



**EVALUAREA NAȚIONALĂ
LA FINALUL CLASEI a II-a
2026**

MATEMATICĂ ȘI EXPLORAREA MEDIULUI

TEST

Județul / sectorul

Localitatea

Unitatea de învățământ

Numele și prenumele elevei / elevului

.....

Clasa a II-a

HÁZI KEDVENCEK

A gyermekek nagyon szeretik az állatokat, és szívesen gondoskodnak róluk.

Robi, Mária, Jancsi és Dóra, másodikos tanulók egy állatmenhelyen szoktak önkéntes munkát végezni. Az elmúlt évben több állatot is gondoztak, amelyek számát az alábbi táblázatba jegyezték le.

			
kutyák	macskák	nyulak	papagájok
176	139	85	206

Ahhoz, hogy minél jobban gondoskodjon a menhelyen élő állatokról, a négy gyermek elhatározta, hogy információkat gyűjt az állatok szükségleteiről.

1. Mária elmondta a társainak, mire van szükségük az állatoknak az életben maradáshoz.
Te tudod, melyek az állatok alapvető szükségletei? (5p.)
Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A. levegő, meleg és táplálék
- B. víz, levegő és táplálék
- C. víz, levegő és tápanyagban gazdag talaj
- D. víz, fény és levegő

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

2. Robi összehasonlította a gyermekek által gondozott macskák és kutyák számát.
Hasonlítsd össze te is! (5p.)
Írd az alábbi keretbe a megfelelő <, >, = jelet!

139 176

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

3. Dóra kiszámította, összesen hány állatot gondozott a négy barát az elmúlt évben.

Számítsd ki te is!

(8p.)

A feladat megoldását írd az alábbi négyzethálós válaszmezőbe!

[illegible]

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

4. Jancsi megfigyelte, hogy a menhelyen 206 papagájt gondoztak.

Melyek ennek a számnak a szomszédai?

(5p.)

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A.** 205 és 206
B. 205 és 207
C. 204 és 205
D. 206 és 207

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

5. A négy gyermek az általuk gondozott állatok szaporodásáról beszélgetett.

Melyik állat szaporodik tojással?

(5p.)

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A.** a kutya
B. a nyúl
C. a papagáj
D. a macska

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

6. Dóra kiszámolta, hány papagáj és nyúl volt összesen a menhelyen. A következő műveletet írta le: $206 + 85 = 291$.

Ellenőrizd le fordított művelettel, hogy helyesen számolt-e! (6p.)
A feladat ellenőrzését írd az alábbi négyzethálós válaszmezőbe!

[illegible]

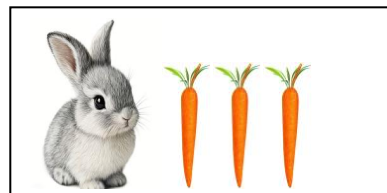
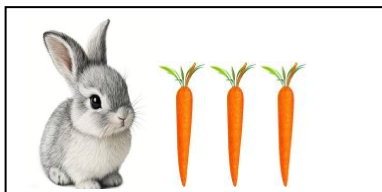
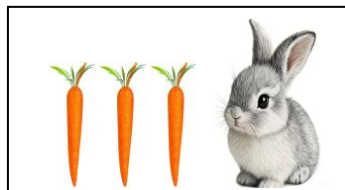
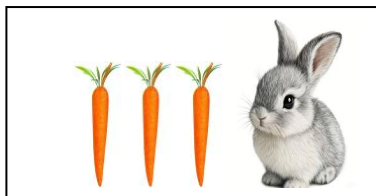
Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

7. Egyik nap Robi 4 nyuszt gondozott, ezért fejenként 3 sárgarépat hozott nekik. Hány sárgarépat hozott Robi összesen?

Számítsd ki ismételt összeadással! (7p.)

A feladat megoldását írd az alábbi négyzethálós válaszmezőbe!

[illegible]

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

8. Mária a papagájokról gondoskodott. Ezek 6 kalitkában voltak, mindegyikben 3 papagáj.

Hány papagájról gondoskodott Mária összesen?

(5p.)

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A.** 3
- B.** 6
- C.** 9
- D.** 18

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

9. Jancsinak volt 20 keksze. Egyenlően szétosztotta a menhely udvarán játszó kutyák között. Hány kutya játszott az udvaron, ha mindegyiknek 4 keksz jutott?

Számítsd ki ismételt kivonással!

(7p.)

A feladat megoldását írd az alábbi négyzethálós válaszmezőbe!

[illegible]

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

10. A gyermekek plakátot készítettek a menhely számára.
Melyik síkidomhoz hasonlít az általuk készített plakát kerete?
Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

(5p.)

- A. kör
- B. téglalap
- C. négyzet
- D. háromszög



Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

11. A gyermekek által készített plakát felkeltette egy kisfiú figyelmét, aki szereti a papagájokat.
A kép melyik részén található a két papagáj?

(5p.)

- A. a jobb alsó sarokban
- B. a jobb felső sarokban
- C. a bal alsó sarokban
- D. a bal felső sarokban



Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

12. A gyermekek előkészítették az állatok eledelét. Az étellel teli tálakat az állatok elé helyezték az alábbi módon:

Figyeld meg a szabályt! Mely állatok tájai következnek a sorban?

(5p.)

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!



- A.
- B.
- C.
- D.

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

13. Egy nap 15 nyuszt hoztak a menhelyre, és egyenlően osztották szét őket 5 ketrecbe.

Hány nyuszi került egy ketrecbe?

(5p.)

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A. 3
- B. 10
- C. 15
- D. 20

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

14. Dóra meg akarta tudni, mennyivel több kutya van, mint macska. A következő műveletet írta le: $176 - 139 = 37$.

Ellenőrizd le fordított művelettel, hogy helyesen számolt-e!

(6p.)

A feladat ellenőrzését írd az alábbi négyzethálós válaszmezőbe!

[illegible]

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

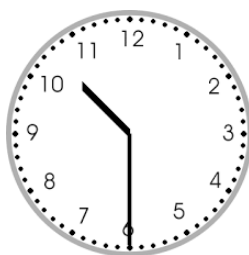
15. Szombaton a négy gyermek osztálytársai elmentek a menhelyre, hogy megnézzék az állatokat. 10:30-kor érkeztek, és 3 órát töltöttek ott.

Hány órákor mentek el a menhelyről?

(5p.)

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A.** 13:00 órakor
B. 13:30 órakor
C. 14:00 órakor
D. 14:30 órakor

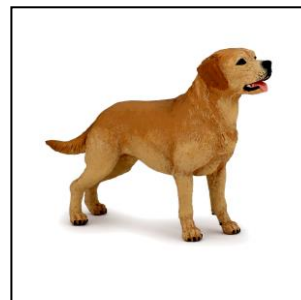
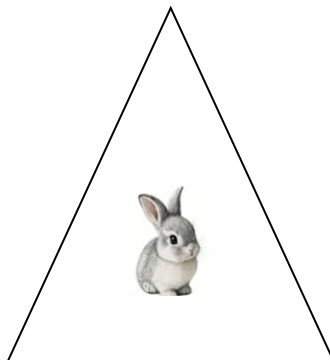
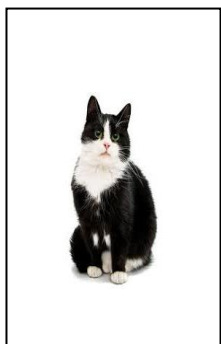


Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

16. A gyermekek minden állat házára egy-egy különleges táblát helyeztek.

Egészítsd ki a mondatot annak a síkidomnak a nevével, amely megfelel a nyuszi házában levő táblának! (3p.)



A nyuszi házára helyezett tábla _____ alakú.

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

17. Robi megmérte a nyuszi és a papagájok háza közötti távolságot.

Válaszd ki azt a mértékegységet, amellyel Robi a távolságot mérte! (5p.)
Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A. gramm
- B. kilogramm
- C. liter
- D. méter

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

18. Robi a szülei beleegyezésével örökbe fogadott egy kutyát. Bundásnak nevezte el. Szeretne néhány dolgot vásárolni a kutyának: **egy nyakörvet, egy pórázt, két tálat és egy pokrócot**. Ezeknek az ára az alábbi táblázatban található:

Tárgy	Ár
nyakörv	5 lej
póráz	15 lej
tál	13 lej
pokróc	34 lej

Robinak 80 leje van a perselyben. **Elég a pénze ahhoz, hogy mindent megvásároljon, amit szeretne?**
Indokold válaszod az alábbi válaszmezőben! (8p.)

(8p.)

[illegible]

Nem a diák tölti ki

Pontszám	
Kód	

ÖSSZPONTSZÁM	
--------------	--