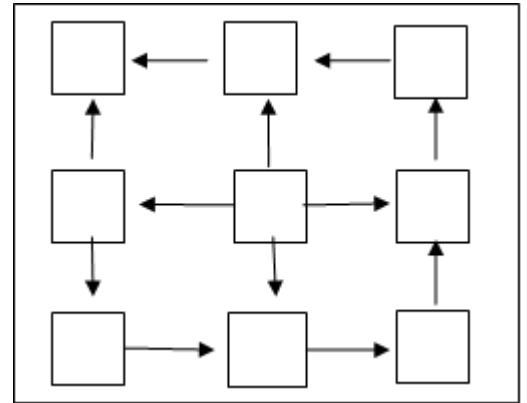
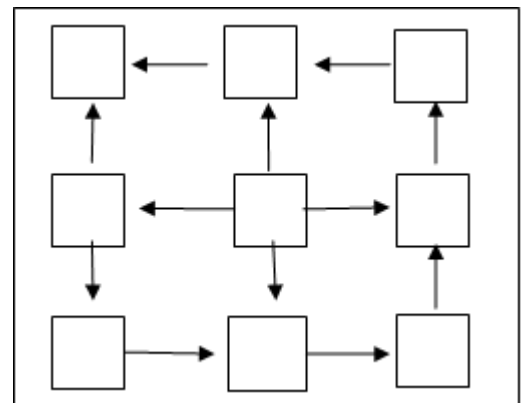


1. Írj az ábrabeli négyzetekbe különböző törteket úgy, hogy a következő feltételek mindegyike teljesüljön!
- A törtek számlálója és nevezője az  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  halmaz eleme.
  - Minden tört egynél kisebb.
  - A törtek nem egyszerűsíthetők.
  - Az ábrán látható nyilak mindig a nagyobb tört felől a kisebb tört felé mutatnak.
2. Istvánnak 10 darab osztályzata van, ötösök, négyesek, hármasok. Hány darab hármasa és négyese van, ha pontosan három ötöst szerzett, és jegyeinek átlaga 4,1.



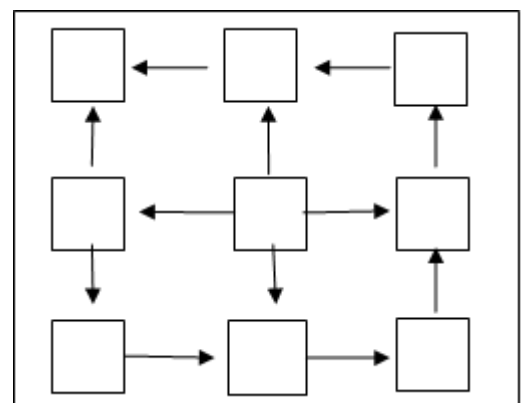
**Beküldési határidő: 2017. március 1.**

1. Írj az ábrabeli négyzetekbe különböző törteket úgy, hogy a következő feltételek mindegyike teljesüljön!
- A törtek számlálója és nevezője az  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  halmaz eleme.
  - Minden tört egynél kisebb.
  - A törtek nem egyszerűsíthetők.
  - Az ábrán látható nyilak mindig a nagyobb tört felől a kisebb tört felé mutatnak.
2. Istvánnak 10 darab osztályzata van, ötösök, négyesek, hármasok. Hány darab hármasa és négyese van, ha pontosan három ötöst szerzett, és jegyeinek átlaga 4,1.



**Beküldési határidő: 2017. március 1.**

1. Írj az ábrabeli négyzetekbe különböző törteket úgy, hogy a következő feltételek mindegyike teljesüljön!
- A törtek számlálója és nevezője az  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  halmaz eleme.
  - Minden tört egynél kisebb.
  - A törtek nem egyszerűsíthetők.
  - Az ábrán látható nyilak mindig a nagyobb tört felől a kisebb tört felé mutatnak.
2. Istvánnak 10 darab osztályzata van, ötösök, négyesek, hármasok. Hány darab hármasa és négyese van, ha pontosan három ötöst szerzett, és jegyeinek átlaga 4,1.



**Beküldési határidő: 2017. március 1.**