

	a feladat sorszáma	elérő pontszám	összesen	maximális pontszám
II./A rész	13.			12
	14.			12
	15.			12
II./ B rész				17
				17
	← nem választott feladat			
ÖSSZESEN		70		

	maximális elérő pontszám	elérő pontszám	összesen
I. rész	30	30	
II. rész	70	70	
MINDÖSSZESEN	100		

_____ dátum _____ javító tanár _____

	elérő pontszám	programba beírt pontszám
I. rész		
II. rész		

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

_____ dátum _____ jegyző
_____ dátum _____ javító tanár _____

ERETTSÉGI VIZSGA • 2007. október 25.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2007. október 25. 8:00

II.

Időtartam: 135 perc

A 16-18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a kihagyott feladat sorzámat írja be a 3. oldalon lévő üres négyzetbe!

18. Egyenlő szárú háromszög alapja 40 cm, szarainak hossza 52 cm. A háromszöget megforgatjuk a szimmetriatengelye körül.
(A válaszait két tizedesjegyre kerekítve adja meg!)

- a) Készítsen vázlatajzot az adatok feltüntetésével, és számítsa ki, hogy mekkora a keletkező forgáskúp nyílásszöge?
- b) Számítsa ki a keletkező forgáskúp térfogatát!
- c) Mekkora a felszíne annak a gömbnek, amelyik érinti a kúp alapkörét és a palástját?
- d) Mekkora a kúp kiterített palástjának területe?

a)	4 pont
b)	3 pont
c)	6 pont
d)	4 pont
Ö:	17 pont

Fontos tudnivalók

1. A feladatok megoldására 135 percet fordíthat, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
2. A feladatok megoldási sorrendje térszöges.

3. **A B részben kitüzzött három feladat közül csak kettőt kell megoldania. A nem választott feladat sorszámat írja be a dolgozat befejezésekor az alábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számnára *nem derül ki egyértelműen*, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, akkor a 18. feladatra nem kap poniot.



4. A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármilyen négyegyű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédszköz használata tilos!
5. **A megoldások gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!**
6. Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámítások is nyomon követhetők legyenek!
7. A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a téTEL megnevezését említenie, de alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell.
8. A feladatok végeredményét (a feltét kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
9. A dolgozatot tollal írja, az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Az ábrákon kívül ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékkelheti. Ha valamelyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékkelhető.
10. minden feladatnál csak egyfélre megoldás értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén egyértelműen jelezze, hogy melyiket tartja érvényesnek!
11. Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

A**13.**

a) Mely pozitív egész számokra igaz a következő egyenlőtlenség?

$$5^{x-2} < 5^{13-2x}$$

b) Oldja meg a valós számok halmazán az alábbi egyenletet!

$$9^{\sqrt{x}} = 3^{x-3}$$

a)	4 pont	
b)	8 pont	
Ö:	12 pont	

A 16-18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a kihagyott feladat sorzámat írja be a 3. oldalon lévő üres négyzetbe!

17. Szabó nagymamának öt unokája van, közülük egy lány és négy fiú. Nem szeret levelet írni, de minden héten ír egy-egy unokájának, így öt héttel mindegyik unoka kap levelet.

- a) Hányfélé sorrendben kaphatják meg az unokák a leveleit az öt héttel?
- b) Ha a nagymama vétlettenszerűen döntötte el, hogy melyik héten melyik unokájának írt levél következik, akkor mennyi annak a valószínűsége, hogy lányunokája levelet az ötödik héten írta meg?

Szabó nagymama salát kötött egyetlen lányunokájának. Az első napon 8 cm készült el a salából, és a nagymama elhatározza, hogy a további napokon minden nap 20 százalékkal többet köt meg, mint az előző napon. Ez az elhatározásat tartani tudta.

- c) Hány nap alatt készülhet a 2 méter hosszúra tervezett salát?

a)	3 pont
b)	3 pont
c)	11 pont
Ö:	17 pont

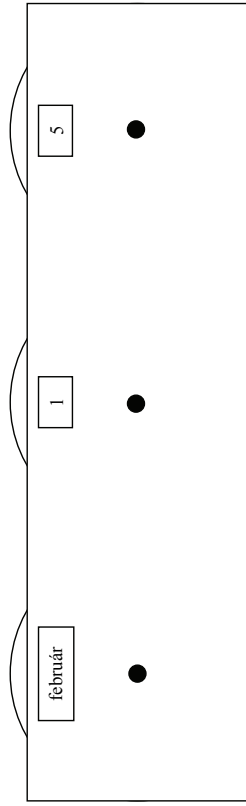
- 14.** Az iskola rajztermében minden rajzasztalhoz két széket tettek, de így a legnagyobb létszámu osztályból nyolc tanulónak nem jutott ülőhely. minden rajzasztalhoz betettek egy további széket, és így hét üres hely maradt, amikor ebből az osztályból mindenki leitt.

- a) Hány rajzasztal van a teremben? Hányan járnak az iskola legnagyobb létszámu osztályába?

A rajzterem falát (fásd az ábrán) egy napír diszíti, melyen három forgatható korong található. A bal oldali korongan a hónapok nevei vannak, a másik két korongan pedig a napokat jelöli számjegyek forgathatók ki. A középső korongan a 0, 1, 2, 3; a jobb szélén pedig a 0, 1, 2, 3, ..., 8, 9 számjegyek szerepelnek. Az ábrán beállított dátum február 15. Ezzel a szerkezettel kiforgathattunk valóságos vagy csak a képzeletben létező „dátumokat”.

- b) Összesen hány „dátum” forgatható ki?

- c) Mennyi a valószínűsége annak, hogy a három korongot véletlenszerűen megforgatva olyan dátumot kapunk, amely biztosan létezik az évben, ha az nem szokőév.



a)	6 pont
b)	3 pont
c)	3 pont
Ö.:	12 pont

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

- 16.** Egy televíziós vetélkedőn 20 játékos vesz részt. A műsortvezető kérdésre a lehetséges három válasz közül kell a játékosoknak az egyetlen helyes megoldást kiválasztani, melyet az A, a B vagy a C gomb megnyomásával jelezhetnek. A vetélkedő három fordulóból áll, minden fordulóban négy kérdésre kell válaszolni. Amelyik versenyző hibásan válaszol, 0 pontot kap. A helyes válaszért annyi pont jár, ahány helyenél válasz született (pl. ha Péter jól válaszol és 12-en hibázna, akkor Péter 12 pontot szerez).

a) Tölts ki az első forduló táblázatának hiányzó adatait!

Első forduló eredményei	1. kérdés	2. kérdés	3. kérdés	4. kérdés
Anikó válasza	helyes	hibás	helyes	
Jó válaszok száma	7	10		8
Anikó elért pontszáma			5	0

- b) Hány százalékkal növekedett volna Anikó összpontszáma az első fordulóban, ha a második kérdésre is jól válaszolt volna? (A többi játékos válaszát változatánnak képzeljük.)
- c) Ha Anikó valamelyik másik fordulóban mind a négy kérdésre találomra válaszol, akkor mennyi annak a valoszsínége, hogy minden válasza helyes?
- d) Hány játékosnak kell helyesen válaszolnia egy adott kérdésre ahhoz, hogy a 20 játékosnak erre a kérdésre kapott összpontszáma a lehető legtöbb legyen? Válaszát indokolja!

a)	4 pont	
b)	3 pont	
c)	3 pont	
d)	7 pont	
Ö:	17 pont	

- 15.** Egy négyzet és egy rombusz egyik oldala közös, a közös oldal 13 cm hosszu. A négyzet és a rombusz területének az aránya $2 : 1$.

- a) Mekkora a rombusz magassága?
- b) Mekkorák a rombusz szögei?
- c) Milyen hosszú a rombusz hosszabbik átlója? A választ két tizedesjegyre kerekítve adja meg!

a)	5 pont
b)	3 pont
c)	4 pont
Ö:	12 pont