

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2012. május 8.

Fontos tudnivalók

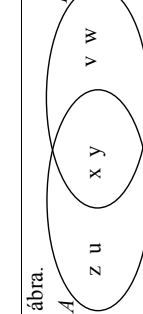
Formai előírások:

- 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 részeitet! Egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon!
- A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az így adott 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.
- Eltűnt hibát** követően egy gondolatai egységen belül (ezeket az útmutatóban ketthős vonal jelzi) a formalisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredménnyel, mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolatai egységeiben vagy részterületeiben, 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 **mértékélegység**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféllel helyes megoldási próbalkozás közül egy, a vizsgázó által **megjelölt választ** értékkelhető.
- A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatcsoportra előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámlításokért, részépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek ugyan hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II. B részében kitűzött 3 feladat kizáll csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek eredménye 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.

I.

1. $x - 3 = 20$ $x = 23$	1 pont 1 pont Összesen: 2 pont	<i>Ha a leírt válaszhoz nem derül ki, hogy \mathbf{a} és \mathbf{b} vektorkor, akkor 1 pont jár.</i>
2. $\mathbf{a} + \mathbf{b}$	2 pont Összesen: 2 pont	
3. $x = -3$	2 pont Összesen: 2 pont	
4. A g függvény grafiikonjának betűje: B. A zérushelye: $(x =) -1$.	2 pont 1 pont Összesen: 3 pont	
5. 15 féle lehetőség van.	2 pont Összesen: 2 pont	<i>Fogadjuk el a $\binom{6}{4}$-et is!</i>
6. Helyes ábra. 	1 pont 1 pont Összesen: 2 pont	
7. $t_2 = t_0 \cdot q^2$ $t_2 = 50000 \cdot 1,1^2$ A befektetési jegy értéke: 60 500 Ft.	1 pont 1 pont 1 pont Összesen: 3 pont	<i>Ez a két pont megadható, ha képlete nélkül felirja: 50000 · 1,1². Ha jól kiszámolja az 1 év miután aktuális érékkel, és aztánrosszul fogytatja, kapjon 1 pontot!</i>

8.		
y lehetséges értékei: 1; 4; 7.	2 pont	Egy vagy két jó érték megadása 1 pont. Ha hibás y érték is szerepel a megoldásban, nem jár pont.
	Összesen:	2 pont

9.		
A maximumhely: 6.	1 pont	
A maximum értéke: 3.	1 pont	
	Összesen:	2 pont

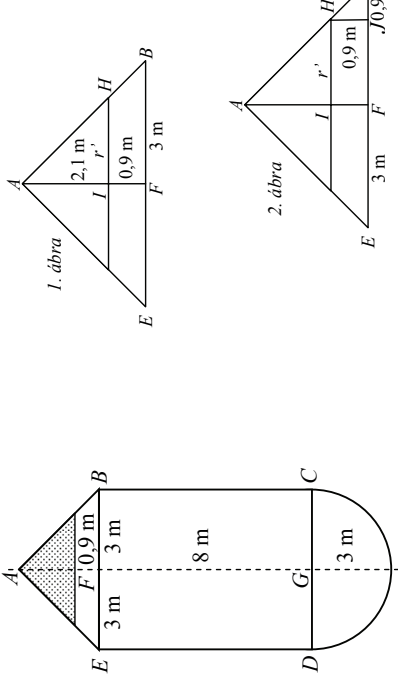
10.		
Az ábrán pontosan egy harmadfokú, pontosan három másodfokú, pontosan egy elsőfokú pont van.	1 pont	
	1 pont	
	1 pont	
	Összesen:	3 pont

11.		
$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$	2 pont	Ez a 2 pont akkor is jár, ha a függvénytáblázat megfelelő képleteit jól alkalmazza.
A középpont az $O(2; -1)$ pont,	1 pont	
a sugár $\sqrt{5}$.	1 pont	
	Összesen:	4 pont

12.		
A: hamis.	1 pont	
B: hamis.	1 pont	
C: igaz.	1 pont	
	Összesen:	3 pont

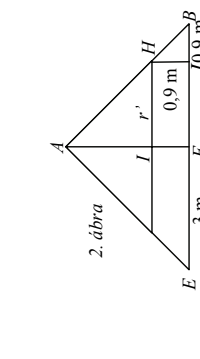
*A másik megoldási mód a *-gal jelölt két pontra.*

A tartaly felől részének térfogata (egy csomkakúp térfogata). A csomkakúp fedőkörének sugarát kiszámolhatjuk észrevéve, hogy az $AFBA$ és a $HJBA$ is egyenlőszárú derékszögű háromszög, ($\angle \text{ábra}$) így $r' = (FB - JB = 3 - 0,9 =) 2,1$.	1 pont*
--	---------

18. b)**II. A****13. a)**

$10 \mid 1_2 = 11$,
Pali állítása hamis.

Összesen: **3 pont**

13. b)**13. c) első megoldás**

$$-26 + (n - 1) \cdot 4 \geq 100$$

$$n \geq 32,5; \text{ tehát } 33\text{-dik tagja a sorozatnak.}$$

$$\text{A keresett tag } a_{33} = 102.$$

Összesen: **2 pont**

13. c) második megoldás

A sorozatban a 4-gyel osztva kettő maradékot adó számokról van szó.
Ezek közül a legkisebb 3-jegyű szám a 102.

$$10 + k \cdot 4 = 102; k = 23$$

Tehát a sorozat $10 + 23 = 33$ -dik tagjától van szó.

Összesen: **4 pont**

13. d)

Az első megfelelő tag $a_{10} = 10$, az utolsó $a_{32} = 98$,
ezért a harmaznak $22+1=23$ eleme van.

Összesen: **3 pont**

$r' = 2,1$.

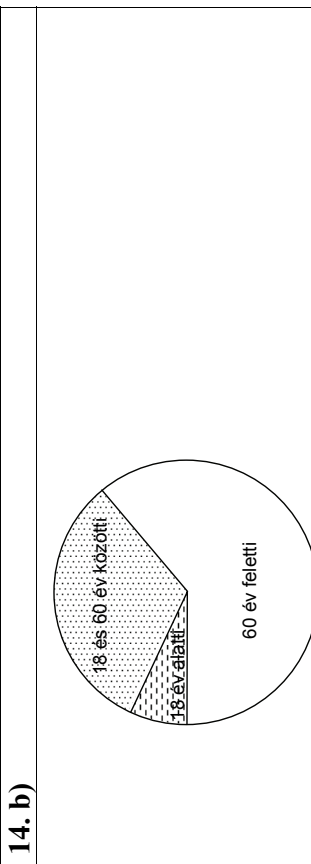
$$V_3 = \frac{\pi}{3} m(r^2 + r'^2 + rr') = \\ = \frac{\pi}{3} \cdot 0,9 \left(3^2 + 2,1^2 + 3 \cdot 2,1 \right) = (5,913\pi \approx 18,6).$$

A tartályban lévő víz térfogata:

$$V = 18\pi + 72\pi + 5,913\pi = 95,913\pi \approx 301 \text{ m}^3.$$

Összesen: **11 pont**

14. a)	$p = \frac{k}{n} \left(\frac{\text{kedvező esetek száma}}{\text{összes eset száma}} \right)$	1 pont Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, ez a pont jár.
	$p = \frac{1978}{12320} \approx 0,16$	1 pont
		1 pont $\approx 16,06\%$
	Összesen:	3 pont



A 60 év feletti ápoltak száma: $1978 - 138 - 633 = 1207$ fő.	1 pont
A 18 év alatti 138 fő a kördiagramon megfelel $\frac{138}{1978} \cdot 360^\circ \approx 25^\circ$ -os középponti szögnek.	1 pont Ha a középponti szög kiszámításának helyes módszere egyszer sem jelent meg, akkor jó adatok esetén is csak 1 pont jár.
A 18 és 60 év közötti 633 fő a kördiagramon megfelel $\frac{633}{1978} \cdot 360^\circ \approx 115^\circ$ -os középponti szögnek.	1 pont Ha csak egy számítást részeliez, de minthárom adata jó, 2 pontot kapjon.
A 60 év feletti 1207 fő a kördiagramon megfelel $\frac{1207}{1978} \cdot 360^\circ \approx 220^\circ$ -os középponti szögnek.	1 pont
A kördiagram helyes elkészítése (hozzávetőleges szögekkel, a körcikkek címkézésével).	1 pont
Összesen:	5 pont

A Nekeresden élők között 12320 · 0,24 = $= 2956,8 (\approx 2957)$ fő 60 év feletti.	1 pont 2956 is elfogadható.
A 60 év feletti és ápolásban részesülök száma 1207, így a keresett valószínűség: $\frac{1207}{2957} (\approx 0,41)$.	1 pont
A valószínűség $0,41 - 0,16 = 0,25$ -dal emelkedett.	1 pont
Összesen:	4 pont

14. c)	A Nekeresden élők között 12320 · 0,24 = $= 2956,8 (\approx 2957)$ fő 60 év feletti.	1 pont 2956 is elfogadható.
	A 60 év feletti és ápolásban részesülök száma 1207, így a keresett valószínűség: $\frac{1207}{2957} (\approx 0,41)$.	1 pont
	A valószínűség $0,41 - 0,16 = 0,25$ -dal emelkedett.	1 pont
	Összesen:	4 pont

18. a)		1 pont A feladat megértése.
		A tartály alsó részének felülete (egy $r = 3$ méter sugarú félgömb felszíne):
		$A_1 = \frac{4r^2 \pi}{2} = 2r^2 \pi = 2 \cdot 3^2 \cdot \pi = 18\pi (\approx 56,5)$
		A tartály középső részének felülete (egy $r = 3$ méter sugarú, $m = 8$ méter magas körhenger palástjának területe):
		$A_2 = 2r\pi m = 2 \cdot 3 \cdot \pi \cdot 8 = 48\pi (\approx 150,8)$
		A tartály felső részének felülete (egy $r = 3$ méter sugarú, $m = 3$ méter magas forgáskup palástjának területe):
		$A_3 = r\pi a = a = \sqrt{2}r$
		A belső felület: $A = 18\pi + 48\pi + 9\sqrt{2}\pi = (66 + 9\sqrt{2})\pi \approx 247,33 \text{ m}^2$
		azaz mivel a feladat értelmezése szerint itt felfelé kell kerekíteni, hogy elég legyen az anyag, 248 m^2 a helyes válasz.
		1 pont Összesen: 6 pont

17. c) második megoldás

Mindkét oldalt négyzetre emeljük: $16y^2 - 40y + 25 = 64y$	1 pont
A $16y^2 - 104y + 25 = 0$ másodfokú egyenlet gyökei $y_1 = \frac{25}{4}$, $y_2 = \frac{1}{4}$	2 pont
Behelyettesítés vagy az eredeti egyenlőtlenség oldal értékészleteinek a vizsgálatára mutatja, hogy csak az első gyök a megoldás a megoldatlan.	1 pont
Összesen: 4 pont	

17. d)

A középső számot rögzítjük.	1 pont
A többi számnak 61-féle sorrendje lehetséges, tehát a hétféle kivánt leírási sorrendje van.	1 pont
Összesen: 3 pont	

15.

Az ABP háromszögben koszinusz-tételt alkalmazva:	1 pont
$B P^2 = 620^2 + 720^2 - 2 \cdot 620 \cdot 720 \cdot \cos 53^\circ$,	1 pont
$B P \approx 605$	2 pont*
Az AQB szög 19° .	1 pont
Az ABQ háromszögben szinusz-tételt (kétszer) alkalmazva:	1 pont
$\frac{620}{\sin 19^\circ} = \frac{AQ}{\sin 108^\circ}$,	1 pont
$AQ \approx 1811$	1 pont*
$PQ \approx 1811 - 720 = 1091$	1 pont*
$\frac{620}{\sin 19^\circ} = \frac{BQ}{\sin 53^\circ}$,	1 pont
$BQ \approx 1521$	1 pont*
A távolságok métere kerekítve: $PQ = 1091$ m, $BQ = 1521$ m és $BP = 605$ m.	1 pont*
Összesen: 12 pont	
<i>Amennyiben számítása közben, nyomon követhetően szabályos kerékírásokat alkalmaz a *-gal megjelölt pontokat akkor is meghaphatja, ha eredményei a megadottól legfeljebb 3 méterrel eltérnek.</i>	

II. B**16. a)**

(Az A csapatnál minden 7 játékot 6 nemzetbílijevel mérkőzik, így a mérkőzéseket duplán számoltuk.)

$$\text{Az } A \text{ csapatnál } \frac{7 \cdot 6}{2} = 21 \text{ mérkőzés zajlott.}$$

(A B csapatnak n tagja van.)

$$\text{a lejátszott mérkőzések száma } \frac{n \cdot (n-1)}{2} = 55.$$

$$\text{Az } n^2 - n - 110 = 0$$

egyenlet pozitív gyöke 11 (a gyökök 10 és 11).

A B csapatnak 11 tagja van.

Összesen: 7 pont

16. b)

Az A csapat minden 6 játékosa 8 mérkőzést játszik.

Összesen $6 \cdot 8 = 48$ mérkőzés zajlott a második héten.

Összesen: 3 pont

17. a)

$$2x-1 > 0 \text{ és } 2x-3 > 0, \text{ tehát } x > 1.5$$

A logaritmus azonosságai alapján:
 $\lg(2x-1)(2x-3) = \lg 8$

(A logaritmusfüggvény kölcsönösen egyértelmű hozzárendelés,) ezért $(2x-1)(2x-3) = 8$, azaz

$$4x^2 - 8x - 5 = 0.$$

$$\begin{aligned} \text{Ennek gyökei:} \\ x_1 = \frac{5}{2} \text{ és } x_2 = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

A értelmezési tartományba csak $x_1 = \frac{5}{2}$ tartozik bele, és ez valóban megoldás.

Összesen: 6 pont

16. c)

(A klasszikus valószínűségi modell alkalmazható.)
 $p = \frac{\text{kedvező esetek száma}}{\text{összes esetek száma}}$

A nyerteseket $\binom{18}{4}$ -félekképpen választatjuk ki.
 Az A csapat 7 tagjából 1-et 7-félekképen,

a B csapat 11 tagjából 3-at $\binom{11}{3}$ -félekképen választathattunk ki.

(A két kiutasztás egymástól független.)
 A kedvező esetek száma: $7 \cdot \binom{11}{3}$.

A keresett valószínűség $p = \frac{7 \cdot \binom{11}{3}}{\binom{18}{4}} = \left(\frac{7 \cdot 165}{3060} \right) \approx 0,377 \approx 38\%$.

$\approx 0,377 \approx 38\%$.

Összesen: 7 pont

17. b)

Az egyenlet $\cos x = -x$ re kapott gyökei megegyeznek az a)-beli másodfokú egyenlet gyökeivel.

$$((\cos x)_1 = \frac{5}{2} \text{ és } (\cos x)_2 = -\frac{1}{2})$$

$$A \cos x = \frac{5}{2} \text{ nem ad megoldást.}$$

$\cos x = -\frac{1}{2}$ -hez tartozó egyetlen szög, ami egy háromszög szöge lehet $x = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$
 és ez valóban megoldás.

Összesen: 4 pont

17. c) Első megoldás

Bevezetjük a $\sqrt[3]{y} = z$ új változót,
 így $0 \leq z \leq \sqrt[3]{y}$ ad csakis megoldást.

A $4z^2 - 8z - 5 = 0$ másodfokú egyenlet egyetlen nem negatív gyöke $z = \frac{5}{2}$.

Igy az eredeti egyenlet megoldása $y = \frac{25}{4}$,
 és ez valóban megoldás.

Összesen: 4 pont