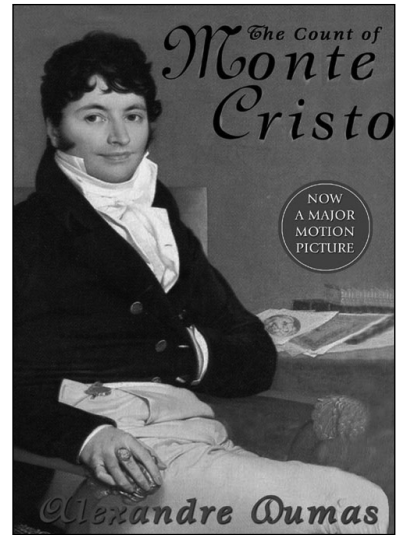


# SZÖVEGÉRTÉS

## Mintafeladatlap

### Monte Cristo grófja

A Notre-Dame de la Garde parti őrsége 1815. február 24-én jelezte a Szmirna, Trieszt és Nápoly felől érkező háromár-  
bocos *Pharaon* hajót. Mint rendesen, egy révkalauz azonnal nekiindult a kikötőből, érintette If várát, és a Morgion-hegy-  
fok és Rion szigete között érte el a hajót. És ugyancsak, mint rendesen, a Saint-Jean erőd lapos teteje megtelt kíván-  
csiakkal. Mert Marseille-ben mindig nagy esemény egy hajó  
érkezése, főleg az olyan hajóé, amelyet, mint a *Pharaon*-t,  
a hajdani Phókaia hajógyáraiban építettek, szereltek fel, rak-  
tak meg, és amely a város egyik hajótulajdonosáé. Eközben  
a hajó előrehaladt. Szerencsésen átjutott a szoroson, amelyet  
valamely vulkáni kitörés vajt Clasareigne szigete és Jaros  
szigete közé. Megkerülte Pomègue-et, és áthaladt három  
csúcsvitorlájával, nagy orrvitorlájával és farvitorlájával, de  
olyan lassan és olyan szomorúan, hogy az érdeklődők a sze-



rencsétlenséget megérezők ösztönével azon töprengtek, vajon miféle baleset érhetne útközben a hajót. A szakértők azonban rájöttek, hogy ha bármi szerencsétlenség történt volna, az nem magával a hajóval eshetett meg, mert az minden tekintetben a tökéletesen kormányzott hajó hatását kelte: horgonya kivetésre kész, homlokárhoc-kötele leakasztva, és a révkalauz mellett, aki készen állt, hogy a *Pharaon*-t a marseille-i kikötő keskeny bejáratán keresztül irányítsa, fürge mozgású, élénk tekintetű fiatalember állott, figyelemmel kísérte a hajó minden mozdulatát, és megismételte a révkalauz parancsait. Az a különös nyugtalanság, amely a tömeget elfogta, Saint-Jean terének egyik nézőjét különösen hatalmába ejtette, elannyira, hogy be sem várta, míg a hajó befut a kikötőbe, hanem beugrott egy kis csónakba, és parancsot adott, evezzenek a *Pharaon* elé, hogy szembe érje a Réserve-kert öblét. A fiatal tengerész ennek a férfinak közeledését látva, otthagya a révkalauzt, és kalapját kezében tartva a hajó széléhez támaszkodott. Szép fekete szemű és hajú, magas, karcsú, tizennyolc-húsz esztendőös ifjú volt. Egész lényén azoknak az embereknek nyugalma és sajátságos határozottsága ömlött el, akik gyermekkoruk óta megszokták, hogy harcoljanak minden veszedelemmel.

– Ah, maga az, Dantès! – kiáltott a férfi a csónakban. – Mi történt, mit jelent ez a szomorúság, amely lerí a hajóról?

– Nagy szerencsétlenség történt, Morrel úr – válaszolta a fiatalember –, nagy szerencsétlenség, főleg reám nézve: Civita-Vecchia magasságában elveszítettük a derék Leclère kapitányt.

- És a rakomány? – kérdezte élénken a hajótulajdonos.  
– Szerencsésen partot ért, Morrel úr, és remélem, meg lesz elégedve ebben a tekintetben. Hanem a szegény Leclère kapitány...  
– De hát mi történt vele? – kérdezte a hajótulajdonos szemmel láthatóan megkönnyebbülten. – Mi történt a derék kapitánnyal?  
– Meghalt.  
– A tengerbe esett?  
– Nem, agylázban halt meg, Rengeteget szenvedett szegény. *Alexandre Dumas: Monte Cristo grófja. Első könyv: Marseille – az érkezés, részlet*

**1. feladat:** Monte Cristo grófja 0      1

---

Számold össze és nevezd meg azokat a szereplőket, akik megjelennek ebben a jelenetben!

**2. feladat:** Monte Cristo grófja 0      1

---

Karikázd be az állítások közül azt, amelyik igaz a hajótulajdonos viselkedésére!

- A) Szívén viseli a hajója sorsát.
- B) Csak a szállítmány érdekli, a kapitány sorsa kevésbé.
- C) Aggódik Leclère kapitányért.
- D) Türelmetlen, mert nagyon várta már a hajó kapitányát.

**3. feladat:** Monte Cristo grófja 0      1

---

Írj ki minden adatot, amit a *Pharaon* hajóról megtudunk!

---

---

---

**4. feladat:** Monte Cristo grófja

0 1

Miből gondolták a várakozók, hogy történt valami az úton?

- A) Talán már valaki előre értesítette az otthoniakat.
- B) A hajón volt egy jel, ami erre vonatkozott.
- C) Az emberek egyszerűen megérezték.
- D) Nem gondolták.

**5. feladat:** Monte Cristo grófja

0 1

Hogy hívják azt a fiatalembert, akire a következő leírás illik?

„Szép fekete szemű és hajú, magas, karcsú, tizennyolc-húsz esztendőös ifjú volt. Egész lényén azoknak az embereknek nyugalma és sajátságos határozottsága ömlött el, akik gyermekkoruk óta megszokták, hogy harcoljanak minden veszedelemmel.”

- A) Dantès
- B) Morrel úr
- C) Nem derül ki a szövegből.
- D) Leclère kapitány

**6. feladat:** Monte Cristo grófja

0 1

Vajon mit fog tenni a hajótulajdonos azután, hogy kikötött a hajó?

- A) A szerencsétlenség okait tisztázza.
- B) Méltó megemlékezést szervez a hajóskapitány részére.
- C) Megszámolja a pénzét és a nyereséget.
- D) Ellenőrzi a rakományt, hogy tényleg minden megérkezett-e.

**7. feladat:** Monte Cristo grófja

0 1

Indokold meg néhány mondattal az előző kérdésre adott válaszodat!

---

---

**8. feladat:** Monte Cristo grófja

0

1

---

Húzd alá a szövegben azt a részt, amely az érkező hajó állapotára utal!

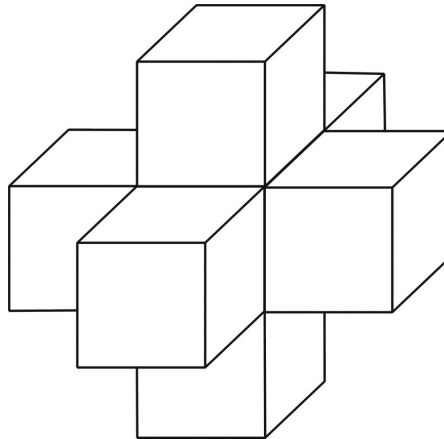
# MATEMATIKA

## Mintafeladatlap

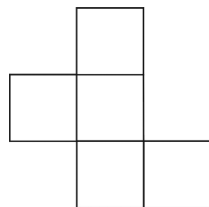
1. feladat: Térlátás – 1

0 1

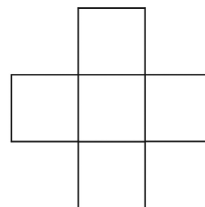
Az alábbi ábrán egy építőkockákból összeragasztott test látható.



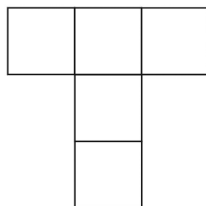
Melyik ábra mutatja helyesen azt, amit akkor látnál, ha üvegszaltra tennéd az építményt, és alulnézetben néznéd?



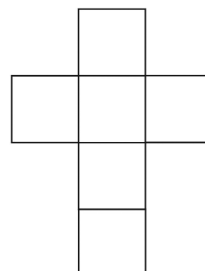
A)



B)



C)



D)

**2. feladat:** Táblázat – 1

0 1

A következő táblázat egy túraverseny második napjáról készült. Azt jegyezték fel a szervezők, hogy melyik csapat hány kilométert tett meg aznap délelőtt, délután és este.

	1. csapat	2. csapat	3. csapat	4. csapat
délelőtt	18	19	16	18
délután	21	22	23	24
este	11	8	9	0

a) Melyik csapat nem gyalogolt este?

- A) 1. csapat
- B) 2. csapat
- C) 3. csapat
- D) 4. csapat

b) Melyik csapat tette meg a legtöbb utat a verseny második napján?

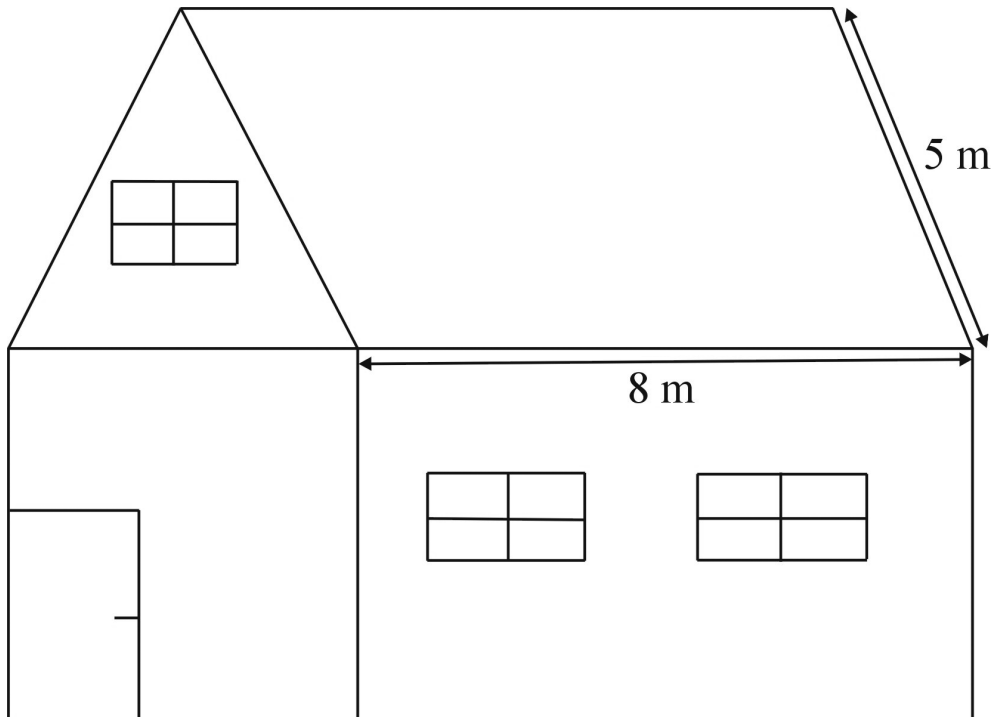
- A) 1. csapat
- B) 2. csapat
- C) 3. csapat
- D) 4. csapat

**3. feladat:** Terület – 1

0 1

Egy cserép 40 cm hosszú és 21 cm széles.

Hány ilyen cserépre van szükség az ábrán látható ház tetőfedéséhez?



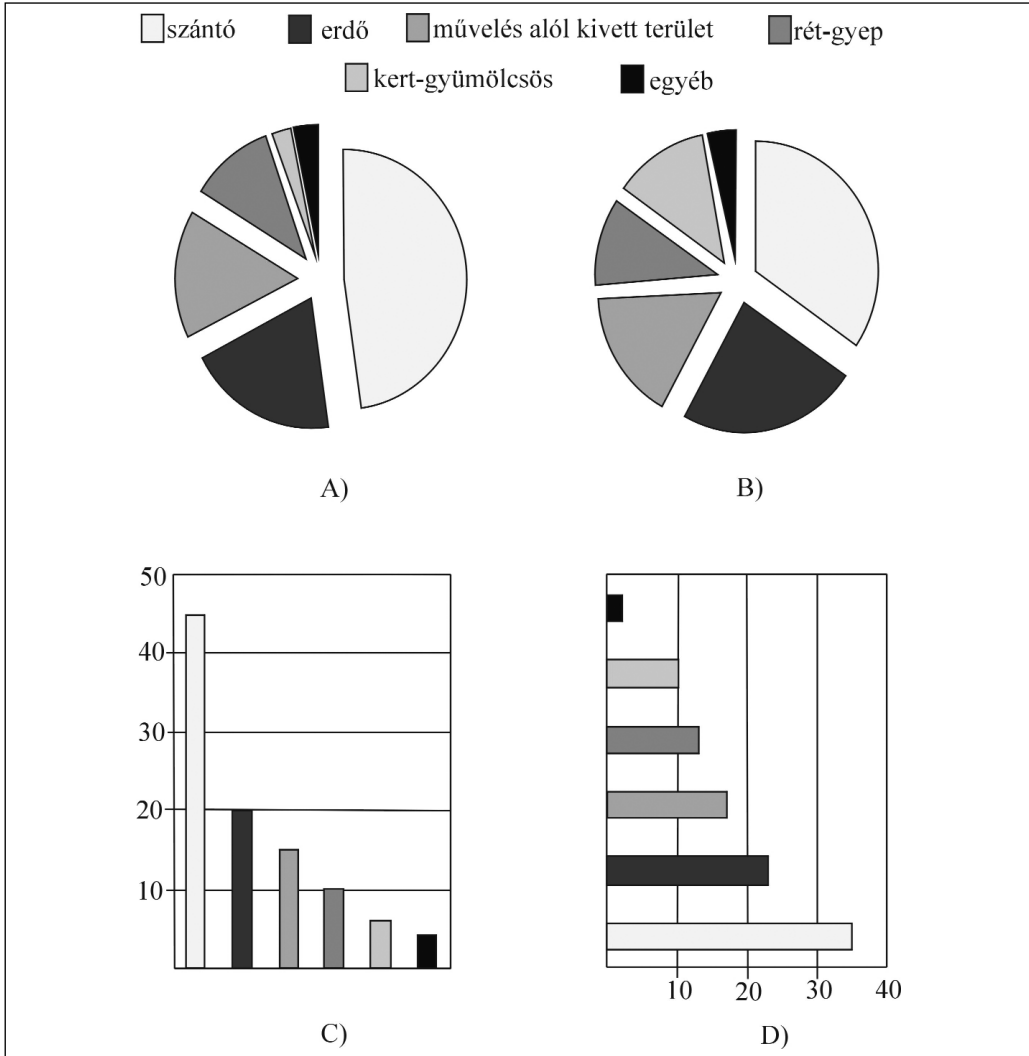
Úgy dolgozz, hogy számításaid nyomon követhetők legyenek!

**4. feladat:** Grafikon – 1

0 1

Hazánk területének megoszlása művelési ágak szerint a következő: 48% szántó, 19% erdő, 17% művelés alól kivett terület, 11% rét-gyep, 2% kert-gyümölcsös, 3% egyéb.

A következő grafikonok közül melyik mutatja ezt a megoszlást?



5. feladat: Százalék – 1

0 1

Ha egy jpg fájl (vagyis egy képet) zip fájlba tömörítünk, akkor a kép eredeti mérete körülbelül az 57%-ára csökken.

Eredetileg hány KB helyet foglal az a fájl, mely tömörítés után 29 070 KB lesz? Írd le azt is, hogyan számoltál!

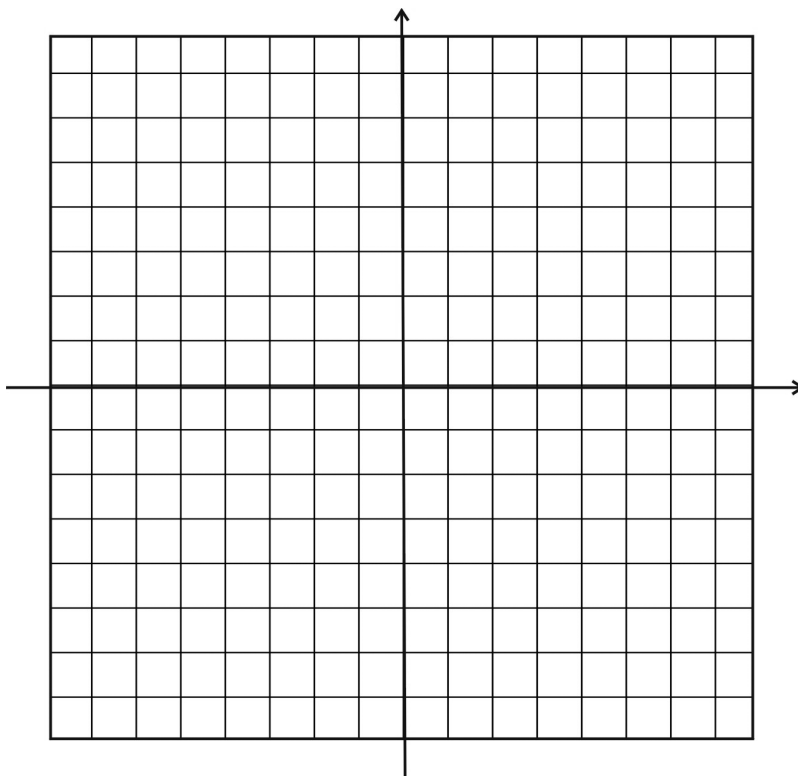


**6. feladat:** Függvény

0 1

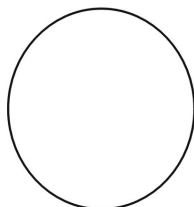
Ábrázold a következő függvényt!  $f(x) = |x + 2| - 3$ 

Jelöld a tengelyeket és az egységet is!

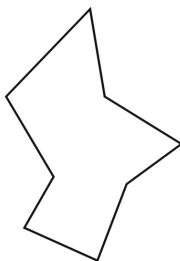
**7. feladat:** Konvex síkidomok

0 1

A következő alakzatok közül válaszd ki a konvexeket!



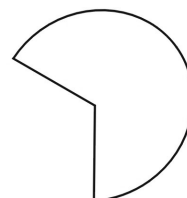
A)



B)



C)



D)

**8. feladat:** Logika

0 1

Egy állatkert új lakókat kapott, tevéket és struccokat. Ezeknek az állatoknak összesen 5 fejük és 16 lábuk van.

Mennyi teve és strucc érkezett az állatkertbe?

- A) 2 teve és 3 strucc
- B) 3 teve és 3 strucc
- C) 3 teve és 2 strucc
- D) 1 teve és 4 strucc

**9. feladat:** Átváltás – 1

0 1

Egy építkezésre 2 tonna cementszállítmány érkezett. Ebből 782 kg-ot használtak fel, majd később még 0,3 tonnát vettek igénybe.

Mennyi cementjük maradt még?

- A) 918 kg
- B) 0,0918 t
- C) 1,918 t
- D) 91,8 kg

**10. feladat:** Síkidomok – 1

0 1

Párosítsd össze az összetartozókat!

A) Gömb	1) Egy adott ponttól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a síkban.
B) Szakaszfelező merőleges	2) Egy adott szakasz két végpontjától egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a síkban.
C) Kör	3) Alapfogalom.
D) Egyenes	4) Egy adott ponttól egyenlő távolságra lévő pontok halmaza a térben.