

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

dátum _____ javító tanár _____

dátum _____ javító tanár _____

dátum _____ jegyző _____

pontoszáma egész számra kerekítve	Pótlapok száma
elérte programba beírt	Tisztázati
	Piszkozati

Pótlapok száma
Tisztázati
Piszkozati

Időtartam: 240 perc

2020. október 20. 8:00

ERETTSÉGI VIZSGA • 2020. október 20.

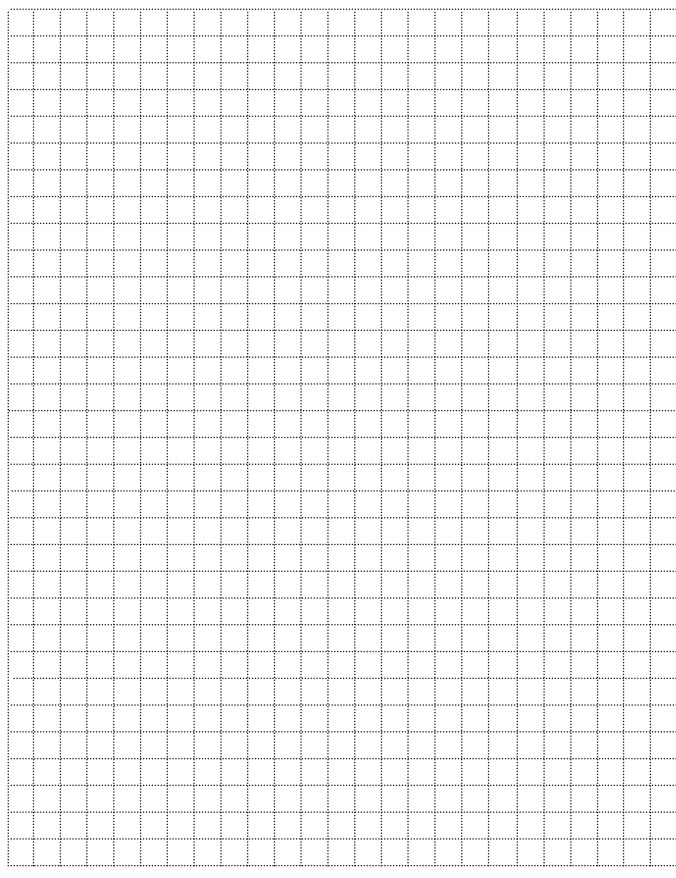
EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

Matematika
emelt szint

Azonosító
jel:

Azonosító
jel:

Azonosító
jel:



Fontos tudnivalók

- A feladatok megoldására 240 perc fordítható, az idő letételével a munkát be kell fejeznie.
- A feladatok megoldási sorrendje téteszőleges.
- A II. részben kitűzött öt feladat közül csak négyet kell megoldania. A nem választott feladat sorszámát írja be a dolgozat befejezéskor 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.



- A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármilyen négyesű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédcsözök használata tilos!
- A megoldások gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!**
- Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámítások is nyomon követhetők legyenek!**
- A gondolatmenet kifejeése során a zsebszámológép használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvégzésére fogadható el: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökövonzás, $n!$, $\binom{n}{k}$ kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítésére (\sin , \cos , tg , \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 szorás kiszámítására abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. Egyéb esetekben a géppel elvezetett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, így azokért nem jár pont.
- 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 alkalmazottságát röviden indokolnia kell. Egyéb térel(ek)rre való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékük, ha az állítást minden felételevel együtt pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az adott problémában az alkalmazhatóságát indokolja.
- A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
- 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 megoldásrésztet áthúz, akkor az nem értékelhető.
- Minden feladatnak csak egy megoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén egyértelműen jelezze, hogy melyiket tartja érvényesnek!
- Kérjük, hogy a szírkített téglalapokba semmit ne írjon!

I.

1. Adott két függvény:
 $f :]0;130[\rightarrow \mathbf{R}$; $f(x) = 900 - 0,25(x - 60)^2$, illetve $g :]0;130[\rightarrow \mathbf{R}$; $g(x) = 6,4x$.

- a) Adj meg az f zérushelyét!
- b) Számítsa ki az $f(20) - g(20)$ különbség értékét!
- c) Adj meg a $h :]0;130[\rightarrow \mathbf{R}$; $h(x) = f(x) - g(x)$ függvény szélsőértékét (típusát, helyét és értékét)!

a)	4 pont	
b)	3 pont	
c)	6 pont	
Ö:	13 pont	

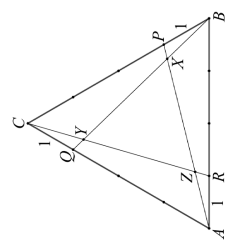
Az 5-9. feladatok közötti tetszés szerint választott négyet kell megoldania.
A kihagyott feladat sorszámnát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

- 9.** Az ABC szabályos háromszög minden oldalát 3-3 osztó-ponttal négy egyenlő részre osztottuk.

- a) Hány olyan négyzet van, melynek minden oldala négy csúcsa a háromszög oldalain kijelölt 9 pont közül való úgy, hogy a négyzetöknek a háromszög mindegyik oldalán van legalább egy csúcsa?
(Két négyzetet különbözőnek tekintünk, ha legalább egy csúcsukban különböznek.)

Jelölje a 4 egység oldalú ABC szabályos háromszög BC oldalának B -hez közelebbi negyedelőpontját P , a CA oldal C -hez közelebbi negyedelőpontját Q , az AB oldal A -hoz közelebbi negyedelőpontját pedig R . Jelölje továbbá AP és BQ szakaszok metszéspontját X , BQ és CR szakaszok metszéspontját Y , végül CR és AP szakaszok metszéspontját Z .

- b) Határozza meg az XYZ háromszög területét!



a)	5 pont
b)	11 pont
Ö:	16 pont

2. Egy továbbkezésen részt vevő csoport tagjai életkorának átlaga 28 év. Az öt legidősebb részivevő életkorának átlaga 40 év, a többieké 25,6 év.

a) Hány nő és hány férfi vesz részt a továbbképzésen, ha 1,5-szer annyi nő van a csoporban, mint férfi?

A csoport tagjai az egyik napon „keleties” ebédet kaptak. Az étellek ízesítéséhez hatfélvűszer állt rendelkezésükre: keserű, savanyú, édes, sós, csipős és fanvar.

b) Hányfélékben ízesíthetik az ételleket a résznevők úgy, hogy a hatból három- vagy négyfél fűszer használhatnak, de az édes és a keserű nem szerepelhet egyszerre?

- | | | |
|-----------|---------|--|
| a) | 7 pont | |
| b) | 6 pont | |
| Ö: | 13 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.** Legyen az alaphalmaz a háromjegyű pozitív egész számok halmaza. Az A halmaz elemei azok a háromjegyű számok, amelyekben van 1-es, a B halmaz elemei azok, amelyekben van 2-es, a C halmaz elemei pedig azok, amelyekben van 3-as számjegy.

a) Hány eleme van az $A \setminus (B \cap C)$ halmaznak?

Egy szerepjátékhöz használt dobókocka három lapján 3-as, két lapján 2-es, egy lapján 1-es szám van. A feldobott kocka minden egyik lapjára egyforma valószínűséggel esik.

b) Két ilyen dobókockával egyszerre dobva mennyi a valószínűsége annak, hogy a dobbott számok összege 4 lesz?

Andi és Béla a következő játékot játszik ezzel a dobókochával. Valamelyük dob egyet a kockával. Ha a dobás eredménye 3, akkor Andi fizet Bélának n forintot ($n > 80$); ha a dobás eredménye 1, akkor Béla fizet $(n - 80)$ forintot Andinak; ha pedig a dobás eredménye 2, akkor is Béla fizet Andinak $2(n - 80)$ forintot.

c) Mennyit fizet Béla Andinak az 1-es dobása esetén, ha ez a játék igazságos, azaz minden játékos nyereményenek várható értéke 0?

a)	5 pont
b)	5 pont
c)	6 pont
Ö:	16 pont

- 3.** Van néhány dobozunk és valahány érménk. Ha minden dobozba egy érmét tesztünk, akkor m darab érme kimarad. Ha minden dobozba pontosan m db érmét akarunk tenni, akkor m dobozba nem jut érme ($m \neq 1$).

a) Hány érménk lehet, ha a dobozok száma 6?

Egy dobozban több ezer érme van, amelyek 3%-a hibás. Az érmék közül véletlenszerűen kiválasztunk 80-at. (Az érmék nagy száma és az alacsony hibaszálatéknak miatt a kiválasztás visszatevéses mintavétellel is modellezhető.)

b) Mennyi annak a valószínűsége, hogy legfeljebb 2 hibás érme lesz a kiválasztott érmék között?

a)	6 pont	
b)	5 pont	
Ö:	11 pont	

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

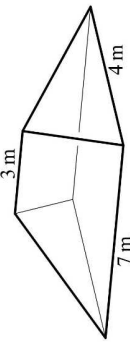
7. Ádám balatoni telken áll egy kis hévégi ház. A ház felülnéze egy $7 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ -es téglalap.

Ha esik az eső, akkor a tető lehulló csapadékot a tető négy oldalán körfelületű ereszcsatornák gyűjtiök össze és vezetik a négy nagy, kezdetben üres (födett) hordóba. A hordók forgáshenger alakúak, belső átmérőjük 40 cm, magasságuk 90 cm.

Egy nyári zivatar alkalmával 15 mm csapadék hullott a településen (ez azt jelenti, hogy minden vízszintes felületen 15 mm magasan állna az esővíz, ha nem szívárogna el). A zivatar közben a tető lehullott csapadék 95%-a összegyűlt a hordókban.

- a) A zivatar után mindenkoruk hordóban ugyanolyan magasan állt a víz. Mekkora ez a magasság?

A ház cserépeje előregedett, cserélni kell. A tető felülete négy síkidombóból áll. A ház tető 7 méteres oldalaihoz két egybevágó hútrapéz csatlakozik, amelyek sikja a vízszintessel egyaránt 30 fokos szöget zár be. A trapézok egymáshoz csatlakozó, rövidebb oldala 3 méter hosszú. A ház tető 4 méteres oldalaihoz két egybevágó, egyenlő szárú háromszög csatlakozik.



- b) Hány darab cserepet kell vásárolnia Ádámnak a tető újracserépezéséhez, ha a tetőfelület egy négyzetmétere 30 darabra van szükség, és a megvásárolt mennyiségek 8%-a hulladék lesz?

a)	5 pont	
b)	11 pont	
Ö:	16 pont	

- 4.** Ha András az asztalra ejti a pingponglabdáját, akkor a labda az ejtési magasság kb. 84%-ára pattan vissza. Ezután tovább pattog úgy, hogy minden asztalra érkezés után az előző felpattanás magasságának 84%-aig emelkedik fel.

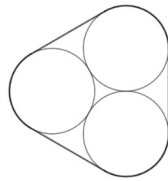
- a) András egy alkalmal (az asztal lapjától mérve) 1 méter magasságából ejtette az asztalra a pingponglabdát. Mekkora utat tesz meg összesen a pingpong labda az első asztalra érkezésétől a tízenötödikig? (Feltételezik, hogy a labda csak függőleges irányban mozog, a vízszintes irányú elmozdulása elhanyagolható.)

András azt állítja, hogy az összes pingponglabdájának száma 6-tal oszva 2 maradékot, 15-tel oszva pedig 1 maradékot ad.

- b) Mutassa meg, hogy András állítása hamis!

Dörí olyan pingponglabda-készletet vásárolt, amelynek dobozába három egyformai labda – az ábrán látható elrendezésben – szorosan belefér. A doboz hengeres test, melynek alaplapját három egybevágó körív és három egyenlő hosszúságú szakasz határolja. (Az ábrán a doboz felülnézetből látjuk.)

- c) A doboz térfogatának hány százalékát tölt ki a három pingponglabda, ha a labdák átmérője 40 mm? (A doboz falvastagsága elhanyagozható.)



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

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

- 6.** Egyes kutatók szerint a városokban az influenzával fertőzött betegek száma a $B(t) = \frac{L}{1 + \left(\frac{L}{B_0} - 1\right) \cdot 0,75^t}$ formula szerint alakul. A képletben t az influenzajárvány kezdete ól eltelt idő napokban kifejezve ($0 \leq t < 30$), L a város lakosainak száma, B_0 pedig a járvány kezdetekor a fertőzött betegek száma a városban ($0 < B_0 < L$).
Egy nagyvárosban $L = 1,5$ millió, $B_0 = 1000$.

- a) A modell szerint hány fertőzött betegre lehet számítani ebben a városban a járvány kezdete után 5 nappal?

- b) Hány nap múlva lesz a város lakosainak 10%-a fertőzött beteg a modell szerint?

- c) Igazolja, hogy ha L és K adott pozitív számok, $n \in \mathbb{N}^+$, akkor a $b_n = \frac{L}{1 + K \cdot 0,75^n}$ képlettel megadott sorozat korlátos, szigorúan monoton növekedő, és $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$.

a)	3 pont
b)	6 pont
c)	7 pont
Ö:	16 pont

II.

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

5. Adott négy, a valós számok halmazán értelmezett függvény:

$$f(x) = (x+4)(2-x)$$

$$g(x) = x+4$$

$$h(x) = x^2 - 4$$

$$i(x) = |x| - 4$$

- a) Határozza meg az f és g függvények grafikonja által közrezárt korlátos síkidom területét!

Egy négpontú gráf csúcrait megfeleltetjük e négy függvénynek. Két csúcsot pontosan akkor kötünk össze éllet, ha a két megfelelő függvénynek van közös zérushelye.

- b) Rajzolja fel az így kapott gráft!

A valós számok halmazán értelmezett k függvény zérushelyei -5 és 3 , az m függvény zérushelyei 3 és -3 , az n függvény zérushelyei pedig 5 és -5 .

A p elsőfokú függvény hozzárendelési szabálya $p(x) = x + c$, ahol c egy valós szám.

- c) Hányféleképpen választható meg a c konstans értéke úgy, hogy a k, m, n és p függvényekre a b) feladatban megadott szabály szerint elkészített négypontról gráfot legyen?

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