A közzététel időpontja: 2021. július 16. Az alkalmazás kezdő dátuma: 2022. január 1.

#### **MATEMATIKA**

#### RÉSZLETES ÉRETTSÉGI VIZSGAKÖVETELMÉNY

Az érettségi követelményei két szinten kerülnek meghatározásra:

- középszinten a mai társadalomban tájékozódni és alkotni tudó ember matematikai ismereteit kell megkövetelni, ami elsősorban a matematikai fogalmak, tételek gyakorlati helyzetekben való ismeretét és alkalmazását jelenti;
- az emelt szint tartalmazza a középszint követelményeit, de az azonos módon megfogalmazott követelmények körében az emelt szinten nehezebb, több ötletet igénylő feladatok szerepelnek. Ezen túlmenően az emelt szint követelményei között speciális anyagrészek is találhatók, mivel emelt szinten elsősorban a felsőoktatásban matematikát használó, illetve tanuló hallgatók felkészítése történik.

## A) KOMPETENCIÁK

Gondolkodási módszerek, halmazok, logika, kombinatorika, gráfok

- A vizsgázó legyen képes adott szövegben rejlő matematikai problémákat észrevenni, szükség esetén matematikai modellt alkotni, a modell alapján számításokat végezni, és a kapott eredményeket értelmezni.
- Legyen képes kijelentéseket szabatosan megfogalmazni, azokat összekapcsolni, kijelentések igazságtartalmát megállapítani.
- Lássa az eltéréseket, illetve a kapcsolatokat a matematikai és a mindennapi nyelv között.
- A matematika minden területén és más tantárgyakban is tudja alkalmazni a halmaz fogalmát, illetve a halmazműveleteket.
- Legyen jártas alapvető kombinatorikus gondolatmenetek alkalmazásában, és legyen képes ennek segítségével gyakorlati sorbarendezési és kiválasztási feladatok megoldására.
- Ismerje a gráfok jelentőségét, sokoldalú felhasználhatóságuk néhány területét, és legyen képes további felhasználási lehetőségek felismerésére a gyakorlati életben és más tudományágakban.
- Az emelt szinten érettségiző vizsgázó ismerje a halmazelmélet alapvető szerepét a mai matematika felépítésében.

## Számelmélet, algebra

- A vizsgázó legyen képes betűs kifejezések értelmezésére, ismerje fel használatuk szükségességét, tudja azokat kezelni, lássa, hogy mi van a "betűk mögött".
- Ismerje az egyenlet és az egyenlőtlenség fogalmát, megoldási módszereit (pl. algebrai, grafikus, közelítő).
- Legyen képes egy adott probléma megoldására felírni egyenleteket, egyenletrendszereket, egyenlőtlenségeket, egyenlőtlenségerendszereket.

- Tudja az eredményeket előre megbecsülni, állapítsa meg, hogy a kapott eredmény reális-e.
- Az emelt szinten érettségiző vizsgázónak legyen jártassága az összetettebb algebrai átalakításokat igénylő feladatok megoldásában is.

#### Függvények, az analízis elemei

- A vizsgázó legyen képes a körülötte levő világ egyszerűbb összefüggéseinek függvényszerű megjelenítésére, ezek elemzéséből tudjon következtetni valóságos jelenségek várható lefolyására.
- Legyen képes a változó mennyiségek közötti kapcsolat felismerésére, a függés értelmezésére. Értse, hogy a függvény matematikai fogalom, két halmaz elemeinek egymáshoz rendelése. Ismerje fel a hozzárendelés formáját, tudja elemezni a halmazok közötti kapcsolatokat.
- Lássa, hogy a sorozat diszkrét folyamatok megjelenítésére alkalmas matematikai eszköz, a pozitív egész számok halmazán értelmezett függvény. Ismerje a számtani és mértani sorozatot.
- Az emelt szinten érettségiző vizsgázó ismerje az analízis néhány alapelemét, amelyekre más szaktudományokban is (pl. fizika) szüksége lehet. Ezek segítségével tudjon függvényvizsgálatokat végezni, szélsőértéket, görbe alatti területet számolni.

## Geometria, koordinátageometria, trigonometria

- A vizsgázó tudjon síkban, illetve térben tájékozódni, térbeli viszonyokat elképzelni, tudja a háromdimenziós valóságot alkalmas síkmetszetekkel - két dimenzióban vizsgálni.
- Vegye észre a szimmetriákat és az arányokat, tudja ezek egyszerűsítő hatásait problémák megfogalmazásában, bizonyításokban, számításokban kihasználni.
- Tudjon a feladatok megoldásához megfelelő ábrát készíteni.
- Tudjon hosszúságot, területet, felszínt, térfogatot mérni és számolni, legyen tisztában a mérési pontosság fogalmával.
- Ismerje a geometria szerepét a műszaki életben és bizonyos képzőművészeti alkotásokban.
- Az emelt szinten érettségiző vizsgázó tudja szabatosan megfogalmazni a geometriai bizonyítások gondolatmenetét.

#### Valószínűség-számítás, statisztika

- A vizsgázó értse a statisztikai kijelentések és gondolatmenetek sajátos természetét.
- Ismerje a statisztikai állítások igazolására felhasználható adatok gyűjtésének lehetséges formáit, és legyen jártas a kapott adatok áttekinthető szemléltetésében, különböző statisztikai mutatókkal való jellemzésében.
- Az emelt szinten érettségiző vizsgázó tudjon egyszerűbb véletlenszerű jelenségeket modellezni és a valószínűségi modellben számításokat végezni.
- Az emelt szinten érettségiző vizsgázó ismerje a véletlen szerepét egyszerű statisztikai mintavételi eljárásokban.

## B) VIZSGAKÖVETELMÉNYEK

Az emelt szintű vizsga tartalmi követelményeibe beletartoznak a középszintű vizsga tartalmi követelményei.

1. Gondolkodási módszerek, halmazok, logika, kombinatorika, gráfok

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
1.1 Halmazok	Ismerje és használja a halmazok megadásának különböző módjait, a halmaz elemének fogalmát. Definiálja és alkalmazza gyakorlati és matematikai	
	feladatokban a következő fogalmakat: halmazok egyenlősége, részhalmaz, üres halmaz, véges és végtelen halmaz, komplementer halmaz.	
1.1.1 Halmazműveletek	Ismerje és alkalmazza gyakorlati és matematikai feladatokban a következő műveleteket: unió, metszet, különbség.	Ismerje és alkalmazza a de Morgan azonosságokat.
	Tudjon koordináta-rendszerben ábrázolni egyszerűbb ponthalmazokat.	
1.1.2 Számosság, részhalmazok	Tudja meghatározni véges halmazok elemeinek a számát. Tudja alkalmazni a logikai szita elvét két-három	Ismerjen példát véges, megszámlálhatóan végtelen és nem megszámlálhatóan végtelen halmazra. Ismerje a megszámlálhatóan végtelen halmaz
	halmaz esetében.	definícióját. Bizonyítsa egyszerűbb esetekben, hogy egy
1.2 Matematikai logika	Tudjon egyszerű matematikai szövegeket értelmezni. Értse és egyszerű feladatokban alkalmazza a tagadás műveletet. Ismerje az "és", a "megengedő vagy" és a "kizáró vagy" logikai jelentését, tudja használni és összekapcsolni azokat a halmazműveletekkel. Tudja a "ha…akkor…" és az "akkor és csak akkor"	halmaz számossága megszámlálhatóan végtelen.

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
1.2.1 Fogalmak, tételek és bizonyítások a matematikában	típusú állítások igazságértékét megállapítani. Használja helyesen a "minden" és a "van olyan" kifejezéseket. Tudjon definíciókat, tételeket pontosan megfogalmazni, valamint egyszerű állításokat, tételeket bizonyítani. Képes legyen egy egyszerű állításról eldönteni, hogy igaz vagy hamis. Tudja megfogalmazni egy állítás megfordítását.	Ismerje az alábbi bizonyítási típusokat és tudjon példát mondani alkalmazásukra: direkt és indirekt bizonyítás, skatulyaelv, teljes indukció. Használja és alkalmazza feladatokban helyesen a szükséges, az elégséges, és a szükséges és elégséges feltétel fogalmát. Tudja megfogalmazni konkrét esetekben tételek
1.3 Kombinatorika	Tudjon egyszerű sorbarendezési, kiválasztási és egyéb kombinatorikai feladatokat megoldani. Tudja a kedvező esetek számát meghatározni a komplementer esetek segítségével is. Tudja kiszámolni a binomiális együtthatókat.	megfordítását.  Ismerje, bizonyítsa és alkalmazza a permutációk (ismétlés nélkül és ismétléssel), variációk (ismétlés nélkül és ismétléssel), kombinációk (ismétlés nélkül) kiszámítására vonatkozó képleteket.  Ismerje és alkalmazza a binomiális tételt.  Ismerje a Pascal-háromszöget és alapvető tulajdonságait.
1.4 Gráfok	Tudjon konkrét szituációkat szemléltetni, és egyszerű feladatokat megoldani gráfok segítségével. Ismerje és alkalmazza a következő fogalmakat: pont, él, fokszám. Ismerje és alkalmazza gyakorlati feladatokban a gráf pontjainak fokszámösszege és éleinek száma közötti összefüggést.	Definiálja és alkalmazza a következő fogalmakat: többszörös él, hurokél, séta, körséta, út, kör, összefüggő gráf, egyszerű gráf, teljes gráf, fa, komplementer gráf, izomorf gráfok. Ismerje az n pontú teljes gráf éleinek a számát. Ismerje a fa pontjai és élei száma közötti összefüggést. Bizonyítsa, hogy bármely (legalább kétpontú) egyszerű gráfban létezik két azonos fokszámú pont.

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
2.1 Alapműveletek	Tudjon alapműveleteket biztonságosan elvégezni	
	(zsebszámológéppel is).	
	Ismerje és használja feladatokban az	
	alapműveletek műveleti azonosságait	
	(kommutativitás, asszociativitás, disztributivitás).	
2.2 A természetes számok	Ismerje, tudja definiálni és alkalmazni az	Tudja megfogalmazni a számelmélet alaptételét.
halmaza, számelméleti	oszthatóság alapvető fogalmait (osztó, többszörös,	Bizonyítsa, hogy végtelen sok prímszám van.
ismeretek	prímszám, összetett szám).	
	Tudjon természetes számokat prímtényezőkre	
	bontani, tudja adott számok legnagyobb közös	
	osztóját és legkisebb közös többszörösét	
	kiszámítani; tudja mindezeket egyszerű szöveges	
	(gyakorlati) feladatok megoldásában alkalmazni.	
	Definiálja és alkalmazza feladatokban a relatív	
	prím számpár fogalmát.	
2.2.1 Oszthatóság	Ismerje a 10 hatványaira, illetve a 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Tudjon összetett oszthatósági feladatokat
	számokra vonatkozó oszthatósági szabályokat,	megoldani.
	tudjon egyszerű oszthatósági feladatokat	Tudja meghatározni természetes számok pozitív
	megoldani.	osztóinak számát.
2.2.2 Számrendszerek	Tudja a számokat átírni 10-es alapú	Tudjon $n$ alapú ( $n \le 9$ ) számrendszerben felírt
	számrendszerből $n$ alapú ( $n \le 9$ ) számrendszerbe és	számokat összeadni és kivonni.
	viszont. Ismerje a helyiértékes írásmódot.	
2.3 Racionális és	Tudja definiálni a racionális és irracionális	Adott $n (n \in \mathbb{N})$ esetén tudja eldönteni, hogy $\sqrt{n}$
irracionális számok	számokat, és ismerje ezek kapcsolatát a	irracionális szám-e.
	tizedestörtekkel.	Bizonyítsa, hogy $\sqrt{2}$ irracionális szám.
		Tudja meghatározni tizedestört alakban megadott
		racionális szám közönséges tört alakját.
2.4 Valós számok	Ismerje a valós számkör felépítését	Tudja, hogy mit értünk adott műveletekre zárt
	$(\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{Q}^*, \mathbb{R})$ , valamint a valós számok és a	számhalmazokon.
	számegyenes kapcsolatát.	
	Tudjon ábrázolni számokat a számegyenesen.	

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK		
	Középszint	Emelt szint	
	Ismerje és használja a nyílt és zárt intervallum fogalmát és jelölését. Ismerje az abszolútérték definícióját. Ismerje adott szám normálalakjának felírási módját, tudjon számolni a normálalakkal. Tudjon adott helyiértékre vonatkozóan helyesen		
	kerekíteni.		
2.5 Hatvány, gyök, logaritmus	<ul> <li>Tudja értelmezni a hatványozást racionális kitevő esetén.</li> <li>Ismerje és használja a hatványozás azonosságait.</li> <li>Bizonyítsa a hatványozás azonosságait konkrét alap és pozitív egész kitevő esetén.</li> <li>Ismerje és alkalmazza a négyzetgyökvonás azonosságait.</li> <li>Definiálja és használja az <sup>n</sup>√a fogalmát.</li> <li>Definiálja és használja feladatok megoldásában a logaritmus fogalmát.</li> <li>Tudja kiszámolni tetszőleges alapú logaritmus értékét 10-es alapú logaritmus segítségével.</li> </ul>	Ismerje a permanencia elvet. Tudja szemléletesen értelmezni az irracionális kitevőjű hatványt. Bizonyítsa a hatványozás azonosságait egész kitevő esetén. Bizonyítsa a négyzetgyökvonás azonosságait. Ismerje és alkalmazza a gyökvonás azonosságai Ismerje, bizonyítsa és alkalmazza a szorzat, a hányados és a hatvány logaritmusára vonatkozó azonosságokat. Ismerje, bizonyítsa és alkalmazza a más alapú logaritmusra való áttérés szabályát.	
2.6 Betűkifejezések		Ismerje a polinom fokszámát, fokszám szerint rendezett alakját.	
2.6.1 Nevezetes azonosságok	Tudja alkalmazni feladatokban a következő kifejezések kifejtését, illetve szorzattá alakítását: $(a+b)^2$ , $(a-b)^2$ , $a^2-b^2$ . Tudjon algebrai kifejezésekkel egyszerű műveleteket végrehajtani, algebrai kifejezéseket egyszerűbb alakra hozni (összevonás, szorzás, osztás, szorzattá alakítás kiemeléssel, nevezetes azonosságok alkalmazása).	Tudja alkalmazni feladatokban az $a^n - b^n$ , illetve az $a^{2n+1} + b^{2n+1}$ kifejezés szorzattá alakítását.	
2.7 Arányosság	Tudja az egyenes és a fordított arányosság definícióját és grafikus ábrázolásukat.		

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
2.7.1 Százalékszámítás	Ismerje és tudja feladatokban alkalmazni az arányosság fogalmát. Ismerje és tudja feladatokban alkalmazni a százalék fogalmát.	
2.8 Egyenletek, egyenletrendszerek, egyenlőtlenségek, egyenlőtlenség-rendszerek	Ismerje az alaphalmaz és a megoldáshalmaz fogalmát. Alkalmazza a különböző egyenletmegoldási módszereket: mérlegelv, grafikus megoldás, ekvivalens átalakítások, következményegyenletre vezető átalakítások, új ismeretlen bevezetése, értelmezési tartomány és értékkészlet vizsgálata. Tudja meghatározni szöveges feladatban szereplő változók értelmezési tartományát, és a feladat	
2.8.1. Algebrai egyenletek,	eredményét összevetni a feladat szövegével.  Alkalmazza az egyenleteket, egyenletrendszereket szöveges feladatok megoldásában.	Tudjon értelmezési tartomány, illetve értékkészlet- vizsgálattal, valamint szorzattá alakítással
egyenletrendszerek 2.8.1.1. Elsőfokú egyenletek, egyenletrendszerek 2.8.1.2. Másodfokú	Tudjon elsőfokú, egyismeretlenes egyenleteket és elsőfokú, kétismeretlenes egyenletrendszereket megoldani.  Ismerje az egyismeretlenes másodfokú egyenlet általános alakját. Ismerje a másodfokú egyenlet	megoldható összetett feladatokat megoldani. Tudjon paraméteres elsőfokú egyenleteket megoldani. Tudjon elsőfokú, háromismeretlenes egyenletrendszereket megoldani. Igazolja a másodfokú egyenlet megoldóképletét.
egyenletek, egyenletrendszerek	diszkriminánsának fogalmát, és a diszkrimináns előjele és a (valós) megoldások száma közötti összefüggést. Ismerje és alkalmazza a másodfokú egyenlet megoldóképletét. Használja a teljes négyzetté alakítás módszerét. Alkalmazza feladatokban a gyöktényezős alakot.	Igazolja és alkalmazza a gyökök és együtthatók közötti összefüggéseket. Tudjon másodfokú paraméteres egyenleteket megoldani. Tudjon törtes egyenleteket megoldani. Tudjon egyszerű másodfokú egyenletrendszereket megoldani.

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
2.8.1.3. Magasabb fokú egyenletek 2.8.1.4. Négyzetgyökös egyenletek	Tudjon másodfokú egyenletre vezető szöveges feladatokat megoldani. Tudjon egyszerű, másodfokúra visszavezethető egyenleteket megoldani. Tudjon $\sqrt{x+b} = cx+d$ típusú egyenleteket megoldani.	Tudjon másodfokúra visszavezethető egyenleteket, egyenletrendszereket megoldani. Tudjon legfeljebb két négyzetre emeléssel megoldható egyenleteket megoldani.
2.8.2 Nem algebrai egyenletek 2.8.2.1. Abszolútértékes egyenletek		Tudjon egyszerű abszolútértékes egyenleteket algebrai úton megoldani.
2.8.2.2. Exponenciális egyenletek	Tudjon definíciók és azonosságok közvetlen alkalmazását igénylő exponenciális egyenleteket megoldani. Tudjon exponenciális folyamatokkal kapcsolatos problémákat felismerni, modellezni és megoldani.	Tudjon exponenciális egyenleteket, egyenletrendszereket megoldani.
2.8.2.3. Logaritmusos egyenletek 2.8.2.4. Trigonometrikus egyenletek		Tudjon egyszerű logaritmusos egyenleteket megoldani. Tudjon definíciók és azonosságok közvetlen alkalmazását igénylő, és másodfokúra visszavezethető trigonometrikus egyenleteket megoldani.
2.8.3 Egyenlőtlenségek, egyenlőtlenségrendszerek	Tudjon egyszerű első- és másodfokú egyenlőtlenségeket megoldani.	Tudjon első és másodfokú egyenlőtlenségrendszereket megoldani. Tudjon egyszerű négyzetgyökös, abszolútértékes, törtes, exponenciális, logaritmusos és trigonometrikus egyenlőtlenségeket megoldani.
2.9 Középértékek, egyenlőtlenségek		Ismerje két pozitív szám számított középértékeit (számtani, mértani, négyzetes, harmonikus), valamint a nagyságrendi viszonyaikra vonatkozó

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
		tételeket.
		Bizonyítsa, hogy $\frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab}$ , ha $a, b \in \mathbb{R}^+$ .
		Tudjon megoldani feladatokat számtani és mértani
		közép közötti összefüggés alapján.

## 3. Függvények, az analízis elemei

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK		
	Középszint	Emelt szint	
3.1 A függvény	Ismerje a függvény matematikai fogalmát és az alapvető függvénytani fogalmakat (értelmezési tartomány, hozzárendelés, képhalmaz, helyettesítési érték, értékkészlet).  Tudjon szövegesen megfogalmazott függvényt képlettel megadni.  Tudjon helyettesítési értéket számítani, illetve tudja egyszerű függvények esetén $f(x) = c$ alapján az $x$ -et meghatározni.  Ismerje a kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés fogalmát. Ismerje és alkalmazza a függvényeket gyakorlati problémák megoldásánál.  Tudjon kölcsönösen egyértelmű hozzárendelést megfordítani, és a megfordított hozzárendelést ábrázolni.	Ismerje az alapvető függvénytani fogalmak pontos definícióját. Ismerje és alkalmazza a függvények összegének, különbségének, szorzatának és hányadosának a fogalmát. Ismerje és alkalmazza a függvények megszorításának (leszűkítésének) és kiterjesztésének fogalmát. Ismerje és alkalmazza az inverzfüggvény fogalmát. Ismerje az összetett függvény fogalmát, képzésének módját.	
3.2 Egyváltozós valós függvények	Ismerje, tudja ábrázolni és jellemezni az alábbi hozzárendeléssel megadott függvényeket: $x \mapsto ax + b$ , $x \mapsto x^2$ ,	Ismerje, tudja ábrázolni és jellemezni az alábbi hozzárendeléssel megadott függvényeket: $x \mapsto x^n \ (n \in \mathbb{N}^+), x \mapsto  x ,$	
		$x \mapsto \frac{a}{x}, \\ x \mapsto \sin x,$	

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
	$x\mapsto \frac{1}{x}$	$x \mapsto \cos x$ ,
	$x \mapsto a^x$ .	$x \mapsto \operatorname{tg} x$ ,
	x - 7 u .	$x \mapsto \log_a x$ .
		Tudjon a felsorolt függvényekből összetett
		függvényeket képezni.
3.2.1 A függvények	Tudjon értéktáblázat és képlet alapján függvényt	Tudja ábrázolni az alapvető függvények (3.2)
grafikonja,	ábrázolni, illetve adatokat leolvasni a grafikonról.	transzformáltjainak grafikonját $(c \cdot f(x+b) + d,$
függvénytranszformációk		illetve $c \cdot f(ax) + d$ ).
	függvényeket függvénytranszformációk	
	segítségével ábrázolni:	
	$f(x) + c, f(x+c), c \cdot f(x),  f(x) .$	
3.2.2 A függvények	Tudjon egyszerű függvényeket jellemezni grafikon	Tudja jellemezni a függvényeket periodicitás,
jellemzése	alapján értékkészlet, zérushely, növekedés, fogyás,	paritás, korlátosság szempontjából.
	szélsőérték szempontjából.	Tudja meghatározni a függvények tulajdonságait az
		alapfüggvények ismeretében, transzformációk
		segítségével.
		Ismerje és alkalmazza a konvexitás és konkavitás fogalmát.
		Tudjon másodfokú függvényre vezető szélsőérték-
		feladatokat megoldani.
3.3 Sorozatok	Ismerje a számsorozat fogalmát és használja a	Tudjon sorozatot jellemezni (korlátosság,
3.3 Sol ozatok	különböző megadási módjait (utasítás, képlet,	monotonitás).
	rekurzív definíció).	Ismerje a konvergencia szemléletes fogalmát,
	Tonozza warmata).	valamint ismerje és alkalmazza egyszerű
		sorozatokban a konvergens sorozat definícióját.
		Alkalmazza egyszerű sorozatokban a konvergens
		sorozatok összegének, különbségének, szorzatának
		és hányadosának határértékére vonatkozó tételeket.
3.3.1 Számtani és	Ismerje a számtani és a mértani sorozat általános	Vezesse le a számtani és a mértani sorozat
mértani sorozatok	tagjára vonatkozó összefüggéseket.	általános tagjára vonatkozó összefüggéseket
	Bizonyítsa a számtani és a mértani sorozat	

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
3.3.2 Végtelen mértani sor 3.3.3 Kamatos kamat, járadékszámítás	összegképletét. Tudjon olyan feladatokat megoldani a számtani és mértani sorozatok témaköréből, ahol a számtani, illetve mértani sorozat fogalmát és az $a_n$ -re, illetve az $S_n$ -re vonatkozó összefüggéseket kell használni. Tudja a kamatos kamat számítására vonatkozó képletet használni, s abból bármelyik ismeretlen adatot kiszámolni. Tudjon gyűjtőjáradékot és törlesztőrészletet számolni. Tudjon megtakarítási, befektetési és hitelfelvételi lehetőségekkel és azok kockázati tényezőivel kapcsolatos feladatokat megoldani.	Ismerje és alkalmazza egyszerű feladatokban a végtelen mértani sor fogalmát, összegét.
3.4. Az egyváltozós valós		
függvények analízisének elemei		
3.4.1 Határérték, folytonosság		Ismerje a végesben vett véges, a végtelenben vett véges és a tágabb értelemben vett határérték szemléletes fogalmát. Ismerje a folytonosság szemléletes fogalmát.
3.4.2 Differenciálszámítás		Tudja a differencia- és differenciálhányados definícióját. Alkalmazza az összeg-, a különbség-, a konstansszoros, a szorzat- és a hányadosfüggvény deriválási szabályait. Alkalmazza egyszerű esetekben az összetett függvény deriválási szabályát. Tudja bizonyítani, hogy $(x^n)' = nx^{n-1}$ $(n \in \mathbb{N}$ esetén). Ismerje a trigonometrikus függvények deriváltját.

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
		Alkalmazza a differenciálszámítást érintő
		egyenletének felírására, szélsőérték-feladatok
		megoldására és polinomfüggvények vizsgálatára
		(monotonitás, szélsőérték, konvexitás).
3.4.3 Integrálszámítás		Ismerje folytonos függvényekre a határozott
		integrál szemléletes fogalmát és tulajdonságait.
		Ismerje a kétoldali közelítés módszerét, az
		integrálfüggvény fogalmát, a primitív függvény
		fogalmát, valamint a Newton-Leibniz-tételt.
		Tudja polinomfüggvények, illetve a szinusz- és
		koszinuszfüggvény grafikonja alatti területet
		kiszámolni.

## 4. Geometria, koordinátageometria, trigonometria

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK	
	Középszint	Emelt szint
4.1 Elemi geometria	Ismerje és használja megfelelően az alapfogalom,	
	axióma, definiált fogalom, bizonyított tétel	
	fogalmát.	
4.1.1 Térelemek	Ismerje a térelemeket és a szög fogalmát.	
	Ismerje a szögek nagyság szerinti osztályozását és a	
	nevezetes szögpárokat.	
	Tudja a térelemek távolságára és szögére (pont és	Tudja kitérő egyenesek távolságát és hajlásszögét
	egyenes, pont és sík, párhuzamos egyenesek,	meghatározni.
	párhuzamos síkok távolsága; két egyenes, egyenes	
	és sík, két sík hajlásszöge) vonatkozó	
	meghatározásokat.	
4.1.2 A	Ismerje a kör, gömb, szakaszfelező merőleges,	Ismerje a parabola fogalmát.
távolságfogalom	szögfelező fogalmát.	
segítségével definiált	Használja a fogalmakat feladatmegoldásokban.	

TÉMÁK	TÉMÁK VIZSGASZINTEK		
	Középszint	Emelt szint	
ponthalmazok			
4.2 Geometriai		Ismerje a geometriai transzformációk és a	
transzformációk		függvények kapcsolatát.	
4.2.1 Egybevágósági transzformációk	Ismerje a síkbeli egybevágósági transzformációk (eltolás, tengelyes tükrözés, középpontos tükrözés, pont körüli forgatás) leírását, tulajdonságaikat, és alkalmazza ezeket feladatokban.  Tudjon végrehajtani transzformációkat konkrét esetekben.  Ismerje és tudja alkalmazni feladatokban a háromszögek egybevágósági alapeseteit.  Ismerje fel és használja feladatokban a különböző	Tudja pontosan megfogalmazni az egybevágósági transzformációk definícióit, a síkidomok egybevágóságának fogalmát, valamint a sokszögek egybevágóságának feltételét. Ismerjen példákat a térbeli egybevágósági transzformációkra.	
4.2.2 Hasonlósági transzformációk	alakzatok szimmetriáit. Ismerje a középpontos hasonlósági transzformáció leírását, tulajdonságait. Alkalmazza a középpontos nagyítást, kicsinyítést egyszerű, gyakorlati feladatokban. Ismerje és tudja alkalmazni feladatokban a háromszögek hasonlósági alapeseteit. Ismerje fel a hasonló alakzatokat, tudja felírni a hasonlóság arányát. Ismerje és alkalmazza feladatokban a hasonló síkidomok területének arányáról és a hasonló testek felszínének és térfogatának arányáról szóló tételeket.	Ismerje a középpontos hasonlósági transzformáció és a hasonlósági transzformáció definícióját. Ismerje és alkalmazza a párhuzamos szelők tételét, a tétel megfordítását és a párhuzamos szelőszakaszok tételét. Bizonyítsa és alkalmazza a belső szögfelező tételt.	
4.2.3 Egyéb transzformációk		Ismerje és alkalmazza feladatokban a merőleges vetítést.	
4.3 Síkbeli és térbeli	Ismerje a síkidomok, testek csoportosítását		
alakzatok 4.3.1 Síkbeli alakzatok	különböző szempontok szerint.		

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK			
	Középszint	Emelt szint		
4.3.1.1 Háromszögek	Tudja csoportosítani a háromszögeket oldalak és szögek szerint.			
	Ismerje és alkalmazza az alapvető összefüggéseket háromszögek oldalai, szögei, oldalai és szögei között (háromszög-egyenlőtlenség, belső, illetve külső szögek összege, nagyobb oldallal szemben nagyobb szög van).  Ismerje és alkalmazza speciális háromszögek tulajdonságait.  Ismerje és alkalmazza a háromszög nevezetes vanglaira, pontinira ás körnira vangtkozó	Bizonyítsa a háromszög nevezetes vonalaira,		
	vonalaira, pontjaira és köreire vonatkozó definíciókat, tételeket (oldalfelező merőleges, szögfelező, magasságvonal, magasságpont, súlyvonal, súlypont, középvonal, körülírt, illetve beírt kör).  Bizonyítsa az oldalfelező merőlegesek metszéspontjára illetve a belső szögfelezők metszéspontjára vonatkozó tételt.	pontjaira és köreire vonatkozó tételeket.		
	Ismerje és alkalmazza a Pitagorasz-tételt és megfordítását. Bizonyítsa a Pitagorasz-tételt.	Bizonyítsa a Pitagorasz-tétel megfordítását. Ismerje, bizonyítsa és alkalmazza a magasság- és a befogótételt.		
4.3.1.2 Négyszögek	Ismerje a speciális négyszögek fajtáit (trapéz, paralelogramma, deltoid, rombusz, téglalap, négyzet) és tulajdonságaikat, ismereteit alkalmazza egyszerű feladatokban. Ismerje a konvex négyszög belső és külső szögeinek	Bizonyítsa a húrnégyszögek és az érintőnégyszögek tételét, ismerje a tételek megfordítását. Ismereteit alkalmazza feladatok megoldásában.		
4.3.1.3 Sokszögek	összegére vonatkozó tételeket, alkalmazza ezeket egyszerű feladatokban. Ismerje, bizonyítsa és alkalmazza konvex sokszögeknél az átlók számára, a belső és külső szögösszegre vonatkozó tételeket. Ismerje a szabályos sokszögek definícióját.			

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK			
	Középszint	Emelt szint		
4.3.1.4 Kör	Ismerje a kör részeit, ismereteit alkalmazza egyszerű feladatokban.	Bizonyítsa, hogy a kör érintője merőleges az érintési pontba húzott sugárra, valamint hogy a külső		
	Tudja és használja, hogy a kör érintője merőleges az érintési pontba húzott sugárra, és hogy külső	pontból húzott érintőszakaszok egyenlő hosszúak.		
	pontból húzott érintőszakaszok egyenlő hosszúak.			
	Tudjon szöget mérni fokban.	Tudjon szöget mérni radiánban.		
	Tudja és alkalmazza feladatokban, hogy a	Bizonyítsa és alkalmazza feladatokban a kerületi és		
	középponti szög arányos a körívvel és a hozzá tartozó körcikk területével.	középponti szögek tételét és a kerületi szögek tételét.		
	Ismerje és alkalmazza feladatokban a Thalész-tételt és megfordítását. Bizonyítsa a Thalész-tételt.	Ismerje és használja a látókör fogalmát. Bizonyítsa a Thalész-tétel megfordítását.		
4.3.2 Térbeli alakzatok	Ismerje a következő testeket és azok részeit, alkotóelemeit: hasáb, henger, gúla, kúp, gömb, csonkagúla, csonkakúp. Ismereteit alkalmazza egyszerű feladatokban.			
4.4 Vektorok síkban és	Ismerje és alkalmazza feladatokban a következő	Ismerje és alkalmazza a vektorműveletekre		
térben	definíciókat, tételeket:	vonatkozó műveleti azonosságokat.		
	<ul><li>vektor fogalma, abszolútértéke,</li><li>nullvektor, ellentett vektor,</li></ul>	Ismerje és alkalmazza a skaláris szorzat definícióját, tulajdonságait.		
	- vektorok összege, különbsége, vektor skalárszorosa.	Tudja koordinátáikkal adott vektorok hajlásszögét meghatározni.		
	Ismerje és alkalmazza feladatokban a következő	Ismerje az egyértelmű vektorfelbontás tételét.		
	definíciókat, tételeket:	Ismerje és alkalmazza feladatokban a vektor 90°-os		
	- vektor koordinátái,	elforgatottjának koordinátáit, valamint a		
	- vektorok összegének, különbségének, skalárral	skalárszorzat kiszámítását vektorok koordinátáiból.		
	való szorzatának koordinátái.	Ismerje és bizonyítsa a skalárszorzat koordinátákból való kiszámítására vonatkozó tételt.		

TÉMÁK	MÁK VIZSGASZINTEK			
	Középszint	Emelt szint		
4.5 Trigonometria	Tudja hegyesszögek szögfüggvényeit derékszögű háromszög oldalarányaival definiálni, ismereteit alkalmazza feladatokban. Tudja származtatni tompaszögek szögfüggvényeit a kiegészítő szögek szögfüggvényeiből. Tudja és alkalmazza a szögfüggvényekre vonatkozó alapvető összefüggéseket: pótszögek, kiegészítő szögek,	Ismerje a szögfüggvények általános definícióját, és alkalmazza forgásszögekre a középszinten szereplő összefüggéseket.		
	$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ , $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ . Ismerje és alkalmazza a nevezetes szögek (30°, 45°, 60°) szögfüggvényeit. Szögfüggvény értékének ismeretében tudja a szöget meghatározni számológép segítségével. Ismerje és alkalmazza feladatokban a szinusz- és a koszinusztételt. Bizonyítsa a szinusztételt.	Függvénytáblázat segítségével tudja alkalmazni egyszerű feladatokban az addíciós összefüggéseket $(\sin(\alpha + \beta), \cos(\alpha + \beta), \tan(\alpha + \beta), \sin 2\alpha, \cos 2\alpha, \tan 2\alpha)$ . Bizonyítsa a koszinusztételt.		
4.6	Tudja kiszámítani			
Koordinátageometria	$\overrightarrow{AB}$ vektor koordinátáit, abszolútértékét			
4.6.1 Pontok, vektorok	Tudja kiszámítani két pont távolságát. Tudja kiszámítani szakasz felezőpontjának koordinátáit, és alkalmazza ezt feladatokban.	Igazolja a szakasz felezőpontja és harmadoló pontjai koordinátáinak kiszámítására vonatkozó összefüggéseket. Igazolja és alkalmazza a háromszög súlypontjának koordinátáira vonatkozó összefüggést.		
4.6.2 Egyenes	Tudja felírni egyenesek egyenletét $y = mx + b$ , illetve $x = c$ alakban.  Tudja kiszámítani egyenesek metszéspontjának koordinátáit.  Ismerje meredekséggel megadott egyenesek párhuzamosságának és merőlegességének koordinátageometriai feltételeit.  Tudjon megoldani egyszerű geometriai feladatokat	Tudja többféle alakban felírni és levezetni az egyenes egyenletét a síkban különböző kiindulási adatokból. Ismerje egyenesek párhuzamosságának és merőlegességének koordinátageometriai feltételeit. Tudja síkbeli egyenesek hajlásszögét meghatározni.		

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK			
	Középszint	Emelt szint		
4.6.3 Kör	koordinátageometriai eszközökkel. Tudja felírni adott középpontú és sugarú kör egyenletét.	Tudja levezetni a kör egyenletét. Ismerje a kör és a kétismeretlenes másodfokú		
		egyenlet kapcsolatát. Tudja meghatározni kétismeretlenes másodfokú egyenletből a kör középpontját és sugarát.		
		Tudja meghatározni kör és egyenes metszéspontját. Tudja felírni a kör adott pontjában húzott érintő egyenletét.		
		Tudja meghatározni két kör kölcsönös helyzetét, metszéspontjait.		
4.6.4 Parabola		Tudja levezetni a parabola $x^2 = 2py$ alakú egyenletét.		
		Tudjon feladatokat megoldani az y tengellyel párhuzamos tengelyű parabolákkal.		
4.7 Kerület, terület	Ismerje a kerület és a terület szemléletes fogalmát. Tudja kiszámítani a háromszög területét különböző adatokból: $t = \frac{a \cdot m}{2} = \frac{ab \cdot \sin \gamma}{2}$	Bizonyítsa a háromszög területének kiszámítására használt képleteket, továbbá ismerje és alkalmazza az alábbi összefüggéseket: $t = sr$ (bizonyítással),		
	Tudja kiszámítani nevezetes négyszögek, szabályos sokszögek, továbbá kör, körcikk, körszelet és körgyűrű kerületét és területét.	$t = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ . Bizonyítsa nevezetes négyszögek és szabályos sokszögek területképleteit.		
4.8 Felszín, térfogat	Ismerje a felszín és a térfogat szemléletes fogalmát. Tudja kiszámítani hasáb, gúla, forgáshenger, forgáskúp, gömb, csonkagúla és csonkakúp felszínét és térfogatát egyszerű esetekben.	Bizonyítsa a csonkagúla és a csonkakúp térfogatképletét.		

5. Valószínűség-számítás, statisztika

TÉMÁK	VIZSGA	SZINTEK	
	Középszint	Emelt szint	
5.1 Leíró statisztika			
5.1.1 Statisztikai	Tudjon adott adathalmazt szemléltetni.	Tudjon adathalmazokat összehasonlítani sodrófa-	
adatok gyűjtése,	Tudjon adathalmazt táblázatba rendezni és	diagramok alapján.	
rendszerezése,	táblázattal megadott adatokat feldolgozni.		
különböző ábrázolásai	Értse a véletlenszerű mintavétel fogalmát.		
	Tudjon kördiagramot, oszlopdiagramot és sodrófa		
	(box-plot) diagramot készíteni.		
	Tudjon választani megfelelő diagramtípust egy		
	adathalmaz ábrázolásához, és tudjon a választása		
	mellett érvelni.		
	Tudjon adott diagramról információt kiolvasni.		
	Tudjon grafikus manipulációkat felismerni és		
	javítani diagramok esetén.		
	Ismerje és alkalmazza a következő fogalmakat:		
	osztályba sorolás, gyakorisági diagram, relatív		
	gyakoriság.		
5.1.2 Nagy	Ismerje és alkalmazza a következő fogalmakat:	Ismerje és alkalmazza a következő fogalmakat:	
adathalmazok	átlag, kvartilisek, medián, módusz, terjedelem,	súlyozott számtani közép, átlagos abszolút eltérés.	
jellemzői, statisztikai	szórás.	Tudjon választani az adathalmazt jól jellemző	
mutatók	Tudja kiszámítani ismert átlagú adathalmazok	középértéket, és tudjon a választása mellett érvelni.	
	egyesítésének átlagát.	Tudjon statisztikai adatokat értelmezni, értékelni,	
	Tudja a szórást kiszámolni adott adathalmaz esetén	azokból tudjon statisztikai következtetéseket	
	a definíció alkalmazásával vagy számológéppel.	levonni.	
	Tudjon adathalmazokat összehasonlítani a tanult		
	statisztikai mutatók segítségével.		

TÉMÁK	VIZSGASZINTEK				
	Középszint	Emelt szint			
5.2 A valószínűség-	Ismerje és alkalmazza konkrét példák esetén a	Definiálja és alkalmazza a középszinten felsorolt			
számítás elemei	következő fogalmakat: esemény, eseménytér, elemi	fogalmakat. Definiálja és alkalmazza a feltételes			
	esemény, események összege és szorzata, esemény	valószínűség fogalmát.			
	komplementere, egymást kizáró események,				
	független események.				
	Ismerje és alkalmazza a klasszikus (Laplace-				
	)modellt. Tudja meghatározni esemény				
	komplementerének a valószínűségét.				
	Ismerje a szemléletes kapcsolatot a relatív				
	gyakoriság és a valószínűség között.				
	Ismerje és alkalmazza a geometriai valószínűség				
	modelljét.				
	Tudjon valószínűséget számítani visszatevéses és	Tudja értelmezni a binomiális eloszlást			
	visszatevés nélküli mintavétel esetén.	(visszatevéses modell) és a hipergeometriai eloszlást			
		(visszatevés nélküli modell). Tudjon ezek			
		alkalmazásával konkrét valószínűségeket			
		kiszámítani.			
	Ismerje és alkalmazza a várható érték fogalmát.				

# C) VIZSGALEÍRÁS

## A vizsga részei

Középszint		Emelt szint	
Írásbeli vizsga	Szóbeli vizsga	Írásbeli vizsga	Szóbeli vizsga
180 perc	15 perc	240 perc	20 perc
100 pont	50 pont	115 pont	35 pont

## A vizsgán használható segédeszközök

	Középszint		Emel	t szint
	Írásbeli vizsga	Szóbeli vizsga	Írásbeli vizsga	Szóbeli vizsga
A vizsgázó biztosítja	függvénytáblázat	függvénytáblázat	függvénytáblázat	szöveges adatok tárolására
	(egyidejűleg akár többféle	(egyidejűleg akár többféle	(egyidejűleg akár többféle	és megjelenítésére nem
	is), szöveges adatok	is), szöveges adatok	is), szöveges adatok	alkalmas zsebszámológép,
	tárolására és tárolására és t		tárolására és	körző, vonalzó, szögmérő
	megjelenítésére nem	megjelenítésére nem	megjelenítésére nem	
	alkalmas zsebszámológép,	alkalmas zsebszámológép,	alkalmas zsebszámológép,	
	körző, vonalzó, szögmérő	körző, vonalzó, szögmérő	körző, vonalzó, szögmérő	
A vizsgaszervező	NINCS	NINCS	NINCS	a tételsorban szereplő
intézmény biztosítja				feladatokhoz kapcsolódó
				összefüggéseket tartalmazó
				képlettár

## Közzé kell tenni

	Középszint			Emelt szint
	Írásbeli vizsga	Szóbeli vizsga	Írásbeli vizsga	Szóbeli vizsga
Anyag	NINCS	NINCS	NINCS	tételcímek, képlettár
Határidő	NINCS	NINCS	NINCS	május-júniusi vizsgaidőszak kezdete
				előtt legalább hatvan nappal
Felelős	A vizsgaanyagok elkészítéséért felelős intézmény			

# KÖZÉPSZINTŰ VIZSGA

## A vizsga részei

Írásbeli vizsga		Szóbeli vizsga
180 perc		15 perc
45 perc	135 perc	
Fel	adatsor	Definíció, illetve tétel kimondása
I. rész II. rész		Definíció közvetlen alkalmazása
30 pont 70 pont		Feladatmegoldás
100 pont		50 pont

## Írásbeli vizsga

#### Általános szabályok

Az írásbeli vizsgán a vizsgázóknak egy központi feladatsort kell megoldaniuk.

A vizsgázó az I. (45 perc) és a II. (135 perc) feladatlapon belül a rendelkezésére álló időt tetszése szerint oszthatja meg az egyes feladatok között és megoldásuk sorrendjét is meghatározhatja. A vizsgázó először az I. feladatlapot oldja meg. A vizsgadolgozatokat a 45 perc leteltével a felügyelő tanár összegyűjti. Ezután kerülhet sor a II. feladatlap kiosztására és megoldására.

Vizsgázónként megengedett segédeszközök: függvénytáblázat (egyidejűleg akár többféle is), szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológép, körző, vonalzó, szögmérő, melyekről a vizsgázó gondoskodik. Ezeket az eszközöket a vizsgázók a vizsga során egymás között nem cserélhetik.

## Az írásbeli feladatlap formai jellemzői

A feladatsor két, jól elkülönülő feladatlapból áll.

Az I. feladatlap 10-12 feladatot tartalmaz, amely az alapfogalmak, definíciók, egyszerű összefüggések ismeretét hivatott ellenőrizni. Ebben a feladatlapban előfordulhat néhány igaz-hamis állítást tartalmazó vagy egyszerű feleletválasztós feladat is, de a feladatok többsége nyílt végű. Az első feladatlap megoldására 45 perc áll rendelkezésre, vagyis ezen idő eltelte után e feladatok megoldására nincs tovább mód.

A II. feladatlap megoldási időtartama 135 perc. Ez további két részre oszlik, melynek megoldása folyamatos, az adott időn belül nem korlátozott.

A II. A rész három, egyenként 9-14 pontos feladatot tartalmaz. A feladatok több részkérdésből állnak.

A II. B rész három, egyenként 17 pontos feladatot tartalmaz, amelyből a vizsgázó választása szerint kettőt kell megoldani, és csak ez a kettő értékelhető. A feladatok a középszintű követelmények keretein belül összetett feladatok, általában több témakört is érintenek és több részkérdésből állnak.

A II. feladatlap megoldására fordított időt a vizsgázó szabadon használhatja fel.

### Az írásbeli feladatlap tartalmi jellemzői

## Irányadó tartalmi arányok

Gondolkodási módszerek, halmazok, logika, kombinatorika, gráfok	20%
Számelmélet, algebra	25%
Függvények, az analízis elemei	15%
Geometria, koordinátageometria, trigonometria	25%
Valószínűség-számítás, statisztika	15%

#### A feladatlap felépítése

Ezek az arányok természetesen csak hozzávetőlegesek lehetnek, hiszen a feladatok egy jelentős része több témakörbe is besorolható, összetett ismeretkörre épül, továbbá a feladatsor választható feladatokat tartalmazó részei miatt az egyes vizsgázók számára – a választásaiktól függően – az arányok eltolódhatnak. Az első témakörbe tartozik a feladatoknak minden olyan részeleme, amely a szöveg matematikai nyelvre való lefordítását, matematikai modell megalkotását igényli. A feladatsor feladatainak 30-50%-a szöveges, a hétköznapi élethelyzetekhez kapcsolódó, esetenként egyszerű modellalkotást igénylő feladat.

#### Az írásbeli feladatlap értékelése

Az írásbeli vizsgadolgozatokat a szaktanár javítja és értékeli. Az értékelés központi javítási-értékelési útmutató alapján történik. A javítási-értékelési útmutató tartalmazza a feladatok részletes megoldását, esetenként több változatot is, valamint az egyes megoldási lépésekre adható részpontszámokat.

A középszintű feladatlap II. B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékelhető. A vizsgázónak az erre a célra szolgáló négyzetben meg kell jelölnie annak a feladatnak a sorszámát, melynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ezt a felügyelő tanárnak a vizsgadolgozat beszedésekor ellenőriznie kell. Amennyiben ez nem történt meg, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

#### Szóbeli vizsga

#### Általános szabályok

A szóbeli tételek nem hozhatók nyilvánosságra.

A szóbeli vizsgára kétszer annyi tételt kell készíteni, mint amennyien a szóbeli vizsgázók vannak, de a tételek száma nem lehet 10-nél kevesebb vagy 20-nál több.

Vizsgázónként megengedett segédeszközök: függvénytáblázat (egyidejűleg akár többféle is), szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológép, körző, vonalzó, szögmérő, melyekről a vizsgázó gondoskodik. Ezeket az eszközöket a vizsgázók a vizsga során egymás között nem cserélhetik.

## A szóbeli tételek tartalmi jellemzői

A tétel tartalmazzon három egyszerű, az elméleti anyag elsajátítását számon kérő kérdést (definíció, tétel kimondása, tétel bizonyítása, vagy ezek közvetlen alkalmazását megkívánó egyszerű feladat), valamint 3 feladatot.

A tétel egyes elemeiben jelenjen meg mind az öt nagyobb témakör.

#### A szóbeli vizsgarész értékelése

Az értékelés szempontjai:

- Az elméleti kérdések összesen: 15 pont
- A három feladat összesen: 30 pont
- Önálló teljesítményre való képesség, a feladatok logikus előadása, illetve a matematikai kommunikációs képesség: 5 pont

Azt, hogy a harmadik szempont szerinti 5 pontból mennyit kap a vizsgázó, annak a mérlegelésével kell eldönteni, hogy a vizsgázó milyen mértékben tudta önállóan megválaszolni a kérdéseket, illetve megoldani a feladatokat; ha segítő kérdésekre volt szüksége, azokat megértette-e, és a feleletében fel tudta-e használni.

A szóbeli vizsgát is tett vizsgázó végső értékelése az írásbeli és a szóbeli vizsga együttes pontszáma alapján történik.

## EMELT SZINTŰ VIZSGA

#### A vizsga részei

Írásbeli vizsga		Szóbeli vizsga	
240 perc		20 perc	
Feladatsor		Egy téma összefüggő kifejtése megadott szempontok	
I. rész	II. rész	szerint	
51 pont	64 pont		
115 pont		35 pont	

## Írásbeli vizsga

#### Általános szabályok

Az írásbeli vizsgán a vizsgázóknak egy központi feladatsort kell megoldaniuk.

A vizsgázó a rendelkezésére álló időt tetszése szerint oszthatja meg az I. és a II. rész, illetve az egyes feladatok között, és megoldásuk sorrendjét is meghatározhatja.

Vizsgázónként megengedett segédeszközök: függvénytáblázat (egyidejűleg akár többféle is), szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológép, körző, vonalzó, szögmérő, amelyekről a vizsgázó gondoskodik. Ezeket az eszközöket a vizsgázók a vizsga során egymás között nem cserélhetik.

### Az írásbeli feladatsor formai jellemzői

Az I. részfeladatsor négy feladatból áll. Ezek az emelt szintű követelmények alapján egyszerűnek tekinthetők, többnyire a középszintű követelmények ismeretében is megoldhatók. A négy feladat közül legalább három több részkérdést is tartalmaz.

A II. részfeladatsor öt, egyenként 16 pontértékű feladatból áll. Ezek közül legalább kettőben a gyakorlati életben előforduló szituációból származik a probléma, így a megoldáshoz a vizsgázónak a szöveget le kell fordítania a matematika nyelvére, azaz matematikai modellt kell alkotnia, abban számításokat végeznie, s a kapott eredményeket az eredeti probléma szempontjából értelmezve kell válaszolnia a felvetett kérdésekre. A vizsgázónak az öt feladatból négyet kell kiválasztania, megoldania, és csak ez a négy értékelhető. A feladatok több részkérdést tartalmaznak, és általában több témakör ismeretanyagára támaszkodnak.

### A feladatlap tartalmi jellemzői

#### Irányadó tartalmi arányok

1 wij wwo vui vuiiii wi wiij on	
Gondolkodási módszerek, halmazok, logika, kombinatorika, gráfok	
Számelmélet, algebra	25%
Függvények, az analízis elemei	20%
Geometria, koordinátageometria, trigonometria	20%
Valószínűség-számítás, statisztika	15%

#### A feladatlap felépítése

Ezek az arányok természetesen csak hozzávetőlegesek lehetnek, hiszen a feladatok egy jelentős része több témakörbe is besorolható, összetett ismeretkörre épül, továbbá a feladatsor választható feladatokat tartalmazó részei miatt az egyes vizsgázók számára – a választásaiktól függően – az arányok eltolódhatnak. Az első témakörbe tartozik a feladatoknak minden olyan részeleme, amely a szöveg matematikai nyelvre való lefordítását, matematikai modellalkotást igényel.

A feladatsor feladatainak 30-40%-a szöveges, a hétköznapi élethelyzetekhez kapcsolódó, modellalkotást igénylő feladat.

#### A feladatlap értékelése

Az értékelés központi javítási-értékelési útmutató alapján történik. A javítási-értékelési útmutató tartalmazza a feladatok részletes megoldásait, azok lehetséges változatait, az egyes megoldási lépésekre adható részpontszámokat.

Az írásbeli feladatsor II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelhető. A vizsgázónak az erre a célra szolgáló négyzetben meg kell jelölnie annak a feladatnak a sorszámát, melynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ezt a felügyelő tanárnak a vizsgadolgozat beszedésekor ellenőriznie kell. Amennyiben ez nem történt meg, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

Az írásbeli vizsga összpontszáma 115 pont.

## Szóbeli vizsga

#### Általános szabályok

Az emelt szintű szóbeli vizsga központi tételsor alapján zajlik.

A szóbeli vizsgára legalább húsz tételt kell készíteni. A tételsort úgy kell összeállítani, hogy tematikailag fedje le a követelményrendszert. A tételek feladatait minden évben frissíteni kell.

Vizsgázónként szükséges segédeszköz a tételsorban szereplő feladatokhoz kapcsolódó összefüggéseket tartalmazó képlettár, melyet a vizsgaszervező intézmény biztosít, továbbá szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológép, körző, vonalzó, szögmérő, melyekről a vizsgázó gondoskodik.

Az egyes tételek egy-egy témából kerülnek ki. A tétel címében megjelölt témát logikusan, arányosan felépített, szabad előadásban kell kifejtenie a vizsgázónak. A feleletben feltétlenül szerepelniük kell az alábbi részleteknek:

- egy, a témához tartozó, a vizsgázó választása szerinti definíció pontos kimondása;
- egy, a témához tartozó, a vizsgázó választása szerinti tétel pontos kimondása és bizonyítása;
- a kitűzött feladat megoldása;
- a téma matematikán belüli vagy azon kívüli alkalmazása, illetve matematikatörténeti vonatkozása (több ismertetése vagy egy részletesebb bemutatása).

A tételeket úgy kell összeállítani, hogy a nehézségük (az általuk átfogott tananyagrészek nagysága és mélysége) közel azonos legyen. Ügyelni kell arra, hogy a tételben kitűzött feladat nehézsége az egyes tételeket tekintve körülbelül azonos legyen.

A vizsgán használható képlettárat és a tételcímeket nyilvánosságra kell hozni.

#### A szóbeli vizsgarész értékelése

A szóbeli vizsgán elérhető pontszám 35. Az értékelés központi értékelési útmutató alapján történik.

## Az értékelési szempontok

A felelet tartalmi összetétele, felépítésének szerkezete		10 pont
Logikus felépítés, szerkesztettség, tartalmi gazdagság		
Ebben a pontban kell értékelni a feleletben szereplő, a témához illő definícióknak, a kimondott tételnek		
és bizonyításának a nehézségét is.		
A felelet matematikai tartalmi helyessége	4 pont	
A feleletben szereplő, a témához illő definíció helyes kimondása		2 pont
Ha több definíciót is elmond, akkor a definícióra adható 2 ponttal a legjobbat kell értékelni.		
A feleletben szereplő, a témához illő tétel helyes kimondása és bizonyítása		6 pont
A tétel helyes kimondása	2 pont	
A tétel helyes bizonyítása	4 pont	

A kitűzött feladat helyes megoldása		8 pont
Ha a feladatot csak a vizsgáztató segítségével tudja elkezdeni, akkor maximum 5 pont adható.		
Alkalmazások ismertetése		4 pont
Egy, a tételhez illő alkalmazás vagy matematikatörténeti vonatkozás részletes kifejtése, vagy 3-4		
lényegesen eltérő alkalmazás vagy matematikatörténeti vonatkozás rövid ismertetése.		
Matematikai nyelvhasználat, kommunikációs készség		5 pont
Matematikai nyelvhasználat	2 pont	
Önálló, folyamatos előadásmód	2 pont	
Kommunikáció	1 pont	
Ez utóbbi 1 pont akkor is jár, ha a vizsgázó önálló felelete után nem volt szükség kérdésre.		