



Szerb Köztársaság
OKTATÁSI MINISZTERIUM
OKTATÁSI ÉS NEVELÉSI
MINŐSÉGELLENŐRZŐ INTÉZET

ИНТЕРНО

IDERAGASZTANI AZ AZONOSÍTÓ
MATICÁT

FELADATOK AZ ÁLTALÁNOS ISKOLAI OKTATÁS ÉS NEVELÉS ZÁRÓVIZSGÁJÁRA

TESZT

AZ ÁLTALÁNOS ISKOLA FELNŐTTKÉPZŐ TAGOZATAI SZÁMÁRA

A TANULÓ AZONOSÍTÓ SZÁMA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ÁLTALÁNOS ISKOLA _____

HELYSÉG _____

KÖZSÉG _____

AZ ÜGYELETES TANÁR ALÁÍRÁSA

UTASÍTÁS A MUNKÁHOZ

- A megoldásra váró teszt 30 feladatot tartalmaz. A teszt kitöltésére 120 perc áll a rendelkezésükre.
- A teszt tartalmaz kérdéseket magyar nyelvből, matematikából, valamint a természet- és társadalomtudományok témaköréből.
- A feladatokat nem kötelező a megadott sorrendben megoldani.
- A munka során használhatnak grafitceruzát és radírgumit.
- A végső választ, megoldást kéken író golyóstollal kell írni.
- Azok a válaszok, melyek csupán grafitceruzával, piros vagy törölhető golyóstollal vannak írva, nem fogadhatók el.
- A válaszlehetőséget kínáló feladatokban a javított válaszokat nem fogadjuk el.
- Oda kell figyelni arra, hogy a feladatok **káánfáekáppen** kárik a megoldáat.

Egyes feladatokban a helyes választ a megfelelő köröcske befestésével kell jelölni. Ahol több helyes válasz lehetséges, ott több köröcskét kell befesteni. Ügyelni kell arra, hogy a köröcske valóban be legyen festve, mert a választ csak ebben az esetben fogadjhatjuk el.

A BEFESTETT KÖRÖCSKÉK MINTÁJA
Feladat egy helyes válasszal
Melyik a Szerb Köztársaság fővárosa? Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét! <input type="radio"/> Újvidék <input checked="" type="radio"/> Belgrád <input type="radio"/> Niš <input type="radio"/> Kruševac
Feladat több helyes válasszal
Fesd be a válaszok előtti köröcskét, melyek összege 5! <input checked="" type="radio"/> 2 + 3 <input type="radio"/> 1 + 2 <input checked="" type="radio"/> 4 + 1 <input type="radio"/> 2 + 4 <input type="radio"/> 3 + 5

- Amennyiben hamarabb befejezi a tesztírást, adja át, majd csendben távozzon.

Sok sikert a vizsgán!

1. Figyelmesen olvasd el az alábbi szöveget! Oldd meg a feladatot!

BICIKLIZNI TANUL A PÁPA

A katolikus egyház feje, orvosi tanácsra, minden reggel körbekerékpározza a Szent Péter-székesegyház előtti hatalmas térséget. Útjára, orvosán kívül, csak hat svájci testőr kíséri el, akik erre az alkalomra a nehézkes sisak helyett fehér bukósisakot viselnek. Róma népe és a számos utas és zarándok térden állva nézi végig a szentatya reggeli testgyakorlását.

Keresd ki a fenti szöveg jellemzőit!
Fesd be a **két helyes** válasz előtti köröcskét!

- képtelenséget állít
- ez egy álhír
- ez egy regényrészlet
- vallásos szöveg

2. Az alábbi mondatok közül melyik van idézőjelpár között?

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- Az élet előttem áll, és nem látok tőle semmit. -
- „Az élet előttem áll, és nem látok tőle semmit.”
- ‘Az élet előttem áll, és nem látok tőle semmit.’

3. Figyelmesen olvasd el az alábbi szöveget, majd válaszolj a kérdésre!

A pupilla 45%-ot tágul, ha valami jó benyomást tesz ránk. Ha olyan helyre megy nyaralni, ahol sok élményre számít, már csak önvédelemből is elengedhetetlen, hogy vegyen egy jó napszemüveget! Dioptriás változatban is gyorsan elkészítjük!

A fenti szöveg:

- használati utasítás
- tudományos irodalom
- reklámszöveg

4. Párosítsd a szavakat a megfelelő helyesírási írásmóddal/alapelvvel!

Fesd be a helyes választ jelölő köröcskét!

	kiejtés szerinti írásmód/alapelv	szóelemző írásmód/alapelv	hagyományos írásmód/alapelv	egyszerűsítő írásmód/alapelv
asszony	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tóth	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Ha nem tudod eldönteni, hogyan kell írni az alábbi szót, *Nemzeti Múzeum* vagy *Nemzeti múzeum*, akkor melyik kézikönyvben nézel utána?

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- Idegen szavak és kifejezések szótára
- Magyar szinonimaszótár
- Magyar értelmező szótár
- A magyar helyesírás szabályai

6. Keresd ki a **felkiáltó mondatot!**

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- Szeretnék fagyit enni!
- Vegyél fagyit!
- Esik a hó.
- Esik a hó!

7. Keresd ki az **igei állítmányt!**

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- Anya **olvas.**
- Apa **katona.**
- Peti **tanuló volt.**
- Az alma **piros.**

8. Keresd ki az **egyjelentésű** szót!

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- zebra
- zsiráf
- körte
- fog

9. Szótagoltuk a szavakat. Az egyiket **helytelenül** szótagoltuk, keresd ki azt!

Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- mond-ta
- jegy-gyű-rű
- kis-ebb
- fel-ad

10. Figyelmesen olvasd el az alábbi szövegrészletet, majd válaszolj a kérdésre!

[Tavaszi szél...]

Tavaszi szél vizet áraszt,
Virágom, virágom,
Minden madár társat választ,
Virágom, virágom.

Hát én immár kit válasszak,
Virágom, virágom?
Te engemet s én tégedet,
Virágom, virágom.

Hová tartozik a fenti szöveg?
Fesd be a helyes válasz előtti köröcskét!

- szóbeli irodalomhoz
- írásbeli irodalomhoz

- 11.** A Titanik a világ tíz legdrágább filmjének egyike, hiszen az elkészítéséhez kétszázkilencvennégy millió-háromszázezer dollárt különítettek el.

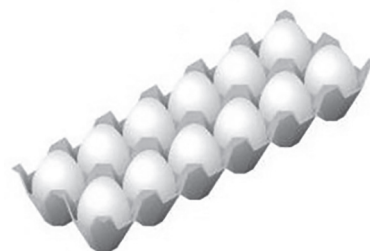
Fesse be a köröcskét, amelyik a film elkészítéséhez elkülönített pénzösszeg előtt áll!

- 200 940 300 \$
 200 943 000 \$
 290 400 300 \$
 294 300 000 \$
 294 030 000 \$
 294 003 000 \$

- 12.** Maja vett egy doboz tojást, amelybe 12 tojást csomagoltak. A tojások hányad része maradt meg a dobozban, miután Maja 5 tojást elhasznált?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{5}{7}$
 $\frac{5}{12}$
 $\frac{7}{12}$

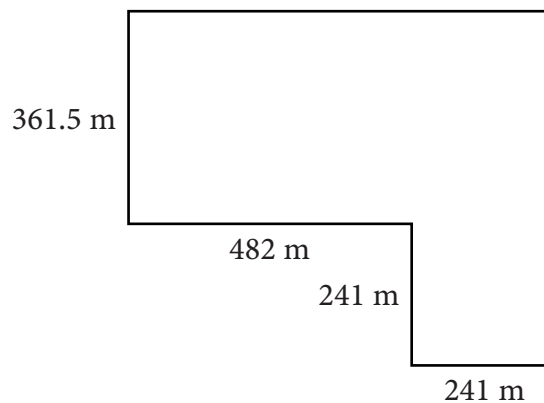


- 13.** A község kerítést szeretne építeni egy telek köré, amelyen sportpályák vannak. A telek az ábrán látható.

Hány méter kerítésre van szükség a telek elkerítéséhez?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- 1 325,5 m
 1 566,5 m
 1 687 m
 1 807,5 m
 2 651 m



- 14.** Nimród egy faliakváriumot készít a halai számára. Az akvárium belsejének dimenziói 119,01 cm, 59,01 cm és 19,44 cm. Mennyi vízzel kell Nimródnak megtöltenie ezt az akváriumot, ha kétharmadáig szeretné feltölteni?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- 119,46 cm³
 131,64 cm³
 197,46 cm³
 91 015,230096 cm³
 136 522,845144 cm³

- 15.** A becslések szerint egy méhkasban a nyári időszakban $4 \cdot 10^4$ és $5 \cdot 10^4$ között mozog a dolgozóméhek száma. Hogyan írható fel ez a terjedelem normál alakban?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- 40 – 50
 400 – 500
 4 000 – 5 000
 40 000 – 50 000
 400 000 – 500 000



- 16.** Marina két egyforma csokoládét vásárolt, és amikor a pénztárosnőnek odaadott egy 1 000 dináros bankjegyet, 560 dinárt kapott vissza. Melyik kifejezés segítségével számolható ki egy csokoládé ára?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- $560 : 2$
 $(1\ 000 - 560) : 2$
 $1\ 000 : 2$
 $(1\ 000 - 560) \cdot 2$
 $(1\ 000 + 560) : 2$
 $(1\ 000 + 560) \cdot 2$

- 17.** Egy térképen két adott város közötti távolság 4 cm. Ha a térkép léptéke 1 : 500 000, akkor mekkora a két város közötti távolság a természetben?

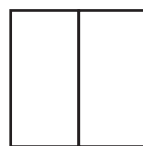
Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- 2 m
- 20 m
- 200 m
- 2 km
- 20 km
- 200 km

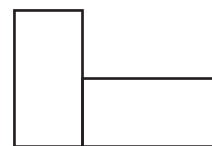
- 18.** Egy 24 cm kerületű négyzetet (1. ábra) két egybevágó téglalpra osztottunk fel, melyekből egy új alakzatot állítottunk össze (2. ábra). Mekkora a 2. ábrán látható alakzat kerülete?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- 24 cm
- 27 cm
- 30 cm
- 33 cm
- 36 cm



1. ábra



2. ábra

- 19.** Nelli és Dóra ruhákat és zakókat varrnak, melyeket eladnak. A márciustól júniusig tartó időszakban összesen 225 árucikket varrtak meg és adtak el. Minden két eladott zakóra 7 eladott ruha jutott. Hány zakót adtak el márciustól júniusig?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- 75
- 50
- 25
- 15

20. Gabi két kilogramm vaníliás kifliért és egy kilogramm málnás kifliért 2 200 dinárt fizetett. Ha két kilogramm málnás kiflit és egy kilogramm vaníliás kiflit vásárolna, akkor 2 300 dinárt fizetne. Mennyit fog Gabi fizetni, ha egy kilogramm vaníliás kiflit és egy kilogramm málnás kiflit vásárol?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- 1 000 dinárt
- 1 100 dinárt
- 1 200 dinárt
- 1 500 dinárt
- 2 800 dinárt
- 4 200 dinárt



21. Mekkora egy zsák cement tömege?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- 50 mg
- 50 g
- 50 kg
- 50 t

22. Mi a neve a képen látható optikai eszköznek, amellyel az apró betűkkel írt szöveget is el tudjuk olvasni?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- mikroszkóp
- távcső
- teleszkóp
- nagyító (lupé)



23. Melyik elem vegyjele Mg?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- nátrium
- magnézium
- hidrogén
- kén

24. Melyik laboratóriumi edény használható a folyadékok pontos mérésére?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- laboratóriumi pohár
- Erlenmeyer-lombik
- lombik
- mérőhenger

25. A növény melyik részéből fejlődik ki az alma termése?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- magból
- virágból
- gyökérből
- levélből

26. Az ember melyik szerve termeli a vizeletet?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- húgyhólyag
- húgyvezeték
- vese
- vékonybél

27. Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

Mit használ, ha egy utcát szeretne megtalálni a városban?

- talajtérképet
- a város tervrajzát
- iránytűt
- távcsövet

28. A felsorolt szomszédos országok közül melyik nem tagja az Európai Uniónak?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- Magyarország
- Észak-Macedónia
- Románia
- Horvátország

29. A Szerb Köztársaság lakosságának melyik csoportja rendelkezik több emberi joggal másokhoz viszonyítva?

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- a hadsereg tagjai
- a nemzetgyűlési képviselők
- a papok és a szerzetesek
- minden polgár azonos jogokkal rendelkezik

30. Határozza meg, hogy melyik évszázad hanyadik évtizedéhez tartozik az 1912. év, az első Balkán-háború kitörésének éve!

Fesse be a helyes válasz előtti köröcskét!

- a XX. század első évtizedéhez
- a XIX. század első évtizedéhez
- a XX. század második évtizedéhez
- a XIX. század tizedik évtizedéhez



ÜRES OLDAL

A teszt eredménye

az általános iskola felnőttképző tagozatai részére

Megjegyzés: A tanulók NE töltsék ki ezt az oldalt!

A teszt össz pontszáma
(0-tól 60-ig)

		,	
--	--	---	--

Bizottság:

1. _____

2. _____

3. _____

Ellenőrizte:

4. _____

A feladatok pontszámai

A feladat sorszáma	Kitöltetlen	0 pont	1 pont	2 pont
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A megfelelő helyre ✕ jel kerül!