

|            | a feladat sorszáma | maximális pontszám       | pontszám elérte | összesen |
|------------|--------------------|--------------------------|-----------------|----------|
| II. A rész | 13.                | 12                       |                 |          |
|            | 14.                | 13                       |                 |          |
|            | 15.                | 11                       |                 |          |
| II. B rész |                    | 17                       |                 |          |
|            |                    | 17                       |                 |          |
| ÖSSZESEN   |                    | 70                       |                 |          |
|            |                    | ← nem választott feladat |                 |          |

|                                  | maximális pontszám | pontszám elérte |
|----------------------------------|--------------------|-----------------|
| I. rész                          | 30                 |                 |
| II. rész                         | 70                 |                 |
| Az írásbeli vizsgarész pontszáma | 100                |                 |

\_\_\_\_\_ dátum \_\_\_\_\_ javító tanár

| pontráma egész számról kerekítve |
|----------------------------------|
| elérte programba bérít           |
| I. rész                          |
| II. rész                         |

\_\_\_\_\_ dátum \_\_\_\_\_ jegyző  
javító tanár

| Pótlapok száma |
|----------------|
| Tisztázati     |
| Piszkozati     |

## OKTATÁSI HIVATAL

ERETTSÉGI VIZSGA · 2023. október 17.

## KÖZÉPESZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

minden vizsgázó számára

2023. október 17. 8:00

### II.

Időtartam: 135 perc



**A 16-18. feladatok közül tetszése szerint választott kettőt kell megoldania.  
A kihagyott feladat sorszámat írja be a 3. oldalon lévő üres négyzetbe!**

- 18.** Egy párnát gyártó cég a képen látható ülőpránt szivacsból készít, majd szövettel befordí. A szivacsból először egy 42 cm átmérőjű, 7 cm magasságú körhengert vágnak ki. Ezután a henger közepétől kivágunk egy 18 cm átmérőjű kisebb körhengert. (A két henger alapkörének középpontja egybeesik.)
- a) Számítsa ki a párna szivacsos részének térfogatát!
- b) Mennyi szövetre van szükség 30 párnára befedéshez? Válaszát négyzetméterben, egészre kerekítve adja meg! (A veszteségektől itt eltekintünk.)  
A gyártás során egy párná 0,03 valószínűséggel selejes lesz.
- c) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy 30 legyártott párnából legfeljebb egy lesz selejes!
- b) Mennyi szövetre van szükség 30 párnára befedéshez? Válaszát négyzetméterben, egészre kerekítve adja meg! (A veszteségektől itt eltekintünk.)  
A gyártás során egy párná 0,03 valószínűséggel selejes lesz.
- c) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy 30 legyártott párnából legfeljebb egy lesz selejes!
- d) Mennyi szövetre van szükség 30 párnára befedéshez? Válaszát négyzetméterben, egészre kerekítve adja meg! (A veszteségektől itt eltekintünk.)  
A gyártás során egy párná 0,03 valószínűséggel selejes lesz.
- e) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy 30 legyártott párnából legfeljebb egy lesz selejes!
- Fontos tudnivalók**
- A 16-18. feladatok sorszámat írja be a 3. oldalon lévő üres négyzetbe!**
1. A feladatok megoldására 135 percet fordithat, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
2. A feladatok megoldási sorrendje tetszőleges.
3. A **B** részben kitűzött három feladat közül csak kettőt kell megoldania. **A nem választott feladat sorrendjékor az alábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számára *nem derül ki egyszerűen*, hogy melyik feladat értékkelést nem kéri, akkor a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladatra nem kap pontot.
- 
4. A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármilyen négyjegyű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédszköz használata tilos!
5. **A megoldások gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adtható pontszám jelentős része erre jár!**
6. Ügyeljen arra, hogy a lenyegesebb részszámítások is nyomon követhetők legyenek!
7. A gondolatmenet kifejtése során a **zserebzámlógép használata – további matematikai indoklás nélküli – a következő műveletek elvégzésére fogadható el: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökövönás,  $n!$ ,  $\binom{n}{k}$  kiszámítása, a függvénytáblázatban feltüntető táblázatok helyettesítése ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\lg$ ,  $\log$  és ezek inverzei), a  $\pi$  és az  $e$  szám közelítő értékének megszámolása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélküli használhatók a szamológépek bizonyos statisztikai mutatók kiszámítására (átlag, szórás) abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, azokért nem jár pont.**
8. A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasságátétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a térel megnévezését említenie, de alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell.
9. A feladatok végeredményét (a feltét kerésésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
10. A dolgozatot tollal írja, az ábrákat ceruzaval is rajzolhatja. Az ábrákon kívül a ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékelheti. Ha valamelyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékelhető.
11. minden feladatnak csak egy megoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén egyszerűen jelezze, hogy melyiket tartja érvényesnek!
12. Kérjük, hogy a **sürkített téglalapokba semmit ne írjon!**

|           |         |
|-----------|---------|
| a)        | 4 pont  |
| b)        | 8 pont  |
| c)        | 5 pont  |
| <b>Ö:</b> | 17 pont |

## A

**13.** Adott a valós számok halmazán értelmezett f függvény:  $f(x) = (x-3)^2 + 2$ .

- a) Mit rendel az  $f$  függvény az  $x = 3,5$ -hez?
- b) Mely számokhoz rendeli az  $f$  függvény a 6-ot?
- c) Válassza ki az alábbiak közül az  $f$  függvény értékkészletét!  
A:  $[-3; \infty[$       B:  $[2; \infty[$       C:  $[3; \infty[$       D:  $[2; 3]$       E:  $\mathbf{R}$
- d) Oldja meg az  $x^2 - 6x + 11 \leq 3$  egyenlőtlenséget az **egész** számok halmazán!

|           |         |
|-----------|---------|
| a)        | 2 pont  |
| b)        | 4 pont  |
| c)        | 2 pont  |
| d)        | 4 pont  |
| <b>Ö:</b> | 12 pont |

**A 16-18. feladatok közül tetszése szerint választott kettőt kell megoldania.  
A kihangott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon lévő üres négyzetbe!**

17. Egy gyorsvonat (a mozdony mögött) öt másodosztályú személykocsiból, egy kerékpár-szállító kocsiból, valamint egy étkészökciből áll.

- a) Hányfél sorrendben állíthatják össze a hét kocsit, ha a másodosztályú személykocsikat nem különböztetjük meg egymást?

Ha jegykiadó automatából vásároljuk meg a vonatjegyünket, akkor a jegy árából 5% kedvezményt kapunk.

- b) Hány Ft annak a vonatjegynek a kedvezmény nélküli ára, melyért (jegykiadó automatából vásárolva) 3040 Ft-ot fizettünk?

2022. januárjában egy havi vasúti tanulóbérlet ára 30 km-es távolsgára 2140 Ft volt (erre többi kedvezmény nem járt). Ugyanerre a távolsgára egy tanulónak a menetjegy ára 280 Ft volt, amelyből 5% kedvezményt kapott az utas, ha jegykiadó automatából vásárolta meg a jegyet.

A középiskolás Ábel ebben a hónaphan többször utazott vonattal ezen a 30 km-es távolsgánon, így már jobban megérte neki hogy tanulóbérletet venni. Ha egyel kevesebb személyt utazott volna, akkor viszont olcsóbb lett volna egyesével (jegykiadó automatából) jegyeket vásárolnia.

- c) Hányszor utazott ebben a hónapban Ábel ezen a 30 km-es távolsgánon?

A negytagú Kiss és az öttagú Nagy család vonattal utazott közös nyaralásuk helyszínére. A Kiss család két teljes árat, egy 20%-os mérsékeltsű és egy 50%-os mérsékeltsű menetjegyet, valamint négy gyorsvonati pótljeget vett a jegypénztárban. Ezekért összesen 7960 Ft-ot fizettek.

A Nagy család öt 90%-os mérsékeltsű menetjegyet és öt gyorsvonati pótljeget vett a jegypénztárban. Ók ezekért összesen 1975 Ft-ot fizettek. (A gyorsvonati pótljegek ára egységes. A 20%-os, 50%-os, illetve 90%-os mérsékeltsű menetjegy azt jelenti, hogy a jegy ára a teljes áru menetjegy áránnál rendre annak 20, 50, illetve 90%-ával kevesebb.)

- d) Mennyibe került az adott utazáson egy teljes áru menetjegy, és mennyibe került egy gyorsvonati pótljegek?

|           |         |  |
|-----------|---------|--|
| <b>a)</b> | 3 pont  |  |
| <b>b)</b> | 2 pont  |  |
| <b>c)</b> | 4 pont  |  |
| <b>d)</b> | 8 pont  |  |
| <b>Ö:</b> | 17 pont |  |

- 14.** Az  $ABCD$  paralelogramma  $AB$  oldala 8 cm,  $AC$  átlója 11 cm hosszú.  
Az  $AB$  oldal és az  $AC$  átló  $32^\circ$ -os szöget zár be egymással.

a) Számítsa ki a  $BC$  oldal hosszát!

b) Számítsa ki a paraleogramma területét!

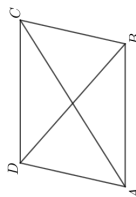
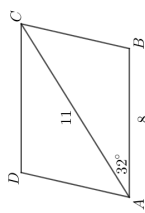
Az  $AC$  átló felezőpontjából az  $AB$ -re bocsátott merőleges szakasz talppontját jelölje  $T$ .

c) Számítsa ki, mekkora részekre osztja az  $AB$  oldalt a  $T$  pont!

Az  $ABCD$  paralelogrammát a két átlója négy tartományra osztja.  
Ezeket kiszinezzük pirostra, sárgára vagy kékre úgy, hogy minden szint legalább egy tartomány kiszínezéséhez felhasználunk, és oldalszomszédos tartományok nem lehetnek azonos színűek.  
(Minden tartományt egy színnel színezünk ki.)

d) Hányfélképpen színezhető ki a feltételeknek megfelelően a paraleogramma?  
(Két színezést különbözőnek tekintünk, ha van olyan tartomány, amelyik a két színezésben eltérő színű.)

|           |         |
|-----------|---------|
| <b>a)</b> | 3 pont  |
| <b>b)</b> | 3 pont  |
| <b>c)</b> | 3 pont  |
| <b>d)</b> | 4 pont  |
| <b>Ö:</b> | 13 pont |



**B**

**A 16-18. feladatok közi tetszése szerint választott kettőt kell megoldania.**  
**A kihangott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon lévő üres négyzetbe!**

- 16.** Az előző tanévben Janka történelemből kapott első három jegye 3, 3, 4 volt. A tanév hátralevő részében már csak ötösöket kapott.

- a) Hány ötöst kapott összesen történelemből Janka, ha tudjuk, hogy a tanév végén éppen 4,5 lett az átlaga?

Janka a szüleiől minden hónapban annyiszor 1000 Ft zsebpénzt kap, ahányadik évfolyamra éppen jár. (Az elsőtől a tizenkettőig Janka egy-egy évfolyamra minden 12 hónapig jár.)

- b) Összesen mennyi zsebpénzit kap Janka a 12 év alatt, amíg elvégzi az általános és a középiskolát?

Egy mértani sorozat hárnyadosa 3, a sorozat első kilenc tagjának az összege 59 046.

- c) Határozza meg a sorozat első és kilencedik tagját!

Egy bankban 50 000 Ft-ot helyezünk el évi  $p$  százalékos kamatos kamatra. Három év elteltével a kamatokkal növelt összeg 59 046 Ft.

- d) Számítsa ki  $p$  értékét!

|           |         |
|-----------|---------|
| <b>a)</b> | 4 pont  |
| <b>b)</b> | 4 pont  |
| <b>c)</b> | 4 pont  |
| <b>d)</b> | 5 pont  |
| <b>Ö:</b> | 17 pont |

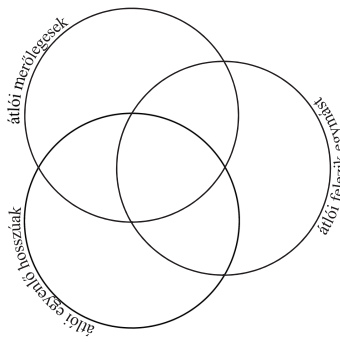
- 15.** a) A  $H$  alaphalmaz a négy szögek halmaza. Az alábbi Venn-diagramon a  $H$  három részhalmaza látható. Írja be az alábbi négy szögek betűjelét a diagram megfelelő részébe!

N: Egy négyzet.

T: Egy téglalap, melynek oldalai 3, illetve 5 cm hosszúak.

R: Egy rombusz, melynek egyik szöge 60 fokos.

P: Egy parallelogramma, melynek oldalai 3, illetve 5 cm hosszúak, és egyik szöge 60 fokos.



- b) Határozza meg az alábbi állítások logikai értékét (igaz vagy hamis)! Válaszait indokolja!

I. Ha az  $A$  és a  $B$  halmaznak is két eleme van, akkor az  $A \cup B$  halmaz négyelemű.

II. A kétjeppű négyzetszámok halmazának hat eleme van.

|    |         |  |
|----|---------|--|
| a) | 7 pont  |  |
| b) | 4 pont  |  |
| Ö: | 11 pont |  |