



Szerb Köztársaság

OKTATÁSI, TUDOMÁNYOS ÉS
TECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

OKTATÁSI ÉS NEVELÉSI
MINŐSÉGELENŐRZŐ INTÉZET

Vezeték- és utóneved:

Tagozat: IV.

A teszten elért pontszám:

TESZT
1. csoport
az általános iskolák 4. osztálya
MAGYAR NYELV
MATEMATIKA
TERMÉSZET ÉS TÁRSADALOM

Utasítás a munkához

Az előtted álló teszt 20 feladatot tartalmaz magyar nyelvből, matematikából, valamint természet és társadalomból. A megoldásukra 90 perc áll rendelkezésedre.

Ügyelj, hogy írásod olvasható legyen!

Figyelj arra, hogy a különböző feladatok megoldásait a megfelelő módon jelöld!

Egyes feladatok esetében a választ a vonalakra kell írnod. Találkozni fogsz olyan feladványokkal is, amelyekben a helyes válasz előtti köröcskét kell befestened.

Íme, egy példa:

Milyen **szófajú** a mondatban aláhúzott szó?

Nelli igazán szépen mesél.

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- főnév
- ige
- melléknév
- névmás

Megoldás

- főnév
- ige
- melléknév
- névmás

Minden feladatot figyelmesen olvass el, hogy megértsd, mi a kérdés, és milyen módon kell megválaszolnod azt!

SIKERES MUNKÁT KÍVÁNUNK!

MAGYAR NYELV

1. Minden szópár esetében húzd alá azt az egy szót, amelyben a **j hang** helyesen van jelölve!

haj – haly

sülyed – süllyed

pulyka – pujka

2. Olvasd el a mondatokat! Fesd be azt a köröcskét, amelyik az a mondat előtt van, amelyben a **főnév többes számban** olvasható!

- A város több iskolája vett részt a versenyen.
- A gyerekek fogócskát játszottak.
- Robi hangszerrel érkezett a fellépésre.
- Réka két érmet szerzett az úszóversenyen.

3. Húzd alá a **személyes névmást** az alábbi mondatban!

Nemsokára te is sikeres sakkozó leszel, meglátod!

4. Határozd meg az alábbi mondatban aláhúzott **számnév fajtáját**!

Tegnap az öcsém megette a kisebbik torta felét.

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- tőszámnév
- határozatlan számnév
- törtszámnév
- sorszámnév

5. Olvasd el a következő mondatot, majd gondolkozz el az aláhúzott szó jelentésén!

A falusi, idős emberek mesélhetnek neked őseink szokásairól.

Fesd be azt a szó előtti köröcskét, amelyik **rokon értelmű** az aláhúzott szóval!

- utódaink
- rokonaink
- elődeink
- unokáink

6. Határozd meg az alábbi szövegek **műfaját**! Írd a szövegek előtti köröcskébe a megfelelő sorszámot! Egy műfaji meghatározás kimarad!

1. népmese 2. kiszámoló 3. nyelvtörő 4. közmondás 5. találós kérdés

- Madarat tolláról, embert barátjáról.
- A juhász meghallotta, megjegyezte a fát. Elment haza. Később eljött szekérral a pénzért, hazavitte. Nagygazda lett belőle.
- Kerek, de nem alma,
Piros, de nem rózsza,
Rétes, de nem béles,
Kóstoltam, nem édes. (vöröshagyma)
- Fekete bikapata kopog a pepita patika kövén.

7. Mihez hasonlítja a költő az alábbi verssorokban a nyárfákat?

Tarló közt szikrázó betonút,
beleszalad a nyárba.
Kétoldalt elhagyott asszonyok:
egy-egy hó-karú nyárfa.

(Fehér Ferenc: Bácskai tájkép – részlet)

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- a betonúthoz
 - az asszonyokhoz
 - a havas fenyőkhöz
 - a legmelegebb évszakunkhoz
-

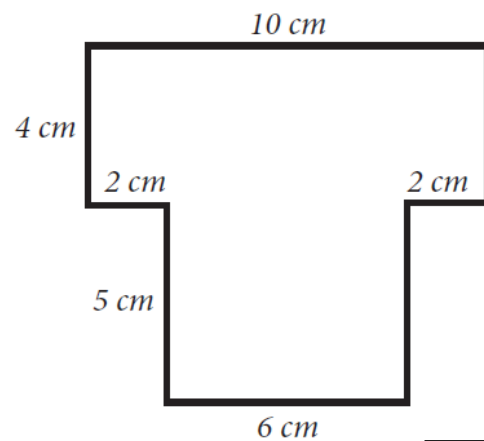
MATEMATIKA

8. Számold ki!

a) $348 \cdot 6$ _____.

b) $348 : 6$ _____.

9. Számold ki a képen látható alakzat területét!



A képen látható alakzat területe _____ cm.

10. Mátyás megtakarított pénzét láthatod a képen.



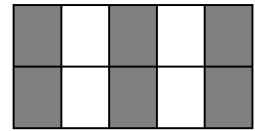
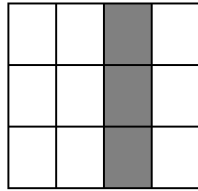
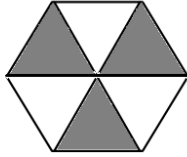
Összesen mennyi spórolt pénze van Mátyásnak?

Fesd be a helyes megoldás előtti köröcskét!

- 750 dinár
- 550 dinár
- 570 dinár
- 350 dinár

11. Melyik alakzat $\frac{3}{10}$ -e van beszínezve szürkére?

Fesd be a megfelelő alakzat alatti köröcskét!



12. Móni a házuktól 1 óra 15 perces séta után ért a nagymamához. A nagyinál 50 percet maradt, majd édesapjával autóba szálltak, és 25 perc alatt hazaértek.

Összesen hány percet nem volt Móni odahaza?

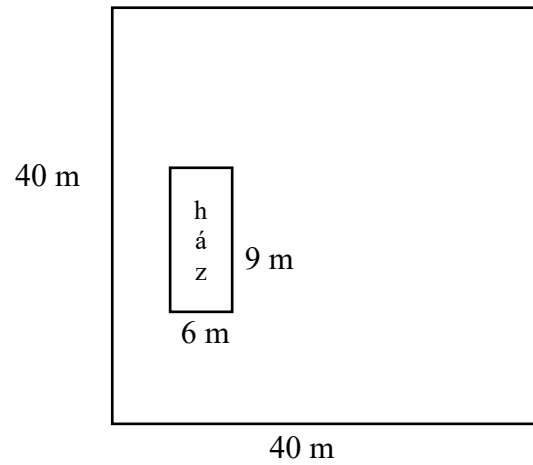
Móni összesen _____ percet töltött házon kívül.

13. Az 1 677 és az 546 összegéből vond ki a 468 és a 39 különbségét!

Megoldás: _____

14. Egy 40 m oldalhosszúságú, négyzet alakú telken felépítettek egy házat. A ház alapja 9 m hosszú és 6 m széles téglalap.

Mekkora területű az udvar?



Az udvar területe _____ m².



TERMÉSZET ÉS TÁRSADALOM

15. Ki vezette az első szerb felkelést?

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- Miloš Obrenović
- Karađorđe
- Dušan cár
- I. Karađorđević Petar

16. Máté a naptárban bejelölte az iskolanap időpontját. Írd a vonalra ennek az eseménynek a keltezését, és határozd meg, hogy a hét melyik napján történt!

Keltezés: _____

A hét napja: _____

Március		2008				
H	K	SZ	CS	P	SZ	V
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

17. Kösd össze a megkezdett módon a híres személyek neveit a megfelelő leírással! Ügyelj arra, hogy egy névnek nem jut majd leírás!

Nikola Tesla •

- Egy új fenyőfajtát fedezett fel, amelynek élőhelye a Tara hegység.

Milutin Milanković •

- Leírta szerb területek domborzatát, és tanulmányozta a délszláv lakosság jellemzőit.

Stevan Mokranjac •

- Számos villanyárammal kapcsolatos felfedezését ismeri a világ.

Jovan Cvijić •

- Legismertebb műve a népzenei motívumokat tartalmazó tizenöt dalsokorból álló *Rukoveti*.

Josif Pančić •

18. Jelöld számokkal az ábrákon bemutatott egyenes vonalú és görbe vonalú mozgásokat, valamint a körmozgást!

Írd az ábrák alá a megfelelő számot!

1 – egyenes vonalú

2 – görbe vonalú

3 – körmozgás



19. Olvasd el figyelmesen a szöveget!

Egy kutató a magok csírázásának feltételeit kutatta. Két befőttes üvegbe nedves papír zsebkendőt helyezett, majd erre néhány szem kukoricát. Az egyik üveget világos, a másikat sötét helyre tette. Mindkét helyen azonos volt a hőmérséklet. Négy nap elteltével a kutató megállapította, hogy a magok mindkét üvegben csírázni kezdtek.

Milyen következtetést vont le a kutató a kísérlet alapján?

Egészítsd ki a következő hiányos mondatot!

A növény csírázása talaj és _____ nélkül is megtörténik.

20. Állóvíz vagy tó van több Szerbiában?

Kristóf azt mondta, hogy ezt a kérdést nem tudja megválaszolni, mivel nem ismeri a szerbiai tavak pontos számát. Misi szerint Kristóf téved, mivel a tavak pontos száma nélkül is helyesen megválaszolható ez a kérdés.

Kinek van igaza?

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- Misi
- Kristóf

Indokold meg a válaszod!
