
ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2012. május 8.

MATEMATIKA

**KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ**

**NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM**

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

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

Tartalmi kérések:

- 1. Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól **eltérő megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részét, és ennek alapján pontozzon!
- 2. A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az így adott pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- 3. Nyilvánvalóan helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél **kevésbé részletezett**.
- 4. Ha a megoldásban **számolási 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.
- 5. **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 kinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolati egységen vagy részkérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- 6. Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- 7. Egy feladatra adott többféle helyes megoldási próbálkozás közül egy, a **vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**.
- 8. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészeire előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- 9. Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek ugyan hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- 10. **A vizsgafeladatsor II. B részében kitűzött 3 feladatot közül csak 2 feladatot megoldása értékelhető**. A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladatot értékelését nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

I.

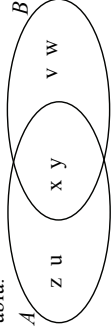
1.		1 pont
$x - 3 = 20$		1 pont
$x = 23$		1 pont
Összesen:	2 pont	
<i>Az indoklás nélküli válasz is teljes értékű.</i>		

2.		
$\mathbf{a + b}$	2 pont	<i>Ha a leírt választól nem derül ki, hogy $\mathbf{a}$ és $\mathbf{b}$ vektorok, akkor 1 pont jár.</i>
Összesen:	2 pont	

3.		
$x = -3$	2 pont	
Összesen:	2 pont	

4.		
A g függvény grafikonjának betűjele: B.	2 pont	
A zérushely: $(x =) - 1$.	1 pont	
Összesen:	3 pont	

5.		
15 féle lehetőség van.	2 pont	<i>Fogadjuk el $a \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$-et is!</i>
Összesen:	2 pont	

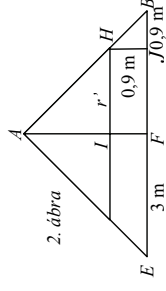
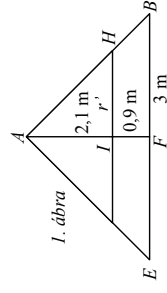
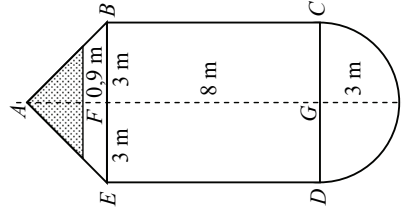
6.		
Helyes ábra. 	1 pont	
$A \cap B = \{x; y\}$	1 pont	
Összesen:	2 pont	

7.		
$t_2 = t_0 \cdot q^2$	1 pont	<i>Ez a két pont megadható, ha képlet nélkül</i>
$t_2 = 50000 \cdot 1,1^2$	1 pont	<i>felírja: $50000 \cdot 1,1^2$.</i>
A befektetési jegy értéke: 60 500 Ft.	1 pont	<i>Ha jól kiszámolja az 1 év múlva aktuális értéket, és aztán rosszul folytatja, kapjon 1 pontot!</i>
Összesen:	3 pont	

8. y lehetséges értékei: 1; 4; 7.		<i>Egy vagy két jó érték megadása 1 pont. Ha hibás y érték is szerepel a megoldásban, nem jár pont.</i>	2 pont
	Összesen:	2 pont	
9. A maximumhely: 6. A maximum értéke: 3.			1 pont
			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:		<i>Helyes ábra esetén jár mind a 3 pont.</i>	3 pont
11. $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 5$		<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha a függvénytáblázat megfelelő képleteit jól alkalmazza.</i>	2 pont
	A középpont az $O(2; -1)$ pont,		1 pont
	a sugár $\sqrt{5}$.		1 pont
Összesen:			4 pont
12. A : hamis. B : hamis. C : igaz.			1 pont
			1 pont
			1 pont
Összesen:			3 pont

<i>A másik megoldási mód a *-gal jelölt két pontra.</i>		
<i>A tartály felső részének térfogata (egy csonkakúp térfogata). A csonkakúp fedőkörének sugarát kiszámolhatjuk észrevéve, hogy az $AF\Delta$ és a $HJ\Delta$ is egyenlőszárú derékszögű háromszög. (2. ábra)</i>		1 pont*
<i>így $r' = (FB - JB = 3 - 0,9 =)2,1$.</i>		1 pont*

18. b)



A tartály magassága: $(3+8+3)=14$ méter. A magasság 85%-a: $(14 \cdot 0,85)=11,9$ méter, ami azt jelenti, hogy a félgömb és a henger tele van, valamint a kúpban 0,9 méter magasan áll a víz.	1 pont
A tartály alsó részének térfogata (egy $r=3$ méter sugarú félgömb térfogata): $V' = \frac{1}{2} \cdot \frac{4r^3\pi}{3} = \frac{2r^3\pi}{3} =$ $= \frac{2 \cdot 3^3 \cdot \pi}{3} (= 18\pi \approx 56,5).$	1 pont
A tartály középső részének térfogata (egy $r=3$ méter sugarú, $m=8$ méter magas körhenger térfogata): $V_2 = r^2 \pi m =$ $= 3^2 \cdot \pi \cdot 8 (= 72\pi \approx 226,2).$	1 pont
A tartály felső részének térfogata (egy csónakakúp térfogata). A csónakakúp fedőkörének sugarát kiszámolhatjuk a párhuzamos szelőszakaszok tételével: $(I.: \text{ábra})$ $\left(\frac{IH}{FB}\right) = \frac{r'}{3} = \frac{2,1}{3} \left(= \frac{AI}{AF} \right),$ $r' = 2,1.$	1 pont*
$V_3 = \frac{\pi}{3} m(r'^2 + r'^2 + rr') =$ $= \frac{\pi}{3} \cdot 0,9 \cdot (3^2 + 2,1^2 + 3 \cdot 2,1) = (5,913\pi \approx 18,6).$	1 pont
A tartályban lévő víz térfogata: $V = 18\pi + 72\pi + 5,913\pi = 95,913\pi \approx 301 \text{ m}^3.$	1 pont
Összesen:	11 pont

II. A

13. a)	
1011 ₂ =11,	2 pont
Pali állítása hamis.	1 pont
Összesen:	3 pont

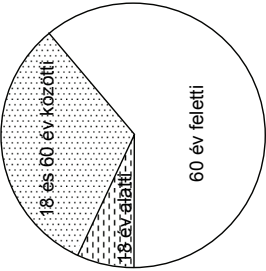
13. b)		
$10 = a_1 + 36$		1 pont
$a_1 = -26$		1 pont
	Összesen:	2 pont

13. c) első megoldás		
$-26 + (n-1) \cdot 4 \geq 100$	2 pont	<i>Ha a reláció hiányos, 1 pont jár.</i>
$n \geq 32,5$; tehát 33-dik tagja a sorozatnak.	1 pont	
A keresett tag $a_{33} = 102$.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

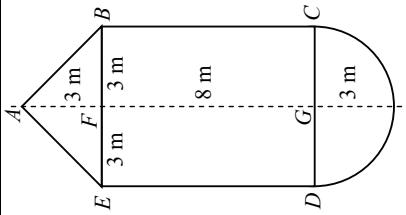
13. c) második megoldás

A sorozatban a 4-gyel osztva kettő maradékot adó számokról van szó.	1 pont
Ezek közül a legkisebb 3-jegyű szám a 102.	1 pont
$10 + k \cdot 4 = 102$; $k = 23$	1 pont
Tehát a sorozat $10 + 23 = 33$ -dik tagjáról van szó.	1 pont
Összesen:	4 pont

13. d)	Az első megfelelő tag $a_{10} = 10$, az utolsó $a_{32} = 98$, ezért a halmaznak $22+1=23$ eleme van.	2 pont
		1 pont
	Összesen:	3 pont

14. a)		
$p = \frac{k}{n} \left(= \frac{\text{kedvező esetek száma}}{\text{összes eset száma}} \right)$	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, ez a pont jár.</i>
$p = \frac{1978}{12320} \approx 0,16$	1 pont	
Összesen:	3 pont	$\approx 16,06\%$
14. b)		
		
A 60 év feletti ápoltak száma: $1978 - 138 - 633 = 1207$ fő.	1 pont	
A 18 év alatti 138 fő a kördiagramon megfelel $138 \cdot 360^\circ \approx 25^\circ$ -os középponti szögnek.	1 pont	<i>Ha a középponti szög kiszámításának helyes módszere egyszer sem jelenik meg, akkor jó adatok esetén is csak 1 pont jár.</i>
A 18 és 60 év közötti 633 fő a kördiagramon megfelel $\left(\frac{633}{1978} \cdot 360^\circ \approx 115^\circ \right)$ -os középponti szögnek.	1 pont	
A 60 év feletti 1207 fő a kördiagramon megfelel $\left(\frac{1207}{1978} \cdot 360^\circ \approx 220^\circ \right)$ -os középponti szögnek.	1 pont	<i>Ha csak egy számítást részletez, de mindhárom adatra jó, 2 pontot kapjon.</i>
A kördiagram helyes elkészítése (hozzávetőleges szögekkel, a körívek címkézésével).	1 pont	
Összesen:	5 pont	

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

18. a)		
		
A feladat megértése.		1 pont
A tartály alsó részének felülete (egy $r = 3$ méter sugarú félgömb felszíne): $A_1 = \frac{4r^2 \pi}{2} = 2r^2 \pi = 2 \cdot 3^2 \cdot \pi = 18\pi (\approx 56,5)$		1 pont
A tartály középső részének felülete (egy $r = 3$ méter sugarú, $m = 8$ méter magas körhenger palástjának területe): $A_2 = 2r\pi m = 2 \cdot 3 \cdot \pi \cdot 8 = 48\pi (\approx 150,8)$		1 pont
A tartály felső részének felülete (egy $r = 3$ méter sugarú, $m = 3$ méter magas forgáskúp palástjának területe): A kúp alkotója: $AB = a = \sqrt{2}r$ $A_3 = r a \pi = 3 \cdot 3 \cdot \sqrt{2} \cdot \pi = 9\sqrt{2} \pi (\approx 40)$		1 pont
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 egyenletben a két oldal értékkészletének a vizsgálata mutatja, hogy csak az első gyök a megoldása az egyenletnek.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

17. d)		
A középső számot rögzítjük.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, ez a pont jár.</i>
A többi számnak 6!-féle sorrendje lehetséges, tehát a hét számnak 720-féle kívánt leírási sorrendje van.	1 pont	
Összesen:	3 pont	

15.		
Az ABP háromszögben koszinusz-tételt alkalmazva:	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, ez a pont jár.</i>
$BP^2 = 620^2 + 720^2 - 2 \cdot 620 \cdot 720 \cdot \cos 53^\circ$,	1 pont	
$BP \approx 605$	2 pont*	
Az AQB szög 19° .	1 pont	
Az ABQ háromszögben szinusz-tételt (kétszer) alkalmazva:	1 pont	<i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, ez a pont jár.</i>
$\frac{620}{\sin 19^\circ} = \frac{AQ}{\sin 108^\circ}$,	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 méterre kerekítve: $PQ = 1091$ m, $BQ = 1521$ m és $BP = 605$ m.	1 pont*	<i>Ez a pont a válaszul megadott mértékegységért (m) jár.</i>
Összesen:	12 pont	
<i>Amennyiben számítása közben, nyomon követhetően szabályos kerekítéseket alkalmaz a *-gal megjelölt pontokat akkor is megkaphatja, ha eredményei a megadottól legfeljebb 3 méterrel eltérnek.</i>		

II. B

16. a) (Az A csapatnál mind a 7 játékos 6 nemzetbelijével mérkőzik, így a mérkőzéseket duplán számoltuk.) Az A csapatnál $\frac{7 \cdot 6}{2} = 21$ mérkőzés zajlott.	1 pont
(A B csapatnak n tagja van.) a lejátszott mérkőzések száma $\frac{n \cdot (n-1)}{2} = 55$.	2 pont
Az $n^2 - n - 110 = 0$	1 pont
egyenlet pozitív gyöke 11 (a gyökök -10 és 11).	2 pont
A B csapatnak 11 tagja van.	1 pont
Összesen:	7 pont

16. b)

Az A csapat mind a 6 játékos 8 mérkőzést játszik.	1 pont
Összesen $6 \cdot 8 = 48$ mérkőzés zajlott a második héten.	2 pont
Összesen:	3 pont

16. c)

(A klasszikus valószínűségi modell alkalmazható.) $p = \frac{\text{kedvező esetek száma}}{\text{összes esetek száma}}$	1 pont	Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, ez a pont jár.
A nyerteseket $\binom{18}{4}$ -féleképpen választhatjuk ki.	1 pont	
Az A csapat 7 tagjából 1-et 7-féleképpen,	1 pont	
a B csapat 11 tagjából 3-at $\binom{11}{3}$ -féleképpen választhatunk ki.	1 pont	Ezek a pontok akkor is járnak, ha csak a kedvező esetek számát írja fel helyesen.
(A két kiválasztás egymástól független.) A kedvező esetek száma: $7 \cdot \binom{11}{3}$.	1 pont	
A keresett valószínűség $p = \frac{\binom{11}{3}}{7 \cdot \binom{11}{3}} = \frac{\binom{18}{4}}{\binom{18}{4}} = \left(\frac{7 \cdot 165}{3060} \right) \approx 0,377 \approx 38\%$.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

17. a)

$2x - 1 > 0$ és $2x - 3 > 0$, tehát $x > 1,5$	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha a végén behelyettesítés alapján szűri ki a hamis gyököket.</i>
A logaritmus azonosságai alapján: $\lg(2x-1)(2x-3) = \lg 8$	1 pont	
(A logaritmusfüggvény kölcsönösen egyértelmű hozzárendelés,) ezért $(2x-1)(2x-3) = 8$, azaz $4x^2 - 8x - 5 = 0$.	1 pont	
Ennek gyökei: $x_1 = \frac{5}{2}$ és $x_2 = -\frac{1}{2}$.	1 pont	
A értelmezési tartományba csak $x_1 = \frac{5}{2}$ tartozik bele, és ez valóban megoldás.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

17. b)

Az egyenlet $\cos x$ -re kapott gyökei megegyeznek az a)-beli másodfokú egyenlet gyökeivel. $((\cos x)_1 = \frac{5}{2}$ és $(\cos x)_2 = -\frac{1}{2})$	2 pont	
A $\cos x = \frac{5}{2}$ nem ad megoldást.	1 pont	
$\cos x = -\frac{1}{2}$ -hez tartozó egyetlen szög, ami egy háromszög szöge lehet $x = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$	1 pont	<i>Az x szög bármelyik helyes megadásáért jár a pont. Nem jár a pont, ha a vizsgázó több szöget is megad.</i>
és ez valóban megoldás.		
Összesen:	4 pont	

17. c) első megoldás

Bevezetjük a $\sqrt{y} = z$ új változót, így $0 \leq z$ ad csak megoldást.	1 pont	
A $4z^2 - 8z - 5 = 0$ másodfokú egyenlet egyetlen nem negatív gyöke $z = \frac{5}{2}$.	1 pont	
Így az eredeti egyenlet megoldása $y = \frac{25}{4}$, és ez valóban megoldás.	1 pont	
Összesen:	4 pont	