

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

ERETTSÉGI VIZSGA • 2010. május 4.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

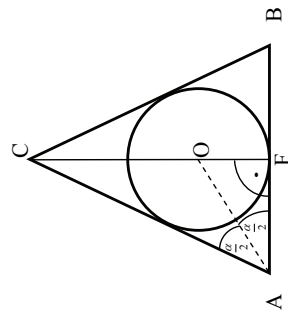
OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTÉRIUM

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színiől eltérő **színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni 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 kérdések:**
- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő **megoldás** születik, keresse meg ellen megoldásoknak az útmutató egys részletével 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 problema lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
 - Eltű hibát** követően egy gondolatai egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formalisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredményt mint kiindulási pontot használ tovább a következő gondolatai egységen vagy részkerdéshben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó problema lényegében nem változott meg.
 - Ha a megoldási tűmutteriben zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékélegység**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.
 - Egy feladatra adott többféléle helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat** értékkelhető.
 - A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatréssze előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
 - Az olyan részszámításokért, részlépesekért nem jár **pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldáshoz a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
 - A vizsgafeladatot II/B részében kitörött 3 feladat kövüli csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorrendjét, amelynek értéklete nem fog beszámítani az összponctszámra. Emelek megfelelően a megijelölt feladatra esetlegesen addot megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyetérteniük, hogy a vizsgázó melyik feladat értéklesét nem kéri, akkor automatikusan a kitüzzött 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 szájú háromszög (amelynek alapja 2 cm, magassága 2,5 cm hosszú), illetve annak a beírt köre.
 $\lg \alpha = \frac{FC}{AF} = 2,5$
 $\alpha \approx 68,2^\circ$

Ha ez a gondolat a megoldás során derül ki,
akkor is jár a pont.
 α felezzi az α szöget.
 $\lg \frac{\alpha}{2} = \frac{OF}{AF}$ ($OF \approx 0,68 \text{ cm}$)

Tehat a lehető legnagyobb marcipángömb sugara kb. 0,7 cm.
Összesen: 7 pont

18. c)

Annak a valószínűsége, hogy egy kiválasztott gömb nem az előírt méretű 0,1.
Annak a valószínűsége, hogy a kiválasztott az előírásnak megfelelő méretű 0,9.
A keresett valószínűséget az $\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ képlettel számolhatjuk ki,
ahol $n=10$, $k=4$, $p=0,1$.

A keresett valószínűséget:
$$\binom{10}{4} \cdot 0,1^4 \cdot 0,9^6 = 210 \cdot 0,1^4 \cdot 0,9^6 \approx 0,011.$$

Összesen: 5 pont

Fogadjuk el a választ különböző pontossági helyes kéréktísekkel.

Jár az 5 pont, ha a konkréteresítésre használ 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>
$V_{\text{kubus}} = \left(\frac{6}{5}\right)^3 \cdot V_{\text{belü}} = \frac{1^2 \cdot \pi \cdot 2,5}{3} (\approx 2,62 \text{ cm}^3)$	1 pont	
$V_{\text{kubus}} = \left(\frac{6}{5}\right)^3 \cdot V_{\text{belü}} (\approx 4,52 \text{ cm}^3)$	1 pont	
$V_{\text{kubus}} - V_{\text{belü}} \approx 1,9 \text{ cm}^3$ 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	1 pont	
$\frac{AF}{AC} = \frac{OE}{OC}$.		
(Alkalmasra Pitagorasz tételeit 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 marcipángomb sugara kb. $0,7 \text{ cm} $	1 pont	
	Összesen: 7 pont	

I.

1.	<i>I pont jár, ha csak három helyes priménnyel tűd meg. Ha a negyégy prímszám melllett az 1 is szerepel, 1 pont jár. Egyéb révés vagy hiányos megoldásért nem jár pont.</i>	2 pont
		Összesen: 2 pont
2.	<i>5 ; -5</i>	2 pont
		Összesen: 2 pont
3.	<i>Az átlag fogalmának helyes használata. Az átlag: $\approx 168,3 \text{ cm}$. Az átlagnagassághoz legközelebb Marci magassága van.</i>	1 pont
		Összesen: 3 pont
4.	<i>A helyes válasz betűjéle: B Összesen:</i>	2 pont
		Összesen: 2 pont
5.	<i>Felsorolás: MTABN MTBAN AMTBAN BMTAN ABMTN BAMTN</i>	2 pont
		<i>Ha egy hibát ejt (rossz esetet felsorol, vagy jót kihagy), 1 pont, több hiba esetén nem kap pontot.</i>
		<i>Jó válasz esetén jár a 2 pont utolsó függetlenül, hogy a feladattípon a feliratolt a vizsgázó hóna írta le.</i>
6.	<i>Az alaphoz tartozó magasság felezzi az alapot. A keletkező derékszögű háromszögben a keresett α szögre $\cos \alpha = \frac{2,5}{6} (= 0,4167)$.</i>	1 pont
		<i>Az alapon fekvő szögek $\approx 65^\circ$-osak.</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 szögeket radiánban adja meg: 1 pont. Az alaphalmazból minden gyököi 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	

17. a)

Az évenkénti növekedés szorzószáma (növekedési rátá) 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 bezárolag 4 év telik el.	1 pont	

$$41,9 \cdot 1,054^4 (\approx 51,71)$$

A 2007-es évben kb. 51,7 millió autót gyártottak.

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 bezárolag 6 év telik el.	1 pont	

$$41,9 \cdot (39,24 \text{ millió})^{0,6} \approx 41,9 \cdot 1,011^6$$

1997-ben kb. 39,2 millió autót gyártottak.

Összesen:**4 pont****17. c)**

Kerekitési hibáért a 17. a) és 17. b.) feladata értékkeléskor összesen csak 1 pont vonható le.	1 pont	
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--

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

Az évenkénti százalékos csökkenés kb. 4,9 %.

Összesen:**4 pont****17. d)**

Ha 2013 után y év múlva lesz 76%-a az éves autószám, akkor $0,97^y = 0,76$.	1 pont	
Mindkét oldal tizes alapú logaritmusára 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	

$$y \approx 9,01.$$

Kb. 9 év múlva, tehát 2022-ben csökkenne az évi termelés a 2013-as évinék a 76%-ira.

Összesen:**5 pont**

16. a)	31 tanuló olvasta mindenhangot kiadvánnyt.	Összesen: 2 pont	A 2 pont nem bontható.
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.	Összesen: 2 pont	Ha a választ nem %-kal adja meg, 1 pontot kap.
16.d)	84 fő járogatta, 42 fő nem látogatta a rendezvényeket. Közülük 28 fő, illetve 21 fő olvasta az Iskolaéletet.	1 pont 1 pont	
	A két megkerdezett diákok közül $\binom{126}{2}$ -féléképpen választható ki (összes eset).	1 pont	
	A rendezvényt látogatók közül $\binom{28}{1}$ -félé olyan diákok, a nem látogatók közül $\binom{21}{1}$ -félé olyan diákok választhatók, aki olvasta az Iskolaéletet.	1 pont	A kevésbé részletezett helyes gondolatmenet is 3 pont.
	A kedvező esetek száma tehát 28·21.	1 pont	
	A keresett valószínűség: $\approx 0,075 (=7,5\%)$.	Összesen: 7 pont	

II./B**13.**

(Jelölje a két keresett számot x és y.)

A számtani közép $\frac{x+y}{2}$,

A mértani közép \sqrt{xy} .

x + y = 16,

x · y = 23,04.

y = 16 - x; (16 - x)x = 23,04

Az egyenletrendszerből addódó másodfokú egyenlet $x^2 - 16x + 23,04 = 0$,melynek gyökei az $x_1=1,6$ és $x_2=14,4$.

y₁=14,4 és y₂=1,6

A két szám az 1,6 és a 14,4.

A 2 pont akkor is jár, ha a keresett számok szimmetriájára hivatkozik.

Megfogalmazott válasz, vagy ellenőrzött számpár esén jár a pont.

Összesen: **12 pont****14. a)**Az egyenes átmegy az origón, $m = \frac{4}{-2} = -2$;Egyenlete: $y = -2x$

A 2 pont adható.

Helyes gyökönként 1-1 pont.

A 2 pont akkor is jár, ha a keresett számok szimmetriájára hivatkozik.

Megfogalmazott válasz, vagy ellenőrzött számpár esén jár a pont.

Összesen: **12 pont**

A háromszög legnagyobb szöge a legnagyobb oldallal szemben van (vagy mindenhangot szöget kiszámolja).

Az oldalhossziságok: $AB = \sqrt{20}$, $AC = \sqrt{41}$, $BC = \sqrt{37}$.Az AC -vel szemben levő szög legyen β . Alkalmaszva a koszinusz tétele:

41 = 20 + 37 - 2 $\sqrt{20 \cdot 37} \cos \beta$.

\cos \beta \approx 0,2941,

\beta \approx 72,9^\circ

A szögnék egyéb helyes kerekítéssel megadott nagysága is elfogadható.

A szögnék helyes kerekítéssel megadott nagysága is elfogadható.

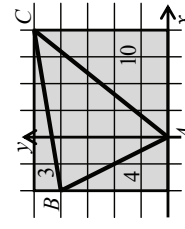
A szögnék helyes kerekítéssel megadott nagysága is elfogadható.

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 (területezység).	1 pont

14. c) második megoldás

Fogadjuk egy 6:5-ös téglalapba a háromszöget!



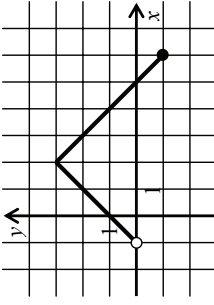
A téglalap területe 30.

Vonjuk le ebből három derékszögű háromszög területét, így megkapjuk az ABC háromszög területét.

A háromszög területe: $30 - 3 - 4 - 10 = 13$.

Összesen:

3 pont

15. a)

Helyesen megtelemitett transformáció lépésekben 1 pont.
Pontonkénti ábrázolás esetén: jó a töレスポン két koordinátája 1-1 pont; mindenket szár meredekessége jó 1 pont.

3 pont

3 pont

1 pont