
1. feladat

Írd le azt a számot, amelyik 100-zal több, mint 6743!

Válasz:

2. feladat

Barnabás sétálni megy délután, és mire visszaérkezik oda, ahonnan elindult, már este 7 óra van. Ha sétája 1 óra 30 percen át tartott, akkor mikor kezdte meg a sétáját?

Válasz:

3. feladat

Írd le azt a legkisebb négyjegyű egész számot, amelyet elő tudsz állítani a 5, 2, 8 és 1 számjegyek felhasználásával! Minden számjegyet csak egyszer használj fel!

Válasz:

4. feladat

<p>Összeadási művelet</p> $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$

Írd le ezt az összeadási műveletet szorzási műveletként!

_____ · _____ = _____

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFECTETÉS A JÖVŐBE

5. feladat

Íme egy nyitott mondat.

$$2000 + \square + 30 + 9 = 2739$$

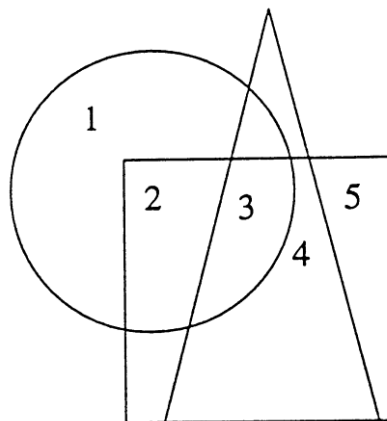
Melyik szám kerüljön a \square helyére, hogy az állítás igaz legyen?

Válasz:

6. feladat

Melyik szám az, amely a négyzetben és a körben is benne van, de nincs benne a háromszögben?

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5



SZÉCHENYI 2020



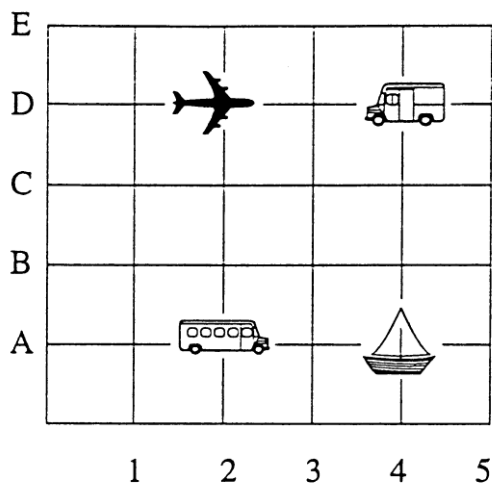
MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFECTETÉS A JÖVŐBE

7. feladat



Melyik tárgy található a (2;D)-nél?

- A A repülőgép. 
- B A teherautó. 
- C Az autóbusz. 
- D A hajó. 

8. feladat

Mit kell tenni az A oszlopban lévő számokkal ahhoz, hogy a B oszlop számait kapjuk?

A oszlop	B oszlop
10	2
15	3
25	5
50	10

- A Az A oszlop számaihoz 8-at hozzá kell adni.
- B Az A oszlop számaiból 8-at ki kell vonni.
- C Az A oszlop számait 5-tel meg kell szorozni.
- D Az A oszlop számait 5-tel el kell osztani.

9. feladat

Melyik számpár esetében nagyobb 100-zal a második szám, mint az első?

- A 199 és 209
- B 4236 és 4246
- C 9635 és 9735
- D 51863 és 52863

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

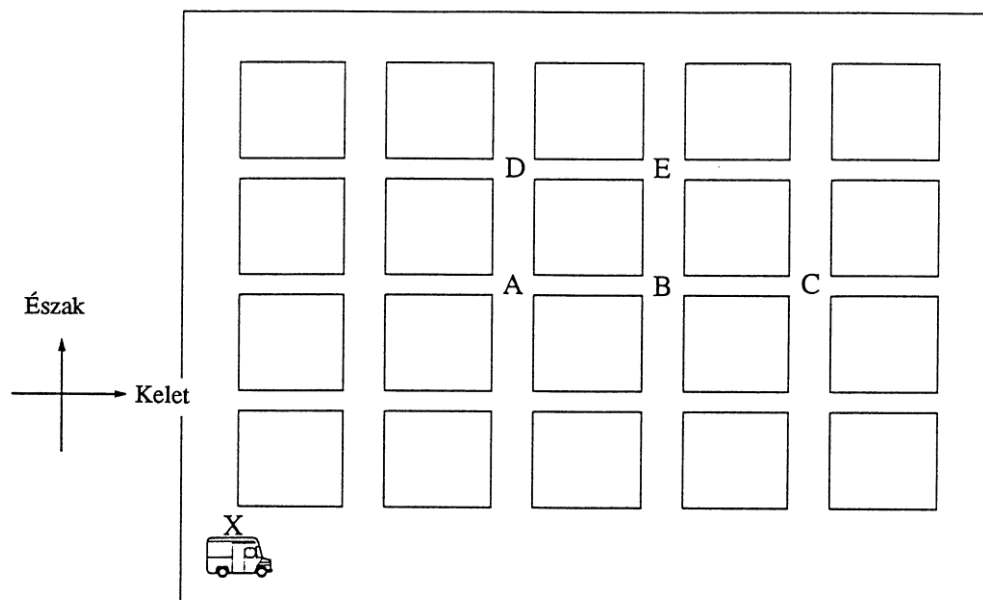
Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

10. feladat

Ezen a térképen egy városi úthálózat látható, az egyik sarkon egy teherautóval.



A teherautó sofőrje az X-szel jelölt helyen áll. 3 sarkot megy előre keletre, és két háznýt északra, hogy az iskolához érjen. Melyik sarkon van az iskola?

- A Az A-val jelölt sarkon.
- B A B-vel jelölt sarkon.
- C A C-vel jelölt sarkon.
- D A D-vel jelölt sarkon.
- E Az E-vel jelölt sarkon.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

11. feladat

Marika 50 db eperből készít fél liter epermártást. Mennyi mártást tud 150 db eperből készíteni?

- A Másfél litert.
- B Két litert.
- C Két és fél litert.
- D Három litert.

SZÉCHENYI  2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

12. feladat

Bálint és Imre társasjátékot játszanak. A játék célja az, hogy minél magasabb összpontszámot érjenek el. A táblázatban az egyes játszmákban elért pontszámok láthatók.

A játszmák eredménye

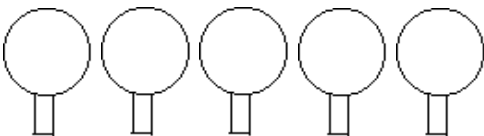
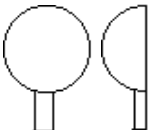
	Bálint	Imre
1. játszma	125	100
2. játszma	125	125
3. játszma	150	100
4. játszma	50	150

Ki nyert, és hány pont különbséggel?

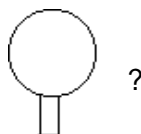
- A Imre nyert 25 ponttal.
- B Imre nyert 100 ponttal.
- C Bálint nyert 25 ponttal.
- D Bálint nyert 175 ponttal.

13. feladat

Az alábbi ábra 500 meggyfát és 150 almafát jelképez.

meggyfa	
almafa	

Hány fát jelképez egy ilyen jel:



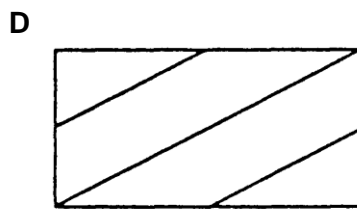
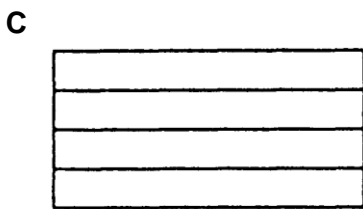
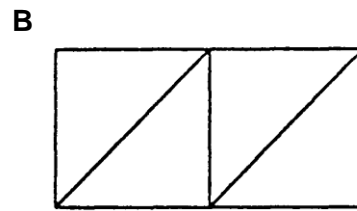
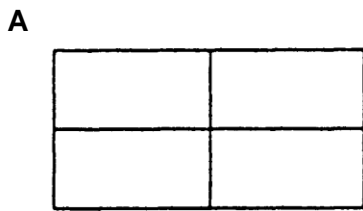
SZÉCHENYI 2020



Válasz:

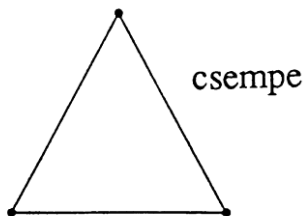
14. feladat

Melyik téglalap **nincs** 4 egyenlő részre osztva?



15. feladat

Az ábrán látható háromszög egy háromszög alakú csempét jelképez.



Legkevesebb hány darab csempe kell az alábbi alakzat lefedéséhez?

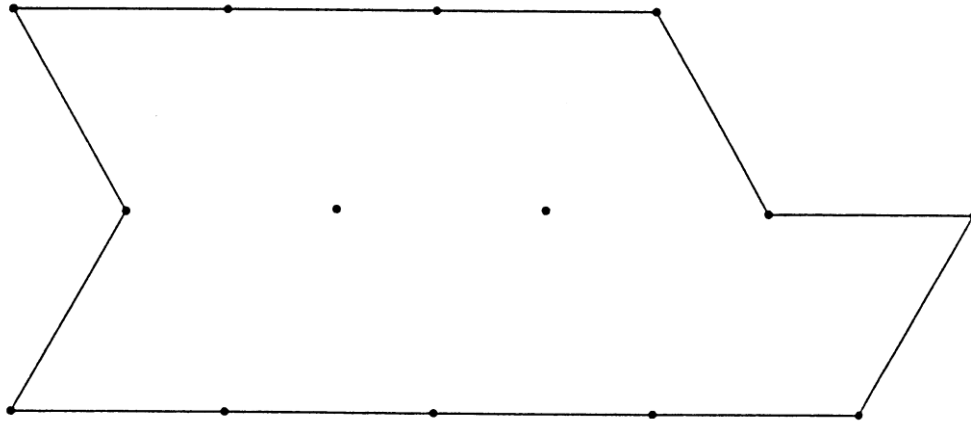
SZÉCHENYI 2020


MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFECTETÉS A JÖVŐBE

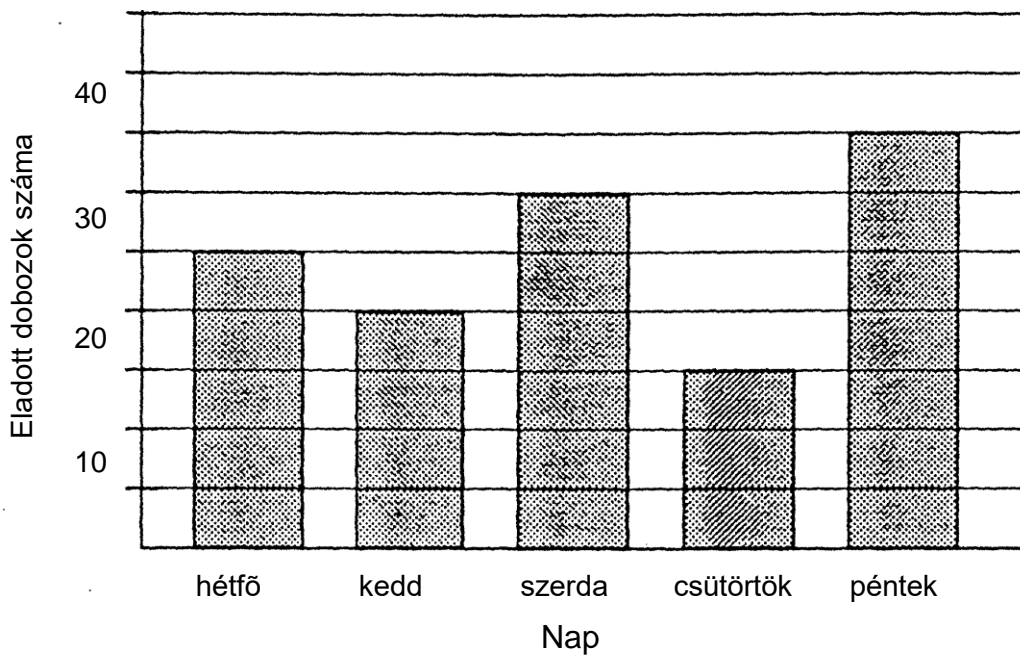


Az alakzatba rajzolva mutasd meg azt is, hogyan határoztad meg a csempék számát!

Csempék száma:

16. feladat

a)



Az fentii grafikon a naponta eladott dobozos tejek számát mutatja egy boltban.

Hány doboz tejet adott el a bolt hétfőn?

Válasz:

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFÉKTETÉS A JÖVŐBE

b)

Hány doboz tejet adott el a bolt a héten?

Írja le, hogyan számoltad ki!

Válasz:

Igaza van-e Annának? **Válasz:**.....

Magyarázd meg a válaszodat! Magyarázatodhoz rajzolhatsz vagy írhatasz is.

SZÉCHENYI  2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE