

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 részeit, 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 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 egy, **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 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 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.

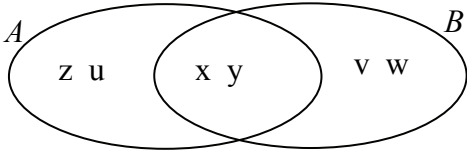
| | | |
|------------------|---------------|---|
| 1. | | |
| $x - 3 = 20$ | 1 pont | |
| $x = 23$ | 1 pont | <i>Az indoklás nélküli válasz is teljes értékű.</i> |
| Összesen: | 2 pont | |

| | | |
|------------------|---------------|---|
| 2. | | |
| $a + b$ | 2 pont | <i>Ha a leírt válaszból nem derül ki, hogy a és 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. | 2 pont | <i>Egy vagy két jó érték megadása 1 pont. Ha hibás y érték is szerepel a megoldásban, nem jár pont.</i> |
| Összesen: | 2 pont | |

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

| | | |
|-----------------------------------|---------------|--|
| 10. | | |
| Az ábrán pontosan egy harmadfokú, | 1 pont | |
| pontosan három másodfokú, | 1 pont | |
| pontosan egy elsőfokú pont van. | 1 pont | |
| Összesen: | 3 pont | <i>Helyes ábra esetén jár mind a 3 pont.</i> |

| | | |
|---------------------------------|---------------|--|
| 11. | | |
| $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$ | 2 pont | <i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha a függvénytáblázat megfelelő képleteit jól alkalmazza.</i> |
| 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 | |

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 $a_{32} = 98$, | 2 pont | |
| ezért a halmaznak $22+1=23$ eleme van. | 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> |
| $p = \frac{1978}{12320} \approx$ | 1 pont | |
| $\approx 0,16$ | 1 pont | $\approx 16,06\%$ |
| Összesen: | 3 pont | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 14. b) | | |
| | | |
| 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 | <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 $\left(\frac{633}{1978} \cdot 360^\circ \approx \right) 115^\circ$ -os középponti szögnek. | 1 pont | |
| A 60 év feletti 1207 fő a kördiagramon megfelel $\left(\frac{1207}{1978} \cdot 360^\circ \approx \right) 220^\circ$ -os középponti szögnek. | 1 pont | |
| A kördiagram helyes elkészítése (hozzávetőleges szögekkel, a körcikkek címkézésével). | 1 pont | |
| Összesen: | 5 pont | |

| | | |
|---|---------------|-----------------------------|
| 14. c) | | |
| A Nekeresden élők között $12320 \cdot 0,24 =$ | 1 pont | |
| $= 2956,8 (\approx 2957)$ fő 60 év feletti. | 1 pont | <i>2956 is elfogadható.</i> |
| A 60 év feletti és ápolásban részesülők 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 | |

| | | |
|---|----------------|--|
| 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 szinusztételt (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 játékosa 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 | <i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, ez a pont jár.</i> |
| A nyerteseket $\binom{18}{4}$ -féleképpen választhatjuk ki. | 1 pont | |
| Az A csapat 7 tagjából 1-et 7-féleképpen, | 1 pont | <i>Ezek a pontok akkor is járnak, ha csak a kedvező esetek számát írja fel helyesen.</i> |
| a B csapat 11 tagjából 3-at $\binom{11}{3}$ -féleképpen választhatunk ki. | 1 pont | |
| (A két kiválasztás egymástól független.) A kedvező esetek száma: $7 \cdot \binom{11}{3}$. | 1 pont | |
| A keresett valószínűség $p = \frac{7 \cdot \binom{11}{3}}{\binom{18}{4}} =$ $\left(= \frac{7 \cdot 165}{3060} \right) \approx$ | 1 pont | |
| $\approx 0,377 \approx 38\%$. | 1 pont | <i>A helyes valószínűség bármely alakban megadva 1 pontot ér.</i> |
| 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 gyököt.</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 | 1 pont | |
| $4x^2 - 8x - 5 = 0$. | 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 | |

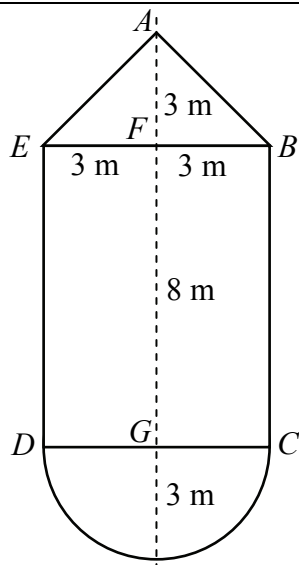
| 17. b) | | |
|--|---------------|--|
| Az egyenlet $\cos x$ -re kapott gyökei megegyeznek az a)-beli másodfokú egyenlet gyökeivel. $((\cos x)_1 = \frac{5}{2}$ és $(\cos x)_2 = -\frac{1}{2})$ | 2 pont | |
| A $\cos x = \frac{5}{2}$ nem ad megoldást. | 1 pont | |
| $\cos x = -\frac{1}{2}$ -hez tartozó egyetlen szög, ami egy háromszög szöge lehet $x = 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$ és ez valóban megoldás. | 1 pont | <i>Az x szög bármelyik helyes megadásáért jár a pont. Nem jár a pont, ha a vizsgázó több szöget is megad.</i> |
| Összesen: | 4 pont | |

| 17. c) első megoldás | | |
|--|---------------|--|
| Bevezetjük a $\sqrt{y} = z$ új változót, | 1 pont | |
| 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 | |

| 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 értékészletének 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, | 1 pont | |
| tehát a hét számnak 720-féle kívánt leírási sorrendje van. | 1 pont | |
| Összesen: | 3 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: $AB = a = \sqrt{2}r$

1 pont

$$A_3 = r a \pi = 3 \cdot 3\sqrt{2} \cdot \pi = 9\sqrt{2}\pi (\approx 40)$$

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.

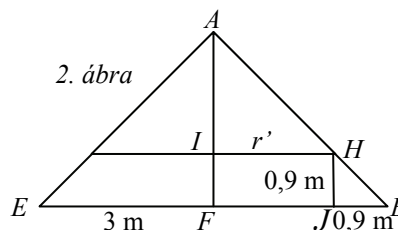
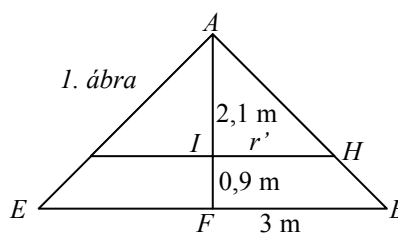
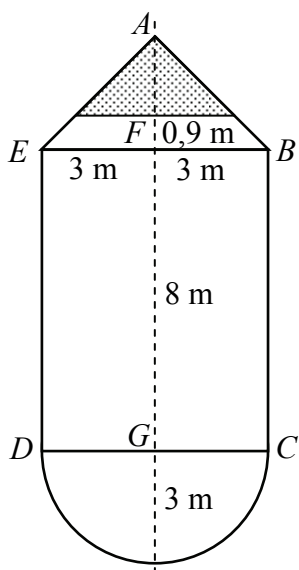
1 pont

*Ha csak a matematikai
kerekítést végezte el, úgy
a 247 m^2 esetén is jár ez
a pont.*

Összesen:

6 pont

18. b)



| | | |
|---|----------------|--|
| A tartály magassága: $(3 + 8 + 3 =) 14$ méter. | 1 pont | |
| A magasság 85%-a: $(14 \cdot 0,85 =) 11,9$ méter, | 1 pont | |
| 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): $V_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{4r^3 \pi}{3} \left(= \frac{2r^3 \pi}{3} \right) =$ | 1 pont | |
| $= \frac{2 \cdot 3^3 \cdot \pi}{3} (= 18\pi \approx 56,5).$ | 1 pont | |
| A tartály középső részének térfogata (egy $r = 3$ méter sugarú, $m = 8$ méter magas körhenger térfogata): $V_2 = r^2 \pi m =$ | 1 pont | |
| $= 3^2 \cdot \pi \cdot 8 (= 72\pi \approx 226,2).$ | 1 pont | |
| A tartály felső részének térfogata (egy csonkakúp térfogata). A csonkakúp fedőkörének sugarát kiszámolhatjuk a párhuzamos szelőszakaszok tételével: (1. ábra) | 1 pont* | |
| $\left(\frac{IH}{FB} = \right) \frac{r'}{3} = \frac{2,1}{3} \left(= \frac{AI}{AF} \right),$ | | |
| $r' = 2,1.$ | 1 pont* | |
| $V_3 = \frac{\pi}{3} m (r^2 + r'^2 + rr') =$ | 1 pont | |
| $= \frac{\pi}{3} \cdot 0,9 \cdot (3^2 + 2,1^2 + 3 \cdot 2,1) = (5,913\pi \approx 18,6).$ | 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 | |

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

| | | |
|--|---------|--|
| A tartály felső részének térfogata (egy csonkakúp térfogata). A csonkakúp fedőkörének sugarát kiszámolhatjuk észrevéve, hogy az $AFB\Delta$ és a $HJB\Delta$ is egyenlőszárú derékszögű háromszög, (2. ábra) | 1 pont* | |
| így $r' = (FB - JB = 3 - 0,9 =) 2,1$. | 1 pont* | |