

MAT04 Idősgondozás

Piroska idősgondozó, egyedülálló idős emberekről gondoskodik.

Anna nénihez 2 naponta. Géza bácsihoz 4 naponta, Klári nénihez 5 naponta megy.



Piroska ma mindhárom gondozottját meglátogatta.

Legközelebb hány nap múlva fog megint mindhármójukhoz menni?

- A 5
- B 8
- C 10
- D 20

A helyes válasz betűjele:

MAT09 Öltözőszekrény 1.

Egy uszodában az öltözőszekrények nyolcas sorokban állnak, a számozásuk egyséssel nő 1-től kezdve.



Rebeka szekrénye az 58-as számú A barátnője, Nóra később érkezik.

Hányas számú szekrény kulcsát kérje, hogy az egy sorban legyen Rebekáéval?

- A 51
- B 56
- C 63
- D 66

A helyes válasz betűjele:

MAT14 Húselőkészítés

A pácolás során a húsokat különböző fűszerekkel bedörzsölve ízesítik sütés előtt.



Zsófi a bepácolt húst délután háromnegyed 5-kor tette a hűtőszekrénybe

Mikor vegye ki e hűtőszekrényből a bepácolt húst, ha a recept szerint annak másfél órát célszerű a pácban lennie?

- A 15:15
- B 17:00
- C 17:45
- D 17:15
- E 18:15

A helyes válasz betűjele:

MAT19 Rendszám

Zsuzsi autójával az utcán parkol. Nagy esőzések után az utcákat víztócsák lepik el.



Hogy látszik az autó rendszáma az alatta lévő víztócsában?

BLG-192

A

BΓC-1∂5

B

5∂1-ΓB

C

5∂1-ΓB

D

GLB-291

E

A helyes válasz betűjele:

MAT24 Társasjáték

Évi társasjátékozni szeretne a barátaival. Szerencsekerékkel döntenek el, melyik játékot játsszák.



Évi kedvenc játéka az Activity.

Melyik szerencsekerékkel forgatható ki legnagyobb valószínűséggel az Activity?



■ Activity
■ Monopoly
■ Ticket to Ride

A



■ Activity
■ Monopoly
■ Ticket to Ride

B



■ Activity
■ Monopoly
■ Ticket to Ride

C



■ Activity
■ Monopoly
■ Ticket to Ride

D

A helyes válasz betűjele:

MAT29 Édességboltban

Egy édességboltban a csokoládék darabonkénti árát mutatják a feliratok.



Péter a két legolcsóbb csokoládéből vett kettőt-kettőt.

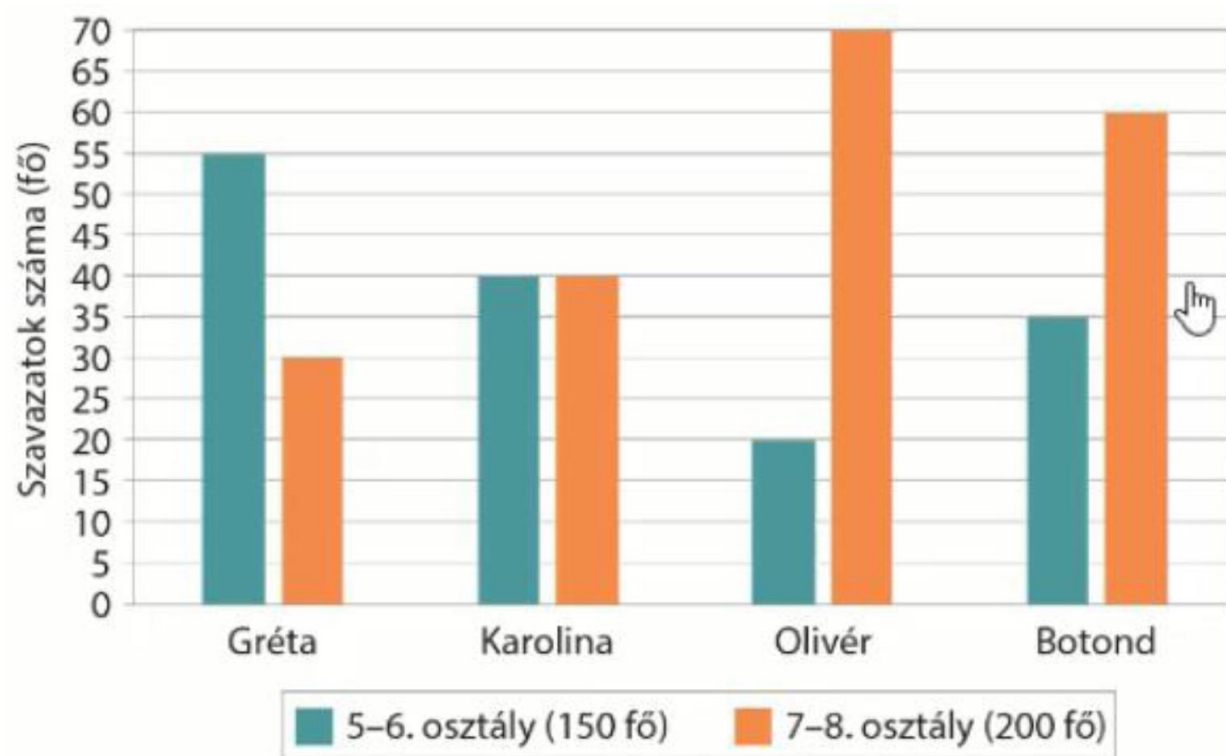
Hány zedet kapott vissza 1000 zedből?

- A 10 zedet
- B 25 zedet
- C 30 zedet
- D 45 zedet
- E 50 zedet

A helyes válasz betűjele:

MAT34 Diákönkormányzat

Az iskolában diákönkormányzat-vezetőt választanak, a jelöltek Gréta, Karolina, Olivér és Botond. Összesítették az 5-6. és a 7-8 osztályosok szavazatait, majd az eredményt oszlopdiagramon ábrázolták.



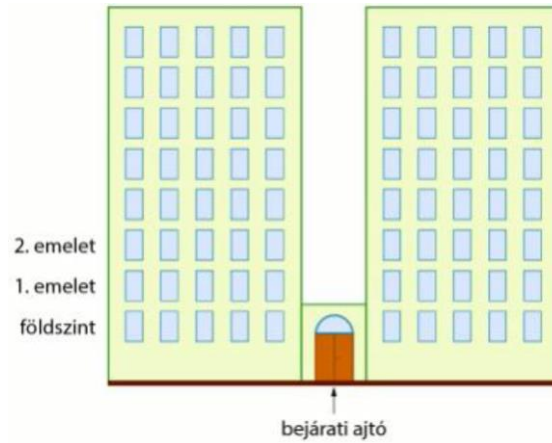
A diagram adatai alapján melyik jelölt kapta összesen a legtöbb szavazatot?

- A Gréta
- B Karolina
- C Olivér
- D Botond

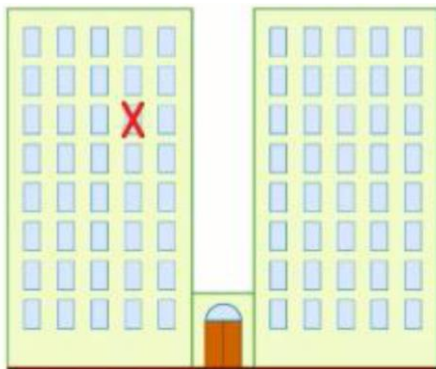
A helyes válasz betűjele:

MAT39 Ablak

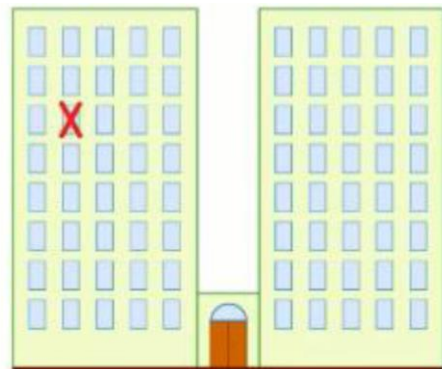
Laura egy két épülettömbből álló kollégiumban lakik. Először látogatja meg barátnője, Karola. Laura az ablakból várja barátnője érkezését, akinek a következő útmutatást adta.
„Ha szemben állsz a bejárattal, akkor a bal oldali tömbben az 5. emeleten jobbról a 2. ablak az én ablakom.”



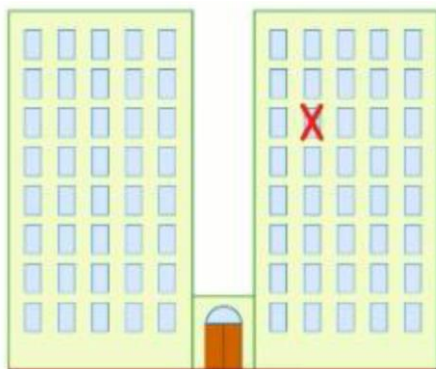
Melyik képen van helyesen jelölve X-szel Laura ablaka?



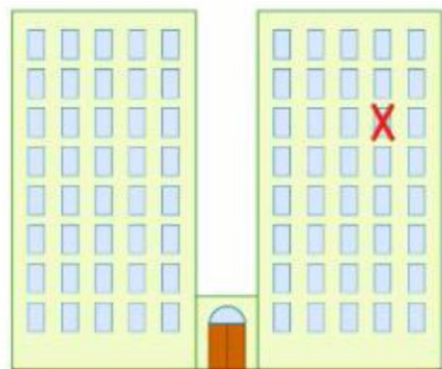
A



B



C



D

A helyes válasz betűjele:

MAT44 Elektronikus napló

Áronék iskolájában a tanulók érdemjegyeit elektronikus naplóban vezetik. A következő ábrán Áron egyik tantárgyának értékelése látható.



Áronnak a következő táblázatban szereplő négy tantárgyból van öt érdemjegye.

Angol	5, 4, 3, 4, 4
Földrajz	4, 4, 3, 5, 3
Matematika	3, 4, 3, 3, 5
Történelem	4, 3, 3, 3, 4

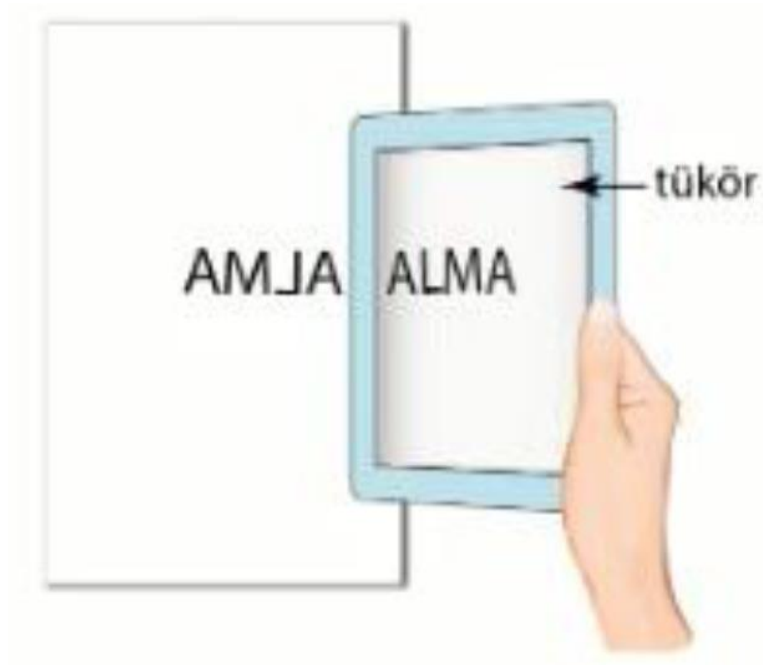
Melyik tantárgy jegyei alapján készülhetett a fent látható tantárgyi átlag ábra?

- A** Angol
- B** Földrajz
- C** Matematika
- D** Történelem

A helyes válasz betűjele:

MAT49 Tükörírás 2.

Tükörírással úgy kell leírni egy szót, hogy azt egy tükörben nézve el lehessen olvasni a következő ábrán látható módon.



Az alábbiak közül melyik a SZŰCS szó tükörírással írt alakja?

A CSŰSZ

B SCŰZS

C SZŰCS

D CSŰSZ

A helyes válasz betűjele: