

a feladat sor- száma		pontszám	
		maximális érték	maximális elérte
I. rész	1.	11	
	2.	14	
	3.	13	51
	4.	13	
II. rész	16		
	16		
	16		64
	16		
← nem választott feladat			
Az írásbeli vizsgarész pontszáma		115	

_____ dátum _____ javító tanár

Pontszáma egész számról kerekítve	
elérte	programba betűt
I. rész	
II. rész	

_____ dátum _____ javító tanár
_____ dátum _____ jegyző

ERETTSÉGI VIZSGA · 2019. október 15.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2019. október 15. 8:00

Időtartam: 240 perc

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

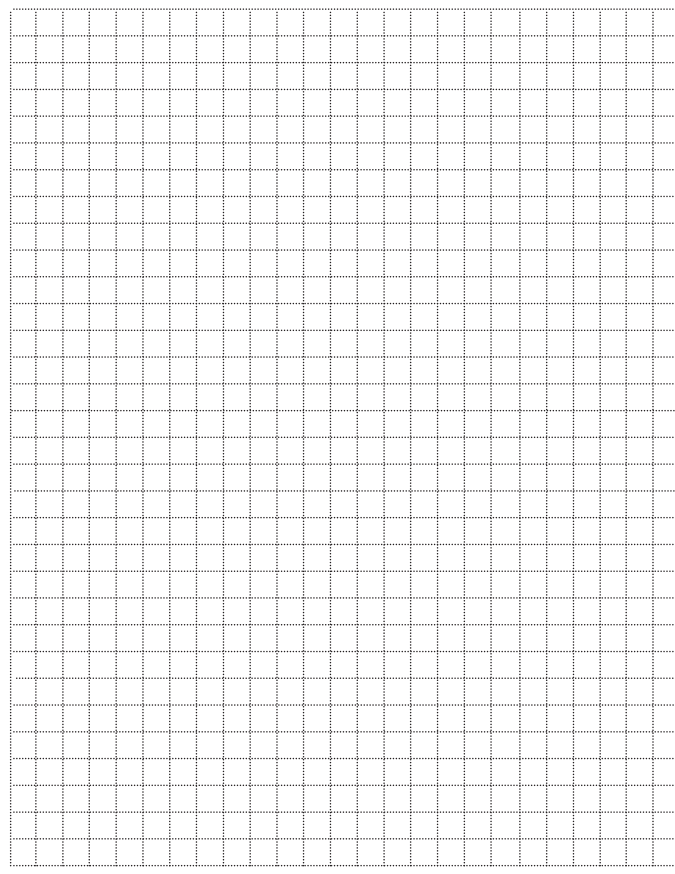
EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

Matematika
emelt szint

Azonosító jel:

1911 írásbeli vizsga

Azonosító jel:



1911 írásbeli vizsga

Azonosító jel:

2 / 24

2019. október 15.

2019. október 15.

Fontos tudnivalók

1. A feladatok megoldásához 240 perc fordítható, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
2. A feladatok megoldási sorrendje tetszőleges.
3. A II. részben kitűzött öt feladat közül csak négyet kell megoldania. **A nem választott feladat sorszámat írja be a dolgozat befjezéskor az áltábbi 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 négyjegeű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédesszök köz 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, gyökövönás, $n!$, $\binom{n}{k}$ kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése (\sin , \cos , \log és ezek inverzei), a π és az e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek az átlag és a szórás kiszámítására 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, így azokért nem jár pont.**
8. 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 térel megnevezését említenie, de az alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell. Egyéb tételek(re) való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékük, ha az állítást minden feltételevel együtt pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az addott problémában az alkalmazhatóságrat indokolja.
9. A feladatok végeredményét (a feltétlen kérdésre adandó válasz) szöveges megfogalmazásban is közölje!
10. A dolgozatot tollal írja, de az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Az ábrákon kívül a ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékelheti. Ha valamelyen 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!

Egy falfájra törzsénél kerestettséfet vizsgáljuk egy adott magasságban. Ez a keresztmetszet a fa 5 és 20 éves korá közötti növekedése során (jó közelítéssel) mindenkorát, a fa átmérőjét a d : $[5; 20] \rightarrow \mathbf{R}$, $d(x) = -0.25x^2 + 20x + 40$ függvény adja meg, ahol x a fa években mert életkorát, $d(x)$ pedig az átmérő milliméterben mért hosszát (elöl).

- a) Hány cm a törzs kereszmtszeténak átmérője akkor, amikor a fa éppen 10 éves?

b) Hány dm^2 -rel nő a fatörzs kereszmtszeténak területe a 11. évben?
Válaszat egy tizedesjegyre kerekítve adja meg!

c) Hány éves a fa akkor, amikor a tözs kereszmtszeténak kerülete éppen 1 méter?

a)	2 pont
b)	4 pont
c)	5 pont
Ö:	11 pont

- Egy középiskolában a tizedikesek évfolyamdalgozatot írtak matematikából. A dolgozatban maximálisan 100 pontot lehetett elérni. Az évfolyamra járó 80 tanuló közül a dolgozat megírásakor néhányan hiányoztak. A dolgozatokban elérte pontszámuk átlagát először úgy számították ki, hogy a hiányzó tanulók eredményét 0 pontosként vették figyelembe. Rövid időn belül észrevettkék, hogy ez a számítási mód hibás. A hibát kijavították, így a hiányzók figyelembe vétele nélkül kapott átlag 4,2 ponttal magasabbnak adódott, mint az első (hibás) számítás utáni átlag. Egy héttel később az első megrárt alkalmával hiányzó tanulók pótolták a dolgozatot, az óatlageredményük 64 pont lett (a pótoldozaiban is maximálisan 100 pontot lehetett elérni). A teljes tizedik évfolyam matematika-évfolyam-dolgozatainak átlageredménye így 67 pontos lett.

a) Hány tanuló hiányzott a dolgozat első megrítsáskor?
Hány pont volt azoknak a tanulóknak a helyesen átlageredménye, akik az első alkalmommal megrírták a dolgozatot?

Az évfolyamdalhoz egyik feladataban öt feleletválasztós kérdésben kellett négy-négy válaszlehetőség közül az egyetlen helyeset kiválasztani. Amikor Domonkos elolvasta a kérdéseket, akitől láttá, hogy az első két kérdésre biztosan tudja a helyes választ (ezeket be is jelöli majd). A harmadik és a negyedik kérdésnél egy-egy válaszlehetőségről, az ötödik kérdésről két válaszlehetőségről tudta biztosan, hogy azok rosszak. Ezért úgy döntött, hogy az utolsó három kérdésnél tippelni fog: véletlenszerűen választ azon válaszlehetőségek közül, amelyekről nem tudja biztosan, hogy rosszak.

b) Határozza meg Domonkos hélyes válaszai számának várható értékét!

a)	9 pont	
b)	7 pont	
Ö:	16 pont	

2. Oldja meg az alábbi két egyenlőtlenséget a valós számok halmazán!

a) $\cos x \geq \frac{1}{2}$

b) $\sqrt{\frac{x}{5} - 4} < 20$

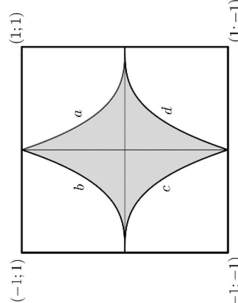
c) Hány olyan egész szám van, amelyik gyöke az alábbi egyenlőtlenségnél?

$$\log_{0,5}(2x+100) \geq -8$$

a)	3 pont
b)	4 pont
c)	7 pont
Ö:	14 pont

**Az 5-9. feladatok közötti tetszés szerint választott négyet kell megoldania.
A kihagyott feladat sorszámnát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!**

- 8.** Egy kétszemélyes társasjátékot olyan négyzet alakú táblán játszanak, amelyet fehér és szürke mezőkre osztottak fel az ábra szerint. Ha a táblát egy olyan koordináta-rendszerbe helyezzük, amelyben a négyzet csúcsainak koordinátái $(1; 1)$, $(-1; 1)$, $(-1; -1)$, illetve $(1; -1)$, akkor ebben a koordináta-rendszerben az a jelű ív egyenlete: $y = (1-x)^3$, $0 \leq x \leq 1$. A tábla középpontos és tengelyesen is szimmetrikus.



a) Írja fel a másik három (az ábrán b , c , illetve d jelű) ív egyenletét is!

A társasjáték gyártója a 2 dm oldalú tábla fehér színű részének bevonásához egy speciális anyagot használ. Ebből 1 kg memrység 12 m² terület bevonásához elegendő.

- b) Számítsa ki, hogy 4000 darab tábla elkeszítéséhez hánny kg speciális anyag szükséges!

A kétszemélyes társasjátékban minden játszma csak valamelyik játékos győzelmevel végződhet, döntetlen nincs. Minden játszmaban 1 pontot kap a győztes, a veszes pedig 0 pontot.

Anna és Bori nagyon szereti ezt a társasjátékot, sok játszmát lejátszottak már. Ha egymás ellen játszanak, akkor Anna 0,4 valószínűséggel, Bori pedig 0,6 valószínűséggel nyer meg egy játszmat. Egyik alkalommal megállapodnak, hogy addig játszanak újabb játszmákat, amíg valamelyikük először éri el a 10 pontot (és így megnyeri a játékot).

- c) Mennyi annak a valószínűsége, hogy Bori legfeljebb 12 játszma után megnyeri a játékot? (Kezdéskor mindenketőjüknek 0 pontja van.)

a)	4 pont	<input type="text"/>
b)	5 pont	<input type="text"/>
c)	7 pont	<input type="text"/>
Ö:	16 pont	<input type="text"/>

Matematika elmelt szint	Azonosító jel:	

3. A p, q, r pozitív számok összege 180. Tudjuk továbbá, hogy $p \cdot q = 7 \cdot 8$ és $r \cdot p = 5 \cdot 3$.

a) Határozza meg ezeket a számokat!

A H halmaz az első 90 pozitív egész szám halmaza. H -ból véletlenszerűen kiválasztunk két különböző számot.

b) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy a két kiválasztott szám egy derékszögű háromszög (fokban mért) valamelyik két szöge!

a)	6 pont
b)	7 pont
Ö:	13 pont

Matematika elmelt szint	Azonosító jel:	

Azonosító
jel:

Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania.

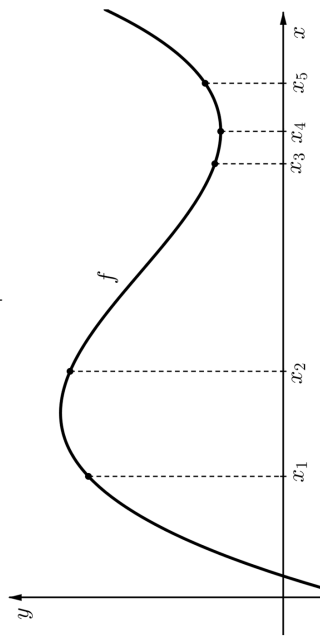
a) Igazolja, hogy nincs olyan 2-nél nagyobb n egész szám, melyre $\binom{n}{1}$, $\binom{n}{2}$ és $\binom{n}{3}$ (ebben a sorrendben) egy mértani sorozat eymást követő tagjai!

- b)** Határozza meg azokat az 5-nél nagyobb n egész számokat, melyekre $\binom{n}{4} > \binom{n}{5}$ és $\binom{n}{6}$ (ebben a sorrendben) egy számítani sorozat egymást követő tagjai!

a)	7 pont
b)	9 pont
Ö:	16 pont

4. a) Az ábrán a harmadfokú f függvény grafikonjának egy részlete látható. A függvény énelemzési tartományában mezejelölünk öt helyet.

Mindegyik esetben dönts el, hogy az adott helyen az f első, illetve második derivatevőjének előjele pozitív (P) vagy negatív (N)! Választ írja a megadott táblázat megfelelő cellájába! (Tudjuk, hogy $f'(x_4) = 0$.)



hely	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5
f' előjele	P			0	
f'' előjele					

b) Adott az $y = -\frac{1}{4}(x-2)^2 + 8$ egyenletű parabola.

Határozza meg a k valós paraméter értékét úgy, hogy a $4x-y=k$ egyenletű egyenes érintse a parabolát, és határozza meg az érintési pont koordinátait is!

a)	4 pont
b)	9 pont
Ö:	13 pont

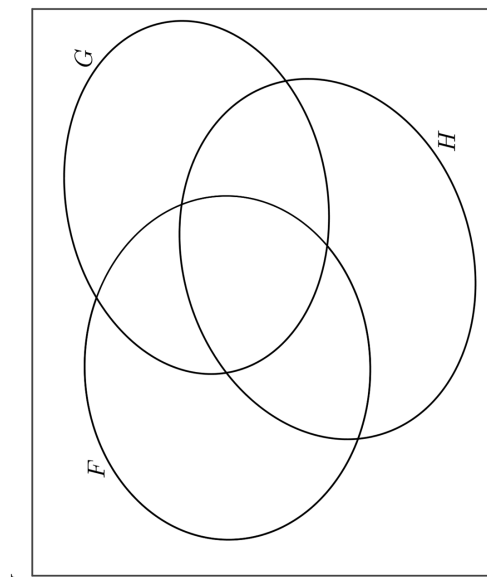
Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania. A kihangott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

Az 3. részben írtakat nem számítanak meg, ezeket megörökítik.

- 5.** Legyen az U alaphalmaz a legalább 4 pontú egyszerű gráfok halmaza. Az F halmaz az U elemei közül pontosan azokat tartalmazza, amelyek fagrafok, a G halmaz pontosan azokat, amelyek összefüggő gráfok, a H halmaz pedig pontosan azokat, amelyek 6 pontú gráfok.

- a) Az alábbi ábrán safrózással jelölie meg, és halmaznívéletetkkel is adja meg az U -nak azt a részhalmazát, amelyik üres halmaz!

b) A megadott Venn-diagram minden egyes tövábbi részébe rajzoljon pontosan egy lehetséges gráfot!



Egy telephely K, L, M, N, O, P, Q épületei közül az éjszakai első ellenőrzés során ötöt ellenőriz a biztonsági őr.

- c) Hány félköréppen tervezheti meg az útvonalát, ha a K és L épületeket mindenkeppen ellenőrzi? (Két útvonal a különböző, ha a két út során más épületeket, vagy ugyanolyan épületeket látogat el.)

Megrajzoltuk az $ABCDE$ konvex ötszög oldalait és áltói, majd a megrajzott szakaszok mindenegyikét vagy kékre, vagy zöldre színeztük. A színezés befejezése után észrevettük, hogy nincs olyan háromszög, amelynek csúcsai az A, B, C, D, E pontok közül valók, és minden háromszög oldala sárga.

- d) Igazolja (például indirekt módszerrel), hogy nincs olyan cseüesa az ötszögnek, amelyhez hárrom szintén szaksz indul ki!

Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania. A kihagyott feladat sorszáma írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

- 卷之三

Ha egy háromszög két magassága egyenlő hosszúságú, akkor a háromszög egyenlő oldalai.

Egy háromszögeben a szokásos jelölésekkel $a \equiv 3$, $b \equiv \sqrt{27}$ és $\beta \equiv 2\alpha$.

b) Számítsa ki a hónaposságat az összesítő

Az egységesnyi oldalú, szabályos ABC háromszöge olyan $PQRS$ téglalapot írnak, melynek PQ oldala az AB oldalra illeszkedik. R a BC oldal pontja, S pedig a CA oldalé.

c) Határozza meg a $PQRS$ téglalán területének maximális értékét!

a)	4 pont	
b)	5 pont	
c)	7 pont	
Ö:	16 pont	