

## MATEMATIKA

# KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

# JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**ERETTSÉGI VIZSGA · 2019. május 7.**

## Fontos tudnivalók

**Formai előírások:**

- Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől eltérő színű tollal, olvashatóan javítsa ki.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a** mellett levő **téglalapba** kerüljön.
- Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kijelölje, hogy az adott gondolati egységet latta, és jónak minősítette.
- Hányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy a **hiba jelzése** mellett az egyes **részPont-számokat** is írja a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követelhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvezett részponzszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.
- A javítás során alkalmazza az alábbi jelöléseket.
  - helyes lépés: *kijelölés*
  - elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
  - számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
  - rossz kiinduló adattal végezett helyes lépés: *szaggatott vagy áthúzott kijelölés*
  - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
  - nem érthető rész: *kérdezje el/vagy hullámvonal*
- Az ábrán kívül ceruzával írt részeket ne értekelje.

**Tartalmi kérések:**

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő megoldás születik, keress ezen megoldásoknak az útmutatót egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **honthatók**, ha csak az útmutatót más képp nem rendelkezik. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a része nem jár pont, ahol a hibát elkövette. Ha a hibás részeredmények helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegeben nem változik meg, akkor a következő részponzszámokat meg kell adni.
- Elvi hibát követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formálisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredménnyel – mint kiinduló adattal – helyesen számol tovább a következő gondolati egységekben vagy részkérdezésekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegeben nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékelyegség**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.

<b>18. c) első megoldás</b>	
Öt fő! = 120-féle sorrendben érkezhet meg összes eset száma).	1 pont
Ha legfeljebb egy lánynak kell fiúra várnia, akkor a két fiú vagy az első két érkező, vagy az első és a harmadik, vagy a második és a harmadik érkező lehet.	2 pont
A fiú minden ilyen esetben 2-féle sorrendben érkezhet, a lányok érkezési sorrendje pedig $3! = 6$ -félé lehet.	1 pont
Összesen $(3 \cdot 2 \cdot 6) = 36$ kedvező eset van.	1 pont
A kérdéses valószínűség $\frac{36}{120} = 0,3$ .	1 pont
<b>Összesen: 6 pont</b>	

<b>18. c) második megoldás</b>	
Ha csak a nemeket különböztetjük meg egymástól,	1 pont
akkor a két fiú és a három lány összesen $\binom{5}{2} = 10$ -félé sorrendben érkezhet meg.	2 pont
Ezek közül a feladatban szereplő feltétel szempontjából három érkezési sorrend kedvező: FFLLL, FLFLL, LFFLL.	2 pont
A kérdéses valószínűség $\frac{3}{10} = 0,3$ .	1 pont
<b>Összesen: 6 pont</b>	

<b>18. d)</b>	
A pontokat a következők szerint kell megoldani:	1 pont
A felső görbe két félkörívének (sugara 12 cm, így hossza összesen: $2 \cdot (0,5 \cdot 2 \cdot 12 \cdot \pi) = 24\pi$ ).	1 pont
Ha az alsó görbénél az egyik félkör sugarra $r$ , akkor a másik félkör sugarára $24 - r$ .	1 pont
Az alsó görbe két félkörívének hossza összesen: $\pi r + (24 - r)\pi = 24\pi$ .	1 pont
így Dezsőnek igaza van.	1 pont
<b>Összesen: 5 pont</b>	

*Megjegyzés: Ha a vizsgázó az alapján választ, hogy az alsó görbe félköréinek sugarára egy-egy konkréti értéket helyettesít be, akkor legfeljebb 3 pontot kapjon.*

A szírmok körüli tartomány ekkor csak sárga lehet, a különböző tartomány pedig kék vagy zöld. Ez szintén 2 lehetőség.	1 pont 1 pont
Mivel a középső tartomány színe nemcsak sárga, hanem kék vagy zöld is lehet (3 lehetőség).	1 pont
Így a lehetséges színezések száma $3 \cdot 2 = 12$ .	1 pont

**Összesen:** **6 pont**

*Megjegyzés: Ha a vizsgázó szisztematikusan felsorolja az összes lehetséges színezést, és ez alapján helyesen válaszol, akkor teljes pontszámot kapjon.*

**17. c)**

Annak a valószínűsége, hogy minden nap minden vizet kap: $0,8^5 \approx 0,328$ .	1 pont
Annak a valószínűsége, hogy valaki minden nap minden vizet kap, de szénsavasat nem kap: $0,2^5 = 0,032$ .	1 pont
Annak a valószínűsége, hogy Anna minden nap minden vizet kap, de szénsavasat nem kap: $\left(\frac{5}{6}\right)^5 \cdot 0,8^4 \cdot 0,2 \approx 0,410$ .	2 pont
A kérdéses valószínűség kb. $(0,328 + 0,410) = 0,738$ .	1 pont

**Összesen:** **5 pont**

**18. a)**

Megfelelő gráf felrajzolása.		Egy vagy két hiba esetén 1 pont, több hiba esetén 0 pont jár.
		2 pont
		<b>Összesen:</b> <b>2 pont</b>

**18. b)**

A januában eladtott teljes áru jegyek számát jelölje $x$ , ekkor a feladat szövege alapján:	2 pont
$4 \cdot x \cdot 250 + x \cdot 400 + 0,125 \cdot x \cdot 500 = 912\ 600$ .	
Ebből $x = 624$ (teljes áru jegyet adtak el).	1 pont
<b>Összesen</b> $2496 + 624 + 78 = 3198$ jegyet adtak el.	1 pont
<b>Összesen:</b> <b>4 pont</b>	

6. Egy feladatra adott többféle megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értékelte, és melyiket nem.
7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszamot meghaladó pont) **nem adható**.
8. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.
9. Az olyan részszámlításokért, részlépésekért nem jár pontlevonás, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
10. A gondolatmenet kifejtése során a **zeszszámológráf használata – további matematikai indoklás nélküli – a következő műveletek elvvezésére fogadható el: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökövonzás,  $n!$ ,  $\binom{n}{k}$**  kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tg$ ,  $\log$  és ezek inverzei), a  $\pi$  és az  $e$  szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélküli használhatók a számológépek bizonyos statisztikai mutatók kiszámítására (átlag, szórás) abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az errel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. **Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, azokért nem jár pont.**
11. Az ábrák bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvasása méréssel) nem elfogadható.
12. **Valószerűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a szállításban megadott helyes válasz is elfogadható.
13. Ha egy feladat szövege nem ír elő kerektísi kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadott előírő, észszerű és helyes kerektísekkel kapott rész- és végeredmény is elfogadható.
14. **A vizsgafeladatsor II. B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a céira szolgáló négyzetben – feltethetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékkelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékkelését nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyszerűen, akkor a nem értékkelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

**I.**

<b>1.</b>	$x_1 = -2; x_2 = 4$	2 pont	
		<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>
<b>2.</b>			

$30^\circ$	2 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>	
<b>3.</b>			

$40 \text{ g}$	2 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>	
<b>4.</b>			

$C \setminus A = \{1; 8\}$	1 pont		
$(A \cup B) \cap C = \{1; 2; 3; 5; 13\}$	2 pont		

<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>		
<b>5.</b>			

$14$	2 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>	
<b>6.</b>			

$(3 \cdot 3 \cdot 2 =) 18$	2 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>	
<b>7.</b>			

$\overrightarrow{AD} = 2\mathbf{b} + 2\mathbf{f}$	2 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>	
<b>8.</b>			

$1458, 1848$	2 pont	Egy jó, vagy kér jó és egy rossz válasz esetén 1 pont jár, minden más esetben 0 pont jár.	
	<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>	
<b>9.</b>			

$\sin \alpha = \frac{0,6}{3}$	2 pont		
$\alpha \approx 11,5^\circ$	1 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>16. d) első megoldás</b>			
1 típus 5-félekképpen, 4 típuszt szintén 5-félekképpen választhat ki a grafikus.			
2 típuszt $\binom{5}{2} = 10$ -félképpen, 3 típuszt szintén 10-félképpen választhat ki.	3 pont		
Összesen ( $5 + 5 + 10 + 10 + 1 = 31$ -félképpen alakulhat a reklámfüzet fedőlapja a megjelenített típusok szempontjából).			
	<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	
<b>16. d) második megoldás</b>			
Mind az öt típus esetén két választási lehetőség van (szerepel vagy nem szerepel a fedőlappon).			
Éz összesen $2^5 (= 32)$ lehetőséget jelent.	2 pont		
Nem megfelelő az a kiválasztás, melyben egy típus sinnes kiválasztva, tehát $32 - 1 = 31$ -félképpen alakultat a reklámfüzet fedőlapja a megjelenített típusok szempontjából.	1 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	
<b>17. a)</b>			
A Föld folyékony állapotú édesvízkészlete a teljes vízkészletet ( $0,03 \cdot 0,2 = 0,006$ -szetese),	2 pont		
azaz $1\ 400\ 000\ 000 \cdot 0,006 =$			
$= 8\ 400\ 000 \text{ (km}^3\text{)}.$	1 pont		
A kérdezés gömb térfogatára $\frac{4}{3} r^3 \pi = 8\ 400\ 000,$	1 pont		
azaz (a kérő kerekitéssel) $r = \sqrt[3]{\frac{6\ 300\ 000}{\pi}} \approx 126 \text{ (km)}$	2 pont*		
ennek ennek a gömbnek a sugarára.			
	<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>	
<b>17. b)</b>			
Ha a középső, kör alakú tartomány pl. sárga színű, akkor a hat szíromforma egyike sem lehet sárga.	1 pont		
Elkor a szírnak változtatva lehetnek kék, illetve zöld színűek, ami 2-félekképpen valósulhat meg.	1 pont		
	<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

**II. B****10.**

a) például $(2; -1)$	1 pont
b) $2x - y = 3$	Összesen: 3 pont

<b>16. a)</b> 4 év = 48 hónap (Az egyes hónapokban félreitt összegek egy számtani sorozat ezmást követő tagjai, az első tag 50 000, a differencia 1000, így) 48 hónap alatt $S_{48} = \frac{50\ 000 + 50\ 000 + 47\ 1000}{2} \cdot 48 = 3\ 528\ 000$ Ft-ot gyűjtött összesen. Tehát 4 év elelegendő 3,5 millió Ft összegyűjtésére. <b>Összesen:</b> 5 pont	1 pont
--	--------

<b>11.</b> A sorozat hányadosa $q = -2$ . A sorozat első tagja $a_1 = -3$ . Az első tíz tag összege $S_{10} = -3 \cdot \frac{(-2)^{10} - 1}{(-2) - 1} = 1023$ .	1 pont
--	--------

<b>12.</b> Módusz: 5 (jeles) Medián: 4 (jó)	1 pont
Összesen: 3 pont	2 pont

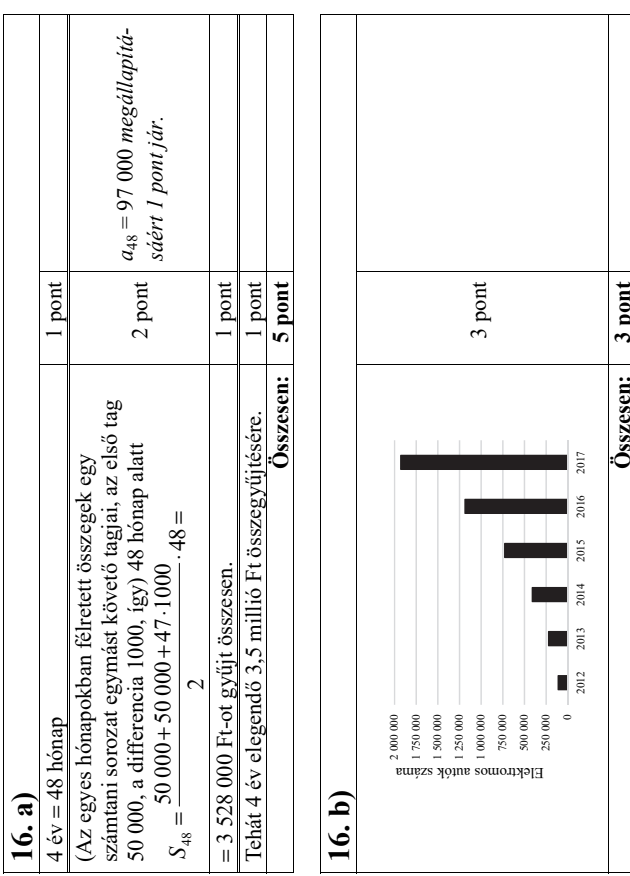
**II. A**

<b>13. a)</b> $\frac{4x}{12} + \frac{2x}{12} \geq \frac{3x}{12} + 230$	1 pont
$\frac{3x}{12} \geq 230$	1 pont

<b>13. b)</b> A modell alapján: $0,122 \cdot 2^{0,822x} = 25$ .	1 pont
$2^{0,822x} = \frac{25}{0,122}$ ( $\approx 204,9$ )	1 pont
$0,822x \cdot \lg 2 = \lg 204,9$	1 pont
$x \approx 9,34$	1 pont
A modell szerint az elektromos autók száma $(2012 + 10 =) 2022$ -ben éri el a 25 milliót. <b>Összesen:</b> 5 pont	1 pont

- Megjegyzések:*
- Ha a vizsgázó a modell alapján az egyes években gyártott autók számát helyes kerekítésekkel kiszámítja, és ez alapján helyesen válaszol, akkor teljes pontszámot kapjon.
  - Ha a vizsgázó hivatalosan szigorú monoton növekedésre, valamint helyesen kiszámolja  $f(9)$  és  $f(10)$  értékeit, és ez alapján helyesen válaszol, akkor teljes pontszámot kapjon.

Összesen: 6 pont	1 pont
------------------	--------



A modell alapján: $0,122 \cdot 2^{0,822x} = 25$ .	1 pont
$2^{0,822x} = \frac{25}{0,122}$ ( $\approx 204,9$ )	1 pont
$0,822x \cdot \lg 2 = \lg 204,9$	1 pont
$x \approx 9,34$	1 pont
A modell szerint az elektromos autók száma $(2012 + 10 =) 2022$ -ben éri el a 25 milliót. <b>Összesen:</b> 5 pont	1 pont

Mivel a 2-es alapú exponenciális függvény kölcsönösen egyértelmű, ezért $x = 3,5$ .	1 pont
Ellenorzés behelyettesítéssel vagy ekvivalens átalakításokra való hivatkozással.	1 pont
Összesen: 6 pont	1 pont

<b>14. a)</b>	$\frac{(x+1)(x+3)}{2}$	2 pont
	<b>Összesen:</b> 2 pont	
<b>14. b)</b>		

$y = (-6,5)^2 + 4 \cdot (-6,5) + 3 = 19,25$	1 pont	$y = (-6,5 + 1)(-6,5 + 3) = 1$ pont
<b>Összesen:</b> 2 pont		

<b>14. c)</b>	D	1 pont
Az értékészlet: $[-1; \infty[$ .		2 pont
<b>Összesen:</b> 3 pont		

<b>14. d)</b>	A $g$ érintéke 0-ban 5, így az $y$ tengelyt az $A(0; 5)$ pontban metszi a $g$ grafikonja.	2 pont
	Ezek a pontok akkor is járnak, ha a vizsgázó egy helyesen felrajzolt grafikonról olvassa le a megfelelő értékeket.	

Az $x^2 - 6x + 5 = 0$ egyenlet megoldásai	2 pont	
$x_1 = 1$ és $x_2 = 5$ ,		
így az $x$ tengelyt a $B(1; 0)$ és a $C(5; 0)$ pontokban metszi a $g$ grafikonja.		

Az $ABC$ háromszög $BC$ oldala 4 egység, a hozzá tartható magasság 5 egység hosszú, így területe	2 pont	
$\frac{4 \cdot 5}{2} = 10$ (területegység).		
<b>Összesen:</b> 7 pont		

<b>15. a) első megoldás</b>	A $BCE$ háromszög szabályos, ezért $CBE\angle = 60^\circ$ .	1 pont
	Az $ABE$ (egyenlő szárú) háromszögben tehát $ABE\angle = (90^\circ - 60^\circ) = 30^\circ$ .	
	Mivel $1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$ , így a gúla tömege $8 \cdot 0,2357 \approx 1,89 \text{ kg}$ .	
	<b>Összesen:</b> 7 pont	

<b>14. a)</b>	(Az $AE$ szakasz hosszát koszinusz-tétellel számolva:) $AE^2 = 12^2 + 12^2 - 2 \cdot 12 \cdot 12 \cdot \cos 30^\circ \approx 38,58$ . $AE \approx 6,21$	2 pont
	<b>Összesen:</b> 5 pont	1 pont
<b>14. b)</b>		
$y = (-6,5)^2 + 4 \cdot (-6,5) + 3 = 19,25$	1 pont	$y = (-6,5 + 1)(-6,5 + 3) = 1$ pont
<b>Összesen:</b> 2 pont		
<b>15. a) második megoldás</b>	( $BCE$ egyenlő oldalú háromszögben az $ET$ magasság hossza Pitagorasz-tétellel): $ET = \sqrt{12^2 - 6^2} = \sqrt{108}$ .	2 pont
	( $ET$ egyenes az $AD$ oldalt az $F$ felezőpontban metszi.) $EF = 12 - \sqrt{108} \approx 1,61$	1 pont
	(Az $AEF$ derékszögű háromszögben felírva a Pitagorasz-tételt) $AE = \sqrt{6^2 + 1,61^2} \approx 6,21$ .	2 pont
	<b>Összesen:</b> 5 pont	
<b>15. b)</b>	A feladat megerősített tükrözö ábra.	1 pont
	A gúla oldallapjának magassága Pitagorasz-tétellel: $m = \sqrt{10^2 - 5^2} = \sqrt{75} \approx 8,66$ (cm).	1 pont
	A gúla magassága Pitagorasz-tétellel: $m' = \sqrt{(\sqrt{75})^2 - 5^2} = \sqrt{50} \approx 7,07$ (cm).	1 pont
	A gúla térfogata: $V = \frac{10^2 \cdot \sqrt{50}}{3} \approx 235,7 \text{ cm}^3$ .	1 pont
	Mivel 1 dm <sup>3</sup> = 1000 cm <sup>3</sup> , így a gúla tömege $8 \cdot 0,2357 \approx 1,89 \text{ kg}$ .	1 pont
	<b>Összesen:</b> 7 pont	