

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2010. május 4.

MATEMATIKA

**KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ**

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

Fontos tudnivalók

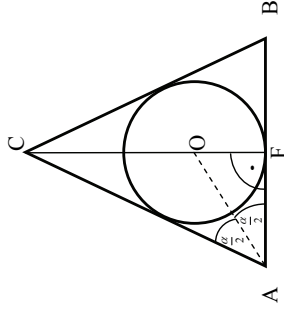
Formai előírások:

1. A dolgozatot a vizsgázó által használt szintű **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 részeit, és ennek alapján pontozzon.
2. A pontozási útmutató pontjait tovább **bonthatók**. Az adható 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 kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolati egységben 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 **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 hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
10. **A vizsgafeladatsor II./B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat 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 feladat értékelését nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

18. b) második megoldás



A legnagyobb sugarú gömb a belső kúp beírt gömbje. A kúp és a beírt gömbjének tengelymetszete egy egyenlő szárú háromszög (amelynek alapja 2 cm, magassága 2,5 cm hosszú), illetve annak a beírt köre.	1 pont	Ha ezek a gondolatok a megoldás során derülnek ki, akkor is járnak a pontok.
$tg \alpha = \frac{FC}{AF} = 2,5$	1 pont	
$\alpha \approx 68,2^\circ$	1 pont	
AO felezi az α szöget.	1 pont	Ha ez a gondolat a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.
$tg \frac{\alpha}{2} = \frac{OF}{AF} \quad (OF \approx 0,68 \text{ cm})$	1 pont	
Tehát a lehető legnagyobb marcipángömb sugara kb. 0,7 cm.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

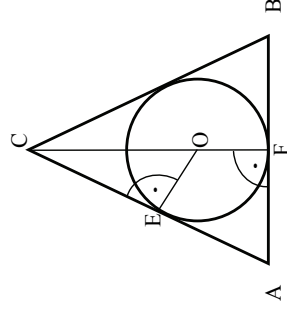
18. c)

Annak a valószínűsége, hogy egy kiválasztott gömb nem az előírt méretű 0,1.	1 pont	
Annak a valószínűsége, hogy a kiválasztott az előírásnak megfelelő méretű 0,9.	1 pont	Ha ezek a gondolatok a megoldás során derülnek ki, akkor is járnak a pontok.
A keresett valószínűséget az $\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ képlettel számolhatjuk ki, ahol $n=10$, $k=4$, $p=0,1$.	1 pont	
A keresett valószínűség: $\binom{10}{4} \cdot 0,1^4 \cdot 0,9^6 = 210 \cdot 0,1^4 \cdot 0,9^6 \approx 0,011$.	1 pont	Fogadjuk el a választ különböző pontosságú helyes kerekítésekkel.
Összesen:	5 pont	Jár az 5 pont, ha a konkrét eseter elemzése használt helyes modellt.

18. a)

Hasonló testek térfogatának aránya a hasonlóság arányának köbével egyezik meg.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>
$V_{\text{külső}} = \left(\frac{6}{5}\right)^3 \cdot V_{\text{belső}}$	1 pont	
$V_{\text{belső}} = \frac{1^2 \cdot \pi \cdot 2,5}{3} \quad (\approx 2,62 \text{ cm}^3)$	1 pont	
$V_{\text{külső}} = \left(\frac{6}{5}\right)^3 \cdot V_{\text{belső}} \quad (\approx 4,52 \text{ cm}^3)$	1 pont	
$V_{\text{külső}} - V_{\text{belső}} \approx 1,9 \text{ cm}^3$ Egy csokoládéváz kb. $1,9 \text{ cm}^3$ csokoládét tartalmaz.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

18. b) első megoldás



A legnagyobb sugarú gömb a belső kúp beírt gömbje.	1 pont	Ha ezek a gondolatok a megoldás során derülnek ki, akkor is járnak a pontok.
A kúp és a beírt gömbjének tengelymetszete egy egyenlő szárú háromszög (amelynek alapja 2 cm, magassága 2,5 cm hosszú), illetve annak a beírt köre.	1 pont	
Az ábra jelöléseit használva: AF háromszög hasonló az OEC háromszöghöz, ezért $\frac{AF}{AC} = \frac{OE}{OC}$.	1 pont	
(Alkalmazva Pitagorasz tételét az AF háromszögre, adódik:) $AC = \sqrt{7,25} \approx 2,7 \text{ cm}$	1 pont	
A beírt kör sugarát R -rel jelölve: $\frac{1}{\sqrt{7,25}} = \frac{R}{2,5 - R}$.	1 pont	
$2,5 - R = \sqrt{7,25} \cdot R$	1 pont	
$3,7R \approx 2,5$, ebből $R \approx 0,68 \text{ cm}$	1 pont	
Tehát a lehető legnagyobb marcipángömb sugara kb. 0,7 cm.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

i.

1.			<i>1 pont jár, ha csak három helyes primitívezőt ad meg. Ha a négy prímszám mellett az 1 is szerepel, 1 pont jár.</i>
2, 3, 5 és 67.		2 pont	<i>Egyéb téves vagy hiányos megoldásért nem jár pont.</i>
	Összesen:	2 pont	

2.		
5 ; -5		2 pont
	Összesen:	2 pont

3.		
Az átlag fogalmának helyes használata.		1 pont
Az átlag: $\approx 168,3$ cm.		1 pont
Az átlagmagassághoz legközelebb Marci magassága van.		1 pont
	Összesen:	3 pont

4.		
A helyes válasz betűjele: B		2 pont
Összesen:		2 pont

5.	Felsorolás: MTABN MTBAN AMTBN BMTAN ABMTN BAMTN	2 pont	<i>Ha egy hibát ejt (rossz esetet felsorol, vagy jót kihagy), 1 pont, több hiba esetén nem kap pontot.</i>
Összesen:			2 pont <i>Jó válasz esetén jár a 2 pont attól függetlenül, hogy a feladatlapra a felsorolást a vizsgázó hova írta le.</i>

6.		
Az alaphoz tartozó magasság felezi az alapot.	1 pont	
A keletkező derékszögű háromszögben a keresett a szögére $\cos a = \frac{2\sqrt{5}}{6}$ ($\approx 0,4167$).	1 pont	<i>Az indoklás ábrára is támaszkodhat.</i>
Az alapon fekvő szögek $\approx 65^\circ$ -osak.	1 pont	<i>Nem megfelelően keresített szög esetén nem jár a pont.</i>
Összesen:	3 pont	

7.			
A berajzolt élek: A-D és D-F		2 pont	<i>A-F és D-D (hurokél) is jó megoldás.</i>
Összesen:		2 pont	<i>A 2 pont nem bontható.</i>
8.			
$p = \frac{5}{9}$ ($\approx 0,56$; 56%)		2 pont	<i>A 2 pont nem bontható.</i>
Összesen:		2 pont	
9.			
A megoldások: -2π ; $-\pi$; 0 ; π ; 2π .		3 pont	<i>A megadott alaphalmazon dolgozik: 1 pont. A szöveget radiánban adja meg: 1 pont. Az alaphalmazból minden gyököt megad: 1 pont.</i>
Összesen:		3 pont	
10.			
A: igaz		1 pont	
B: hamis		1 pont	
C: igaz		1 pont	
D: igaz		1 pont	
Összesen:		4 pont	
11.			
Sárának összesen $\binom{5}{2}$, azaz 10 féle tippje lehet (és ezek mindegyike ugyanakkora valószínűségű). Ezek közül a $\{10; 53\}$ pár a helyes.		1 pont	
A keresett valószínűség: $\frac{1}{10}$ ($= 0,1 = 10\%$).		1 pont	
Összesen:		3 pont	
12.			
A: igaz		1 pont	
B: hamis		1 pont	
Összesen:		2 pont	

17. a)			
Az évenkénti növekedés szorzószáma (növekedési ráta) 1,054.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>	
2003-at követően a 2007-es évvel bezárólag 4 év telik el.	1 pont		
41,9 · 1,054 ⁴ ($\approx 51,71$)	1 pont		
A 2007-es évben kb. 51,7 millió autót gyártottak.	1 pont	<i>A helyes kerekítéssel megadott jó választért jár a pont.</i>	
Összesen:		4 pont	
17. b)			
A 2003-at megelőző évekre évenként 1,011-del kell osztani.	1 pont	<i>Ha ezek a gondolatok a megoldás során derülnek ki, akkor is járnak a pontok.</i>	
1997 után a 2003-as évvel bezárólag 6 év telik el.	1 pont		
41,9 ($\approx 39,24$ millió)	1 pont		
1,011 ⁶	1 pont		
1997-ben kb. 39,2 millió autót gyártottak.	1 pont		
Összesen:		4 pont	
<i>Kerekítési hibáért a 17. a) és 17. b) feladat értékelésekor összesen csak 1 pont vonható le.</i>			
17. c)			
Az évenkénti csökkenés szorzószáma legyen x . 2008 után a 2013-as évvel bezárólag 5 év telik el. 48,8; $x^5 = 38$,	1 pont	<i>A jelölés a megoldás menetéből is kiderülhet.</i>	
$x^5 \approx 0,779$	1 pont		
$x \approx \sqrt[5]{0,779}$ ($\approx 0,951$)	1 pont		
Az évenkénti százalékos csökkenés kb. 4,9 %.	1 pont		
Összesen:		4 pont	
17. d)			
Ha 2013 után y év múlva lesz 76%-a az éves autózám, akkor $0,97^y = 0,76$.	1 pont		
Mindkét oldal tízes alapú logaritmus is egyenlő.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>	
$y \lg 0,97 = \lg 0,76$,	1 pont		
$y \approx 9,01$.	1 pont		
Kb. 9 év múlva, tehát 2022-ben csökkenne az évi termelés a 2013-as évinek a 76%-ára.	1 pont	<i>Az adatok közeliítő értéke miatt a 10. év is elfogadható válaszként.</i>	
Összesen:		5 pont	

II.A

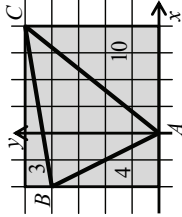
16. a)		2 pont	A 2 pont nem bontható.
31 tanuló olvasta mindhárom kiadványt.	Összesen:	2 pont	
16. b)			
A Venn-diagramban a három halmaz metszetének a kitöltéséért nem jár pont, a többi tartomány helyes kitöltéséért 1-1 pont jár.			
Összesen:		6 pont	
16. c)			
(372 fő, tehát) a tanulók 60 %-a olvasta legalább az egyik kiadványt.	2 pont	Ha a választ nem %-kal adja meg, 1 pontot kap.	
Összesen:		2 pont	
16.d)			
84 fő látogatta, 42 fő nem látogatta a rendezvényeket. Közülük 28 fő, illetve 21 fő olvasta az Iskolaeletet.	1 pont	1 pont	
A két megkérdezett diák $\binom{126}{2}$ -féléképpen választható ki (összes eset).	1 pont		
A rendezvényt látogatók közül $\binom{28}{1}$ -féle olyan diák, a nem látogatók közül $\binom{21}{1}$ -féle olyan diák választható, aki olvasta az Iskolaeletet.	1 pont		
A kedvező esetek száma tehát 28·21.	1 pont	A kevésbé részletezett helyes gondolatmenet is 3 pont.	
A keresett valószínűség: $\frac{28 \cdot 21}{\binom{126}{2}} \approx$	1 pont		
$\approx 0,075 (=7,5\%)$.	1 pont	Összesen:	7 pont

13.	(Jelölje a két keresett számot x és y .) A számtani közép $\frac{x+y}{2}$, A mértani közép $\sqrt{x \cdot y}$. $x+y=16$, $x \cdot y=23,04$. $y=16-x$; $(16-x)x=23,04$ Az egyenletrendszerből adódó másodfokú egyenlet $x^2-16x+23,04=0$, melynek gyökei az $x_1=1,6$ és $x_2=14,4$. $y_1=14,4$ és $y_2=1,6$ A két szám az 1,6 és a 14,4.	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 2 pont 2 pont 2 pont 1 pont
	Összesen:	12 pont
14. a)	Az egyenes átmegy az origón, $m = \frac{4}{-2} = -2$; Egyenlete: $y = -2x$	1 pont 1 pont
	Összesen:	2 pont
14. b)	A háromszög legnagyobb szöge a legnagyobb oldallal szemben van (vagy mindhárom szöget kiszámolja). Az oldalhosszúságok: $AB = \sqrt{20}$, $AC = \sqrt{41}$, $BC = \sqrt{37}$. Az AC -vel szemben levő szög legyen β . Alkalmazva a koszinusz tételt: $41 = 20 + 37 - 2\sqrt{20 \cdot 37} \cos \beta$. $\cos \beta \approx 0,2941$, $\beta \approx 72,9^\circ$.	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont
	Összesen:	7 pont

14. c) első megoldás		
A háromszög egy területképlete: $t = \frac{AB \cdot BC \cdot \sin \beta}{2}$.	1 pont	
$t \approx \frac{\sqrt{20 \cdot 37} \cdot \sin 72,9^\circ}{2}$.	1 pont	
A háromszög területe 13 (területegység).	1 pont	
Összesen:	3 pont	

14. c) második megoldás

Foglaljuk egy 6·5-ös téglalapba a háromszöget!



A téglalap területe 30.	1 pont	
Vonjuk le ebből három derékszögű háromszög területét, így megkapjuk az ABC háromszög területét.	1 pont	<i>Ha ez a gondolat a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>
A háromszög területe: $30 - 3 - 4 - 10 = 13$.	1 pont	
Összesen:	3 pont	

15. a)																		
	A függvény helyes grafikonja.	Helyesen megjelölt transzformáció lépésként 1 pont. Pontonkénti ábrázolás esetén: jó a töréspont két koordinátája 1-1 pont; mindkét szár meredeksége jó 1 pont.																
A leszűkítés helyes végpontokkal.	Összesen:	1 pont 4 pont																
15. b)																		
Az értékkészlet a $[-1; 3]$ intervallum, a függvény zérushelye az $(x =)5$.	2 pont	Ha bármelyik végpont értéke hibás, 0 pontot kap. Ha a nullát kihagyja az értékkészletből, 1 pontot veszít. Ha nem helyesen adja meg valamelyik végpont lezárását, 1 pontot veszít.																
Összesen:	3 pont																	
15. c)																		
P nincs a grafikonon, mert pl. $- 3,2 - 2 + 3 = 1,8$.	1 pont																	
Összesen:	2 pont																	
15. d)																		
<table><tr><td>x</td><td>-0,5</td><td>0</td><td>1,7</td><td>2</td><td>2,02</td><td>4</td><td>5,5</td></tr><tr><td>$- x - 2 + 3$</td><td>0,5</td><td>1</td><td>2,7</td><td>3</td><td>2,98</td><td>1</td><td>-0,5</td></tr></table>	x	-0,5	0	1,7	2	2,02	4	5,5	$- x - 2 + 3$	0,5	1	2,7	3	2,98	1	-0,5	1 pont	
x	-0,5	0	1,7	2	2,02	4	5,5											
$- x - 2 + 3$	0,5	1	2,7	3	2,98	1	-0,5											
Sorba rendezés: -0,5; 0,5; 1; 1; 2,7; 2,98; 3.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha a mediánt rendezés nélkül jól állapítja meg.																
A medián l.	1 pont																	
Összesen:	3 pont																	