

a feladat sor- száma	pontszám	
	maximális	elért
13.	11	
14.	12	
15.	13	
	17	
	17	
ÖSSZESEN	70	
← nem választott feladat		

	pontszám	
	maximális	elért
I. rész	30	
II. rész	70	
Az írásbeli vizsgarész pontszáma	100	

_____ dátum _____ javító tanár

	pontszáma egész számra kerekítve	
	elért	programba beírt
I. rész		
II. rész		

_____ dátum _____ dátum

_____ javító tanár _____ jegyző

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2019. május 7.

MATEMATIKA

**KÖZÉPSZINTŰ
ÍRÁSBELI VIZSGA**

2019. május 7. 8:00

II.

Időtartam: 135 perc

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

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

- 18.** Egy számítógépes jelszó annál biztonságosabb, minél több karakterből áll, és az alábbi háromféle karakterből minél többfélélt tartalmaz:
- nagybetű (az angol ábécé betűi: 26 különböző lehetőség),
 - kisbetű (szintén 26 különböző lehetőség),
 - számjegy (0, 1, ..., 9).
- A Nyers Erő nevű számítógépes alkalmazás másodpercenként kb. 15 millió jelszót tud kipróbálni.

András jelszava nem kellően biztonságos, A típusú: ezek a jelszavak hat különböző számjegyből állnak.

- a) Mennyi idő alatt próbálja ki a Nyers Erő alkalmazás az összes lehetséges A típusú jelszót?
- Balázs jelszava közepesen biztonságos, B típusú: ezek a jelszavak nyolc kisbetűből állnak. Cili jelszava kellően biztonságos, C típusú: ezek a jelszavak tíz betűből állnak, melyek közül valamelyik kettő nagybetű, a többi nyolc pedig kisbetű. (A B és a C típusú jelszoban is előfordulhatnak azonos karakterek.)
- b) Hányszor több időbe telik a Nyers Erő alkalmazásnak az összes különböző C típusú jelszó kipróbálása, mint az összes B típusúé?

Egy számítógépes program megadott jelszavak biztonsági szintjét hasonlíja össze. Ennek során minden megadott jelszó biztonsági szintjét összehasonlíja az összes többi megadott jelszóéval. (Két jelszó összehasonlítását pontosan egyszer végzi el a program.) Egy alkalommal ez a program valahány jelszó vizsgálatát során 900-nál kevesebb összehasonlítást végzett.

- c) Legfeljebb hány jelszót hasonlított össze a program?

A titkosítási algoritmusok sokszor használnak nagy prímszámokat. 2018 elején jelent meg a hír, hogy megtalálták az addig ismert legnagyobb prímszámot: ez a $2^{77\ 232\ 917} - 1$. Egy matematikai témakörrel foglalkozó internetes oldalon ez olvasható: „Egy tízes számrendszerben felírt pozitív egész szám számjegyei számának a meghatározásához először vegyük annak 10-es alapú logaritmusát. Az így kapott számnál nagyobb egész számok közül a legkisebb lesz a kérdéses szám számjegyeinek a száma.”

- d) Mutassa meg a leírt módszerrel, hogy a $2^{77\ 232\ 917}$ (tízes számrendszerben felírva) 23 249 425 számjegyből áll!

a)	4 pont
b)	4 pont
c)	6 pont
d)	3 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 tetszőleges.
3. A B részben kitűzött három feladat közül csak kettőt kell megoldania. **A nem választott feladat sorszámát írja be a dolgozat befejezésekor az alábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számára nem derül ki egyértelműen, hogy melyik feladat értékelését 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 segédeszköz 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 gondolatmenet kifejtése során a zsebszámológép használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvégzésére fogadható el: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökvonás, $n!$, $\binom{n}{k}$ kiszámítása, a függvénytáblázatban fel

lehető táblázatok helyettesítése (sin, cos, tg, log és ezek inverzei), a π és e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek 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. Pthagorasz-tétel, magasságtétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a tétel megnevezését említenie, de *alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell.*
9. A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
10. A dolgozatot tollal írja, az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Az ábrákon kívül a ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékelheti. Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékelhető.
11. Minden feladatnak csak egy megoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén **egyértelműen jelölje**, hogy melyiket tartja érvényesnek!
12. Kérjük, hogy a **szürkített téglalapokba semmit ne írjon!**

A

13. Két társaság a városi állatkertbe látogat. Az egyik társaság 1 felnőtt- és 4 gyerekjegy után 4300 Ft-ot, a másik társaság 2 felnőtt- és 5 gyerekjegy után 6350 Ft-ot fizet a belépésért.

a) Számítsa ki a felnőtt- és a gyerekjegy árát!

A jegyekért fizetendő bruttó ár a nettó árnak és az általános forgalmi adónak (áfa) az összege. Az áfa a nettó ár 27%-ával egyenlő.

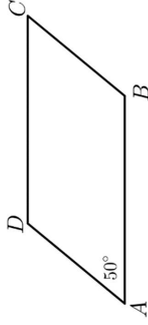
b) Hány forint a 6350 Ft-os bruttó ár áfatarlalma, és a bruttó árnak hány százaléka az áfa összege?

a)	6 pont	
b)	5 pont	
Ö.:	11 pont	

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

- 17.** a) Egy sorozat tagjai azok a pozitív egész számok (növekvő sorrendben), amelyek 3-mal osztva 1 maradékot adnak. Adja meg a sorozat 56. tagját, és határozza meg, hogy hányadik tagja a sorozatnak az 1456.
- b) Írja fel az $A(14; 56)$ ponton átmenő, az $y = 3x + 1$ egyenletű egyenesre merőleges egyenes egyenletét!
- c) Adja meg a $[-14; 56]$ zárt intervallumon értelmezett $x \mapsto 3 \cdot |x + 1|$ függvény érték-készletét!

a)	6 pont
b)	5 pont
c)	6 pont
Ö.::	17 pont



14. Az $ABCD$ paralelogramma AB oldala 5 cm, AD oldala 3 cm hosszú.
A paralelogramma A esúcsánál lévő szöge 50° .

- Számítsa ki a paralelogramma AB oldalhoz tartozó magasságának hosszát és a paralelogramma területét!
- Számítsa ki a paralelogramma AC átlójának hosszát!
- Jelölje az \vec{AD} vektort \mathbf{a} , a \vec{DB} vektort \mathbf{b} . Fejezze ki az \vec{AC} és a \vec{CD} vektort az \mathbf{a} és \mathbf{b} vektorok segítségével!

a)	4 pont	
b)	4 pont	
c)	4 pont	
Ö.:	12 pont	

a)	2 pont	
b)	3 pont	
c)	6 pont	
d)	6 pont	
Ö.:	17 pont	

B

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

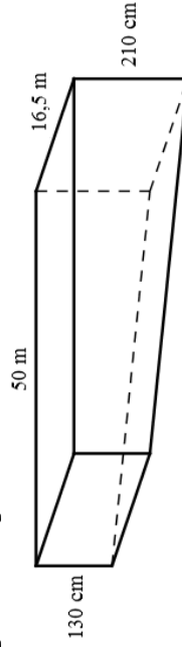
- 16.** Egy strandon egy nyári héten minden nap feljegyezték az adott nap legmagasabb hőmérsékletét és az adott napon eladott belépőjegyek számát. Az alábbi táblázat mutatja a feljegyzett adatokat.

	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	szombat	vasárnap
legmagasabb napi hőmérséklet (°C)	31	28	27	31	32	33	28
eladott belépőjegyek száma	1246	1315	1167	1275	1358	2617	1786

Tekintsük a táblázatban megadott értékekre vonatkozó következő állítást: *Ha a legmagasabb napi hőmérséklet 30 °C-nál magasabb, akkor az aznap eladott belépőjegyek száma 1200-nál több.*

- a) Határozza meg az állítás logikai értékét (igaz vagy hamis)! Válaszát indokolja!
- b) Írja fel az állítás megfordítását, és határozza meg az állítás megfordításának logikai értékét! Válaszát indokolja!

A strandon lévő egyik úszómedence 50 méter hosszú és 16,5 méter széles, az egyik végén 130 centiméter, a másik végén 210 centiméter mély. A medence egyenletesen mélyül az egyik végétől a másikig.



- c) Legfeljebb mennyi víz fér el a medencében?
Válaszát tíz köbméterre kerekítve adja meg!
- Az úszómedencében versenyt rendeznek egy úszótábor 8 résztvevője számára. A versenyzőket véletlenszerűen osztják be a medencében lévő 8 sávba.
- d) Mekkora annak a valószínűsége, hogy két versenyző, Matyi és Sári, két egymás melletti sávban fog úszni?

15. Egy véletlen kísérlet során két szabályos dobókockával dobunk egyszerre. Ezt a kísérletet többször egymás után elvégezzük. Egy-egy dobás után mindig feljegyezzük a két dobott szám összegét, és ezt az összeget tekintjük a kísérlet kimenetelének. Az első kilenc kísérlet után ezeket az összegeket jegyeztük fel: 9, 3, 5, 4, 11, 6, 9, 6, 10.

a) Számítsa ki a kilenc számból álló adatsokaság terjedelmét, mediánját, átlagát és szórást!

Legyen az A esemény az, hogy a kísérlet kimenetele 4-nél nagyobb, de 9-nél kisebb.

b) Adja meg az A esemény relatív gyakoriságát az első kilenc kísérlet után!

c) Számítsa ki az A esemény valószínűségét!

a)	5 pont
b)	2 pont
c)	6 pont
Ö.:	13 pont