

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 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 részeit, és ennek alapján pontozzon.
2. A pontozási útmutató pontjai 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 feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
9. Az olyan részsámításokért, 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.

I.

1.		
2, 3, 5 és 67.	2 pont	<i>1 pont jár, ha csak három helyes printényezőt ad meg. Ha a négy prímszám mellett az 1 is szerepel, 1 pont jár. 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 feladatlapon a felsorolást a vizsgázó hova írta le.</i>

6.		
Az alaphoz tartozó magasság felezi az alapot.	1 pont	<i>Az indoklás ábrára is támaszkodhat.</i>
A keletkező derékszögű háromszögben a keresett α szögre $\cos \alpha = \frac{2,5}{6}$ ($\approx 0,4167$).	1 pont	
Az alapon fekvő szögek $\approx 65^\circ$ -osak.	1 pont	<i>Nem megfelelően kerekített 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	

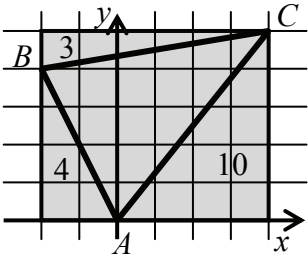
11.		
Sárának összesen $\binom{5}{2}$, azaz 10 féle tippje lehet (és ezek mindegyike ugyanakkora valószínűségű).	1 pont	
Ezek közül a $\{10; 53\}$ pár a helyes.	1 pont	
A keresett valószínűség: $\frac{1}{10}$ ($= 0,1 = 10\%$).	1 pont	
Összesen:	3 pont	

12.		
A: igaz	1 pont	
B: hamis	1 pont	
Összesen:	2 pont	

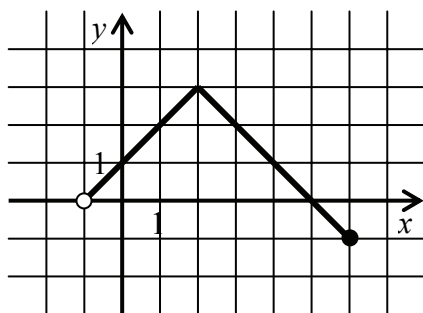
II./A

13.		
(Jelölje a két keresett számot x és y .)		
A számtani közép $\frac{x+y}{2}$,	1 pont	
A mértani közép $\sqrt{x \cdot y}$.	1 pont	
$x + y = 16$,	1 pont	
$x \cdot y = 23,04$.	1 pont	
$y = 16 - x$; $(16 - x)x = 23,04$	1 pont	
Az egyenletrendszerből adódó másodfokú egyenlet $x^2 - 16x + 23,04 = 0$,	2 pont	
melynek gyökei az $x_1 = 1,6$ és $x_2 = 14,4$.	2 pont	<i>Helyes gyökönként 1-1 pont.</i>
$y_1 = 14,4$ és $y_2 = 1,6$	2 pont	<i>A 2 pont akkor is jár, ha a keresett számok szimmetriájára hivatkozik.</i>
A két szám az 1,6 és a 14,4.	1 pont	<i>Megfogalmazott válasz, vagy ellenőrzött számpár esetén jár a pont.</i>
Összesen:	12 pont	
14. a)		
Az egyenes átmegy az origón, $m = \frac{4}{-2} = -2$;	1 pont	<i>Bármelyik alakban megadott helyes egyenletért 2 pont adható.</i>
Egyenlete: $y = -2x$	1 pont	
Összesen:	2 pont	
14. b)		
A háromszög legnagyobb szöge a legnagyobb oldallal szemben van (vagy mindhárom szöget kiszámolja).	1 pont	
Az oldalhosszúságok: $AB = \sqrt{20}$, $AC = \sqrt{41}$, $BC = \sqrt{37}$.	2 pont	<i>Két szakasz hossz jó kiszámítása 1 pont.</i>
Az AC -vel szemben levő szög legyen β . Alkalmazva a koszinusz tételt:	1 pont	<i>A jelölés a megoldás menetéből is kiderülhet. Skaláris szorzattal:</i>
$41 = 20 + 37 - 2\sqrt{20 \cdot 37} \cos \beta$.	1 pont	$\mathbf{c} = \overrightarrow{BA} = (2; -4)$, $\mathbf{a} = \overrightarrow{BC} = (6; 1)$.
$\cos \beta \approx 0,2941$,	1 pont	$\mathbf{ca} = 12 - 4 = 8$, <i>tehát $\cos \beta =$</i>
$\beta \approx 72,9^\circ$.	1 pont	$= \frac{8}{\sqrt{20} \cdot \sqrt{37}} \approx 0,2941$.
Összesen:	7 pont	<i>A szögnek egyéb helyes kerekítéssel megadott nagysága is elfogadható.</i>

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.

3 pont

Helyesen megjelenített transzformáció lépésenként 1 pont. Pontonkénti ábrázolás esetén: jó a töréspont két koordinátája 1-1 pont; mindkét szár meredeksége jó 1 pont.

A leszűkítés helyes végpontokkal.

1 pont

Összesen: 4 pont

15. b)

Az értékkészlet a $[-1; 3]$ intervallum,

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.

a függvény zérushelye az $(x =) 5$.

1 pont

Összesen: 3 pont

15. c)

P nincs a grafikonon,

1 pont

mert pl. $-|3,2 - 2| + 3 = 1,8$.

1 pont

Összesen: 2 pont

15. d)

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

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 1.

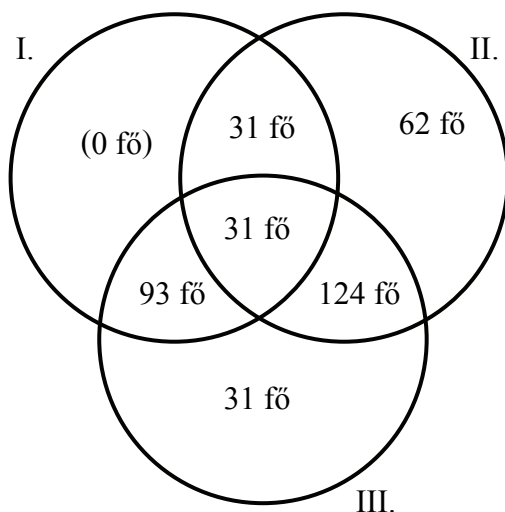
1 pont

Összesen: 3 pont

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

31 tanuló olvasta mindhárom kiadványt.

2 pont

*A 2 pont nem bontható.***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.

6 pont

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.

1 pont

Közülük 28 fő, illetve 21 fő olvasta az Iskolaéletet.

1 pont

A két megkérdezett diák $\binom{126}{2}$ -féleképpen 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 Iskolaéletet.

1 pont

A kedvező esetek száma tehát $28 \cdot 21$.

1 pont

A keresett valószínűség: $\frac{28 \cdot 21}{\binom{126}{2}} \approx$

1 pont

 $\approx 0,075 (=7,5\%)$.

1 pont

Összesen:**7 pont***A kevésbé részletezett helyes gondolatmenet is 3 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	
$41,9 \cdot 1,054^4 (\approx 51,71)$	1 pont	
A 2007-es évben kb. 51,7 millió autót gyártottak.	1 pont	<i>A helyes kerekítéssel megadott jó válaszáért 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	
$\frac{41,9}{1,011^6} (\approx 39,24 \text{ millió})$	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>		

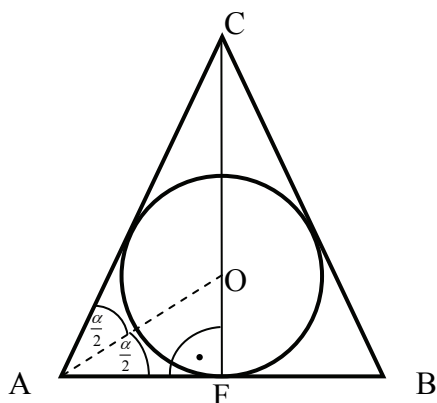
17. c)		
Az évenkénti csökkenés szorzószáma legyen x . 2008 után a 2013-as évvel bezárólag 5 év telik el. $48,8 \cdot x^5 = 38,$	1 pont	<i>A jelölés a megoldás menetéből is kiderülhet.</i>
$x^5 \approx 0,779$	1 pont	
$x \approx \sqrt[5]{0,779} (\approx 0,951)$	1 pont	
Az évenkénti százalékos csökkenés kb. 4,9 %.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

17. d)		
Ha 2013 után y év múlva lesz 76%-a az éves autósám, akkor $0,97^y = 0,76$.	1 pont	
Mindkét oldal tízes alapú logaritmusa 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 közelítő értéke miatt a 10. év is elfogadható válaszként.</i>
Összesen:	5 pont	

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	
$V_{\text{belső}} = \frac{1^2 \cdot \pi \cdot 2,5}{3} (\approx 2,62 \text{ cm}^3)$	1 pont	
$V_{\text{külső}} = \left(\frac{6}{5}\right)^3 \cdot V_{\text{belső}} (\approx 4,52 \text{ cm}^3)$	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	<i>Ha ezek a gondolatok a megoldás során derülnek ki, akkor is járnak a pontok.</i>
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: AFC háromszög hasonló az OEC háromszöghöz, ezért $\frac{AF}{AC} = \frac{OE}{OC}$.	1 pont	
(Alkalmazva Pitagorasz tételét az AFC 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 $R \approx 0,68 \text{ cm}$ Tehát a lehető legnagyobb marcipángömb sugara kb. $0,7 \text{ cm}$.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

18. b) második megoldás



A legnagyobb sugarú gömb a belső kúp beírt gömbje.	1 pont	<i>Ha ezek a gondolatok a megoldás során derülnek ki, akkor is járnak a pontok.</i>	
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		
$\operatorname{tg} \alpha = \frac{FC}{AF} = 2,5$	1 pont		
$\alpha \approx 68,2^\circ$	1 pont		
AO felezi az α szöget.	1 pont		<i>Ha ez a gondolat a megoldás során derül ki, akkor is jár a pont.</i>
$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{OF}{AF} \quad (OF \approx 0,68 \text{ cm})$	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	<i>Ha ezek a gondolatok a megoldás során derülnek ki, akkor is járnak a pontok.</i>
Annak a valószínűsége, hogy a kiválasztott az előírásnak megfelelő méretű 0,9.	1 pont	
A keresett valószínűséget az $\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ képlettel számolhatjuk ki,	1 pont	
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	<i>Fogadjuk el a választ különböző pontosságú helyes kerekítésekkel.</i>
Összesen:	5 pont	<i>Jár az 5 pont, ha a konkrét esetet elemezve használ helyes modellt.</i>