

BEM JÓZSEF

MEGYEI MATEMATIKAVERSENY

I. FORDULÓ 2020. január 9.

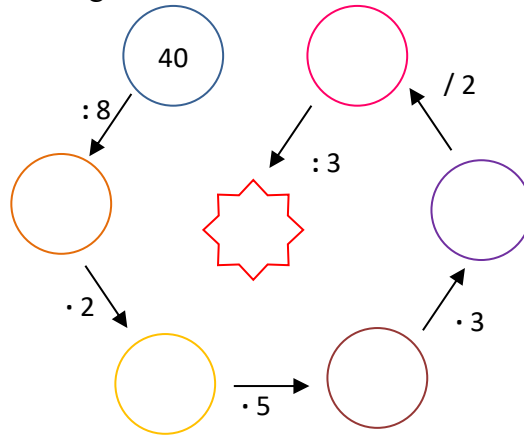


Jelszó:
 Terem:
 Hely:

Tiszta versenyidő: 45 perc. Minden feladatot indoklással együtt oldj meg! A részműveletek is pontot érnek. Számológép használata tilos!

3. OSZTÁLY

1. Örömmel köszöntünk a Bem József matematikaverseny indulói között. A verseny ünnepi, különleges évfordulójához érkezett. Azt, hogy hányadikhoz, megtudod, ha megoldod az alábbi feladatot, s kitalárod a csillagba írt számot!

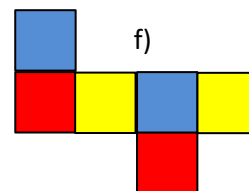
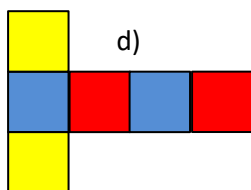
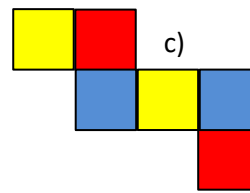
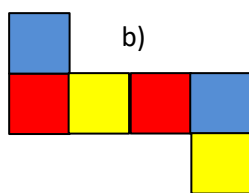
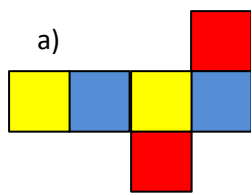


Az idei a _____ . Bem József matematikaverseny. 7

2. Két szendvicset és egy üdítőt vásároltam a büfében. Egy szendvicset 90 Ft-ba került. Hány Ft volt az üdítő, ha 1000 Ft-ból 685 Ft-ot kaptam vissza?
 Számolj! Válaszolj! Ellenőrizz!



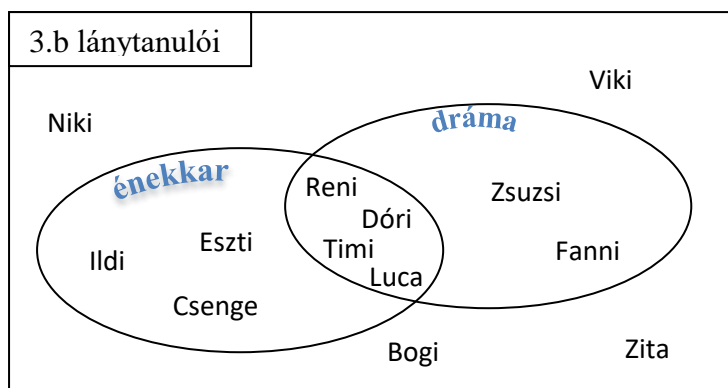
6. Egy kocka szemközti lapjait azonos színűre: kékre, pirosra vagy sárgára színeztük. A gyerekek lerajzolták a kocka hálóját, de volt, aki hibásan színezett. Karikázd be a jó megoldás betűjelét!



6	
---	--

7. A 3.b osztály lánytanulóit csoportosítottuk.

Olvass a halmazábráról! Írd a nevek kezdőbetűit a megfelelő vonalra!



Énekkaros:

Drámás:

Nem énekkaros:

Énekkaros, de nem jár drámára:

Énekkaros és drámás is:

13	
----	--

Összes pont:

50	
----	--