

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2010. október 19.

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől eltérő színű tollal kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelöli a hibákat, hiányokat stb.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám** a melléte levő **téglalapba** kerül.
- Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapokba.
- Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra.
- Az ábrán kívül ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékkelheti.

Tartalmi kéresek:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő megoldás születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részeitetet egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább bonthatók. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Nyilvánvalóan helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél kevésbé részletezett.
- Ha a megoldásban **számoslati hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménnyel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Elni hibát** követően egy gondolatot egységen belül (ezeket az útmutatóban ketthős vonal jelzi) a formálisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredményt mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolatot egységen vagy részkérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékelyegység**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféléle helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megijelölt változat** értékkelhető.
- A megoldásokról **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatréssze előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokról, részlépesékről nem jár pontlevonás, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II.B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a céllra szolgáló négyzetben – feltéthejleg – megijelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megijelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékkelését nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

18. c)

A két szélső adat elhagyásával az új átlag: $\frac{91900}{23} \approx$	1 pont
≈ 3996 (Ft).	1 pont
Mivel $\frac{3996}{4056} \approx 0,9852$,	1 pont
ezért az átlag $\approx 1,48\%$ -kal csökkent.	1 pont <i>I,49% is elfogadható.</i>
Az új adatsor legkisebb eleme 1200 Ft, legmagyobb eleme 6800 Ft,	1 pont
igye terjedelme 5600 Ft.	1 pont
Összesen:	6 pont

18. d)

Az új átlag $\frac{25 \cdot 4056 + (4056 - 1000) + (4056 + 1000)}{27} =$	2 pont <i>Helyes számítáció 1 pont, helyes nevező 1 pont.</i>
$= \frac{27 \cdot 4056}{27} = 4056$.	1 pont
Összesen:	3 pont

I.

1.	$A \cap B = \{a; b; d\}$, $A \cup B = \{a; b; c; d; e; f\}$	1 pont 1 pont Összesen: 2 pont	<i>Csak hibátlan válaszokról adható pont.</i>
-----------	---	--	---

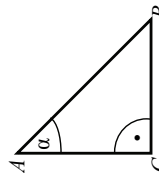
2.	A társaság 12 tagú. 132 SMS-t írtak összesen.	1 pont 1 pont Összesen: 2 pont	<i>Helyes végeredmény közelése 2 pontot ér.</i>
-----------	--	--	---

3.	$a = -2$ $b = \frac{1}{2}$	1 pont 2 pont Összesen: 3 pont	
-----------	-------------------------------	--	--

4.	A kifejezés $x > -3,5$ esetén értelmezhető.	2 pont <i>Ha egyenlőséget is megenged, vagy rosszul rendezi x-re, legfeljebb 1 pont adható.</i>	
		Összesen: 2 pont	

5.	$a > 1$	2 pont <i>Az $a \geq 1$ válasz 1 pont.</i>	
		Összesen: 2 pont	

6.	Az egyenlet megoldásai az A halmaz elemei közül: -1 és 0 .	2 pont <i>Helyes válaszonként 1-1 pont. minden hibás válaszzal 1 pontot veszt. (Termesztesen nem lehet negatív a pontszám.)</i>	
		Összesen: 2 pont	

7.

(A szögfüggvények definíciója miatt) $BC = \sin \alpha$,	1 pont	$AC = \cos \alpha$ (def. alapján)
$AC=BC$,	1 pont	$\cos \alpha = \sin \alpha$
tehát $\alpha = 45^\circ$.	1 pont	

Összesen: 3 pont**18. a)**

A 25 elemű mintában az elemek összege 101 400.

$$\text{Így az átlag } \frac{101\,400}{25} = \\ = 4056(\text{Ft}).$$

Összesen: 3 pont**18. b)**

Az 1000 Ft-os osztályokba sorolt adatok gyakorisági táblázata:

I. hamis;	1 pont	
II. igaz;	1 pont	
III. igaz;	1 pont	
IV. hamis.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

$b = \sqrt[3]{\frac{c}{d}}$ vagy $b = \left(\frac{c}{d}\right)^{\frac{1}{3}}$	2 pont	Ha egy azonosságot kaphat, ezenél több hiba esetén nem jár pont.
Összesen:	2 pont	

10.

Jól megadott képlet,	2 pont	A csak grafikonnal díbrázolt függvény 0 pont.
a maximumhely jó megadása.	1 pont	

Összesen: 3 pont**11.**

Egy megfelelő gráf megrajzolása.	2 pont	
Összesen:	2 pont	

12.

A középpont a hár felező merőlegésén van,	1 pont	A felületek ábrán valójában megjelenítése is elfogadható indoklás.
így az első koordinátája 4.	1 pont	
A középpont: $O(4; 4)$.	1 pont	

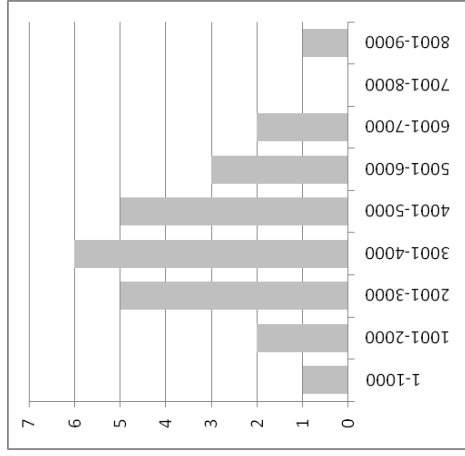
Összesen: 3 pont**Összesen:** 5 pont

I vagy 2 hibás adat esetén 2 pont jár,

3-4 hibás adatért 1 pont jár,

4-nél több hiba esetén nem jár pont.

Havi költség Ft-ban	Családok száma
1-1000	1
1001-2000	2
2001-3000	5
3001-4000	6
4001-5000	5
5001-6000	3
6001-7000	2
7001-8000	0
8001-9000	1



A tengelyek felcseréléssel készített helyes diagram is teljes értékű.

Hibás adatokat is tartalmazó adatsorból készített jó diagramért jók a tengelyek, azokon jók az egységek) jár a 2 pont.

Az $u = v$ megállapítása: I pont;		
$az (1-u)^2 + (-u)^2 = r^2$ és $a (7-u)^2 + (-u)^2 = r^2$ egyenletek felirása 1 pont;		
az egyenleirendszertől az $u=4$ és az $O(4; 4)$ megadása 1 pont.		

Összesen: 5 pont

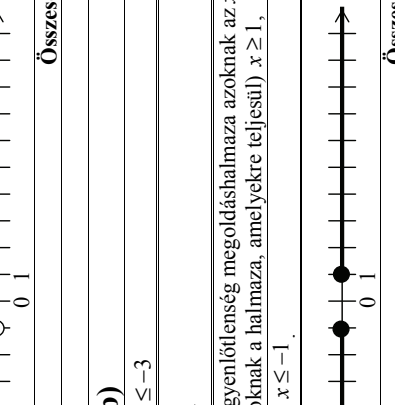
17. b) harmadik megoldás

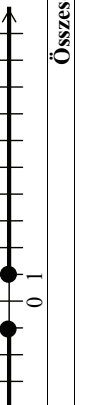
Ha csak az (1) feltételt vesszük figyelembe, akkor a négy színből pontosan három szín felhasználásával $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ kifestés lehetséges.	2 pont
A négy színből pontosan két szín felhasználásával és csak az (1) feltétel figyelembe vételével a lehetséges kifestések száma: $\binom{4}{2} \cdot 2 = 12$.	2 pont
Az összesen 36 esetből kell elvennünk azokat az eseteket, amelyekre (2) nem teljesül.	1 pont
Azoknak a lehetőségeknek a száma, amikor 3 színnel színezünk, és piros tartomány van sárga mellett $4 \cdot 2 = 8$, ugyanis négyfélkörön helyezkedhet el egymás mellett a piros és a sárga tartomány, és a harmadik szín mindenkorban kétfele lehet.	2 pont
Olyan kifestés, ahol csak a piros és sárga színeket használhánk, kétfele lehet.	1 pont
Igy a mindenki feltételnek megfelelő színezések száma: $36 - (8+2) = 26$.	1 pont
Összesen: 11 pont	

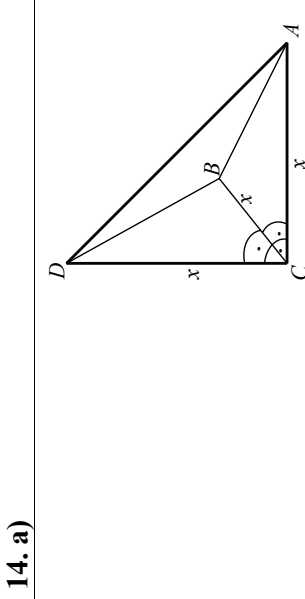
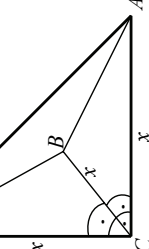
Megjegyzés: Ha a megoldást konkréti esetek felsorolásával keresi:

- az összes eset rendszereit felsorolása 11 pont;
- ha a vizsgázó valamilyen módon meghatározza minden esetet, de nem olvasható ki belőle, hogy minden eset lehetséges, 9 pontot kaphat;
- ha elhagyja valamelyik feltételt, legfeljebb 3 pont;
- csupa jó esetet sorol fel, de nem az összes lehetséget, legfeljebb 5 pont adható.

II/A.

13. a)	
$12x - 6 \cdot (x - 1) > 3 \cdot (x - 3) - 4 \cdot (x - 2)$	1 pont
$12x - 6x + 6 > 3x - 9 - 4x + 8$	1 pont
$6x + 6 > -x - 1$	1 pont
$7x > -7$ azaz $x > -1$	1 pont
	1 pont
Összesen: 5 pont	

13. b)	
$-3x^2 \leq -3$	1 pont
$x^2 \geq 1$	2 pont
(Az egyenlőtlenség megoldáshalmaza azoknak az x számoknak a halmaza, amelyekre teljesül) $x \geq 1$, vagy $x \leq -1$.	Ez a 2 pont nem bonitátú.
	1 pont
Összesen: 7 pont	

**14. a)**

$$2.88 \text{ dl} = 288 \text{ cm}^3$$

A tetraéder (gúla) alapterülete $T_a = \frac{x^2}{2}$
(akkor a magassága x),

a térfogata $V = \frac{x^3}{6}$.

$$288 = \frac{x^3}{6}, \text{ melyből}$$

$$x^3 = 1728, \quad x = 12.$$

Az ABD háromszög mindegyik oldala egyenlő, hosszuk $x\sqrt{2} \approx 16,97 \approx 17 \text{ cm}$.

A tetraéder (gúla) élei 12 cm, illetve 17 cm hosszúak.

Összesen: **8 pont**
A mértéklegységrossz átvilágásából származó hibás eredmény esetén maximum 6 pont adható.

14. b)

Az egybevágó derékszögű háromszögek területe:

$$T_1 = \frac{144}{2} = 72 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

$$\begin{aligned} \text{A negyedik lap területe } T_2 &= \frac{2x^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \approx \\ &\approx 124,7 \text{ (cm}^2\text{)}. \end{aligned}$$

A papírdoboz felszíne $A = 3T_1 + T_2 = 340,7 \approx 341 \text{ cm}^2$.

Összesen: **4 pont**

17. b) második megoldás

Ha a piros és a sárga szint is felhasználjuk a kifestéshez, akkor ezek a színek csak a „holdascska” és a szabályos háromszög festésére alkalmazhatók (2) miatt, a körszelét pedig lehet zöld vagy kék. Ekkor $2 \cdot 2 = 4$ lehetőség van.

Ha a piros szint nem használjuk a kifestéshez, akkor két eset van:

1. A fennmaradó három szín mindenegykét használjuk. Ekkor a lehetőségek száma: $3! = 6$.

2. A maradék három színből csak kettőt használunk. Ez a két szín háromfelékre két részre osztja a háromszöget, és (1) miatt a kiválasztott két szín felhasználásával kétfele kritérium készíthető.

Igy ebben az esetben a lehetőségek száma: $3 \cdot 2 = 6$. Az olyan kifestésük száma tehát, amelyekben a piros szín nem szerepel: $6 + 6 = 12$.

A sárga szint nem használó kifestési lehetőségek száma is 12.

Ezek között két olyan kifestés van, amelyben sem a piros, sem a sárga szín nem használjuk.

Ez a 2 esetet már az előzőekben beszámítottuk, így a már összeszámoltaktól különböző, a sárga színt nem használó kifestések száma 10.

A feltételeknek megfelelő összes kifestési lehetőségek száma: $4 + 12 + 10 = 26$.

Összesen: **11 pont**

Indoklás nélküli jó várásért 1 pont jár.

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

17. a)Az a oldalú szabályos háromszög területe:

$$t_1 = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \approx 2,7 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

A szabályos háromszög feletti tartomány egy a sugarú kör 60°-os középponti szögéhez tartozó körszelét.

amelynek területe:

$$t_2 = \frac{a^2 \pi}{6} - \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^2}{2} \cdot \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \approx 0,6 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

A legjeleső „holdacska” területet úgy kapjuk, hogy az $\frac{a}{2}$ sugarú félkör területéből kivonjuk a körszelét 2 területét.

$$t_3 = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{2} \right)^2 \pi - t_2 = \frac{a^2 \pi}{8} - \frac{a^2}{2} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) =$$

$$= \frac{a^2}{2} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \approx 1,9 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Összesen: **6 pont**

Ha ez a gondolat csak

„holdacska” színe négyfélé lehet,

a szabályos háromszög színe pedig szintén

háromfélé, hiszen csak a körszelét színével nem lehet

azonos.

Az (1) feltételek megfelelő színezések száma tehát $4 \cdot 3 \cdot 3 = 36$.

Ebből a 36 esetből kell elvennünk azokat az eseteket, amelyekre (2) nem teljesül.

Azoknak a lehetőségeknek a száma, amikor 3 színnel színezünk, és piros tartomány van sárga mellett

 $4 \cdot 2 = 8$,

ugyanis négyféleképpen helyezkedhet el egymás mellett a piros és a sárga tartomány, és a harmadik szín mindenkoruk esetben kétféle lehet.

Olyan kifestés, ahol csak a piros és sárga színeket használnánk, kétféle lehet.

Igy a mindenkoruk feltételek megfelelő színezések száma: $36 - (8 + 2) = 26$.Összesen: **11 pont****15. a) első megoldás**(A kettős dobások minden kimenetele egyenlően valószínű, tehát alkalmazható a klasszikus modell.)
Összesen $6^2 = 36$ -félé kettős dobás történhet.Az első dobás 2-félé, a második 4-féle lehet, tehát $2 \cdot 4 = 8$, „jó” kettős dobás van,így $\frac{8}{36} \left(= \frac{2}{9} \approx 0,22 \right)$ annak a valószínűsége, hogy egy menetben 1 pontot szerzünk, és azt az első dobásból kaptuk.Összesen: **5 pont****15. a) második megoldás**
(Az első és második dobás független.)Az első dobásnal $\frac{2}{6}$ valószínűséggel szerez pontot a játékos,a másodiknál $\frac{4}{6}$ valószínűséggel nem kap pontot.A kerestett valószínűség $\frac{2}{6} \cdot \frac{4}{6} = \frac{8}{36} = \left(\frac{2}{9} = 0,22 \dots \right)$.Összesen: **5 pont****15. b)**Pontosan 1 pontot akkor szerezhetünk, ha az első dobás jó (pontot érő), a második nem pontot érő, vagy fordítva,
ez összesen $2 \cdot 2 \cdot 4 = 16$ eset.2 pontot szerezhetünk $2 \cdot 2 = 4$ esetben.
Igy annak a valószínűsége, hogy egy menetben szerzünk pontot: $\frac{20}{36} = \frac{5}{9}$.Annak, hogy nem szerzünk pontot, $1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$ a valószínűsége,
tehát az első eseménynek nagyobb a valószínűsége.Összesen: **7 pont**

16 esetben nem szerzünk pontot.

1 pont
1 pont
1 pont
1 pont
1 pont

15. a) és b) másik megoldási módszer

A táblázat első sora az első dobás, első oszlop a második dobás lehetséges kimeneteleit mutatja. A mezőkbe a **menet** során előttről pontszámok kerültek. 36 egyenlően valószínű eset van, használható a kombinatorikus modell.

1	0	0	0	1	5	6
2	0	0	0	1	5	0
3	0	0	0	1	5	0
4	1	1	1	2	2	1
5	1	1	1	2	2	1
6	0	0	0	1	5	0

A táblázat helyes kitöltsése.

az a) eseménynek megfelelő mezőket mutatja:
 $\frac{8}{36}$ a keresett valószínűség.

b) Nem szerzünk pontot (mezők)
 valószínűsége $\frac{16}{36}$.

Ez kisebb mint $\frac{1}{2}$, ezért annak nagyobb a
 valószínűsége, hogy szerzünk pontot.

Összesen: 12 pont

II/B.**16. a)**

$$\begin{aligned} a_8 &= a_1 + 7d, \text{ ahol } d \text{ a sorozat differenciája.} \\ 14 &= -7 + 7d \\ d &= 3. \end{aligned}$$

$$660 \geq S_n$$

$$S_n = \frac{2a_1 + (n-1) \cdot d}{2} \cdot n = \frac{-14 + 3 \cdot (n-1)}{2} \cdot n$$

$$3n^2 - 17n - 1320 \leq 0.$$

Az egyenlőtlenség bal oldalához kapcsolható másodfokú függvénynek minimuma van ($a=3>0$, vagy grafikonra hivatkozás stb.), zérushelyei: 24 és $-\frac{55}{3}$ (ami negatív).
 $\left(-\frac{55}{3} < 0 < n \leq 24\right)$

Mivel a feladatunkban n pozitív egész, n lehetőséges értékei: $1, 2, \dots, 23, 24$.

Összesen: 9 pont

Az $S_1, S_2, \dots, S_{24}, S_{25}$ megyezéglása alapján kapott helyes válasz is teljes értékű. Ha S_{25} vizsgálat, vagy a monotonitásra való hivatkozás elmarad, 7 pontot kap.
 Ha csak egyenlőséggel dolgozik és $n=24$ -et ad megoldásnak, 4 pontot kap.

16. b)

$$a_4 = a_1 \cdot q^3, \text{ ahol } q \text{ a sorozat hányadosa.}$$

$$-189 = -7 \cdot q^3$$

$$q = 3.$$

$$S_n = a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1} = -7 \cdot \frac{3^n - 1}{2}$$

$$-68887 = -7 \cdot \frac{3^n - 1}{2}$$

$$3^n = 19\,683$$

Az exponenciális függvény kölcsönösen egyértelmű (szigorúan monoton),
 $n = 9$.

Összesen: 8 pont