

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2013. május 7.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA**

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 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.

I.

| | | |
|--|---------------|--|
| 1. | | |
| Az egyszerűsítés után kapott tört: $\frac{a-2b}{3}$. | 2 pont | <i>A 2 pont nem bontható.</i> |
| Összesen: | 2 pont | |
| 2. | | |
| Forgáshenger keletkezik, az alapkör sugara 5cm, magassága 12cm. | 1 pont | <i>Ha ezek a gondolatok ábrán jelölve szerepelnek, jár az 1 pont.</i> |
| $V = 25\pi \cdot 12(\text{cm}^3)$. | 1 pont | |
| A forgáshenger térfogata $300\pi \text{cm}^3$. | 1 pont | <i>Tizedes tört alakban megadott válasz is teljes értékű.</i> |
| Összesen: | 3 pont | |
| 3. | | |
| A valós gyökök száma: 1. | 2 pont | <i>Ha $x=5$ a válasz, az 1 pontot ér. Ha 5 a válasz, az 0 pont.</i> |
| Összesen: | 2 pont | |
| 4. | | |
| $x_1 = 14, x_2 = -14$ | 2 pont | <i>Helyes válaszonként 1-1 pont.</i> |
| Összesen: | 2 pont | |
| 5. | | |
| A felezőpont helyvektora: $\vec{f} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$. | 1 pont | |
| Ezt rendezve: $\vec{b} = 2\vec{f} - \vec{a}$. | 1 pont | |
| Összesen: | 2 pont | |
| 6. | | |
| A keresett legkisebb pozitív szög 30° . | 2 pont | <i>$750^\circ = 2 \cdot 360^\circ + 30^\circ$ felírásáért 1 pont jár.</i> |
| Összesen: | 2 pont | |
| 7. | | |
| $x^2 + 18x + 81 = (x + 9)^2$ | 1 pont | |
| Egyszám négyzete akkor a legkisebb, ha 0-t emelünk négyzetre. A függvény $x = -9$ -nél veszi fel a legkisebb értékét. | 1 pont | |
| Összesen: | 2 pont | |

| | | |
|------------------------------------|---------------|--|
| 8. | | |
| $2^4=16$ ötjegyű pozitív szám van. | 2 pont | |
| Összesen: | 2 pont | |

| | | |
|--|---------------|--|
| 9. | | |
| I. csoport 180 személy, II. csoport 240 személy, III. csoport 300 személy. | 1-1 pont | |
| Összesen: | 3 pont | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 10. | | |
| Az egyenletet $2x - 7y = 0$ alakra rendezzük. | 1 pont | |
| Az erre merőlegese egyenes egy normálvektora $\mathbf{n}(7; 2)$, | 1 pont | |
| így e egyenes egyenlete $7x+2y=33$. | 1 pont | <i>Az egyenesek egyenletének bármely alakban való helyes használata teljes értékű.</i> |
| Összesen: | 3 pont | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 11. | | |
| A: igaz; B: hamis; C: igaz; D: igaz. | 1-1 pont | |
| Összesen: | 4 pont | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 12. | | |
| Felírjuk a sorozat tagjait: $a_1 = -1, a_2 = 1, a_3 = 0, a_4 = 1, a_5 = 1, a_6 = 2.$ | 2 pont | |
| Így $S_6 = 4.$ | 1 pont | |
| Összesen: | 3 pont | |

II. A

| | | |
|---|---------------|---|
| 13. a) | | |
| A négyzet oldala a , a téglalapok oldalai a , illetve $\frac{a}{3}$. | 1 pont | <i>Ha a jelölés csak az ábrából derül ki, akkor is jár ez a pont.</i> |
| Egy téglalap kerülete $2a + \frac{2a}{3} = 24$, | 2 pont | |
| amiből $a = 9$ cm. | 1 pont | |
| A négyzet területe 81 cm^2 . | 1 pont | |
| Összesen: | 5 pont | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 13. b) első megoldás | | |
| Pitagorasz tétel szerint $13^2 - 12^2 = x^2$ (vagy a 13, 12, 5 Pitagorasz-i számhármás), a derékszögű háromszög befogója (BP) 5 cm. | 1 pont | |
| a derékszögű háromszög befogója (BP) 5 cm. | 1 pont | |
| A háromszög területe felírható kétféleképpen: $T = \frac{a \cdot b}{2} = \frac{c \cdot m_c}{2}$, | 2 pont | |
| melyből $a \cdot b = c \cdot m_c$, | 1 pont | |
| vagyis az $m_c = \frac{a \cdot b}{c} = \frac{60}{13}$. | 1 pont | |
| Az átfogóhoz tartozó magasság 4,6 cm hosszú. | 1 pont | |
| Összesen: | 7 pont | |

| | | |
|--|---------------|--|
| 13.b)második megoldás | | |
| Pitagorasz tétel szerint $13^2 - 12^2 = x^2$ (vagy a 13, 12, 5 Pitagorasz-féle számhármás), a derékszögű háromszög befogója (BP) 5 cm. | 1 pont | |
| a derékszögű háromszög befogója (BP) 5 cm. | 1 pont | |
| A befogótétel szerint $5 = \sqrt{13 \cdot p}$, | 2 pont | |
| $p = \frac{25}{13} \approx 1,92$. | 1 pont | |
| Pitagorasz tétellel $m_c^2 = 5^2 - \left(\frac{25}{13}\right)^2$ | 1 pont | |
| Az átfogóhoz tartozó magasság 4,6 cm. | 1 pont | |
| Összesen: | 7 pont | |

| 13. b) harmadik megoldás | | |
|---|---------------|---|
| Az ABP derékszögű háromszögben jelöljük az A csúcsnál lévő szöveget α -val és az AP átfogóhoz tartozó magasság talppontját Q -val. Az ABP derékszögű háromszögben $\cos \alpha = \frac{AB}{AP} = \frac{12}{13}.$ | 2 pont | |
| $\alpha \approx 22,62^\circ.$ | 1 pont | <i>Ez a pont akkor is jár, ha a későbbiekben $\sin \alpha$ értékét helyesen számítja ki.</i> |
| Az AQB derékszögű háromszögben $\sin \alpha = \frac{BQ}{AB} = \frac{BQ}{12}.$ | 2 pont | |
| $BQ = 12 \cdot \sin \alpha \approx 12 \cdot 0,3846 \approx 4,6152.$ | 1 pont | |
| Az átfogóhoz tartozó magasság 4,6 cm hosszú. | 1 pont | |
| Összesen: | 7 pont | |

| 14. a) | | |
|---|---------------|---|
| Értelmezési tartomány: ($2x - 5 > 0$ és $x > 0$ miatt) $x > \frac{5}{2}.$ | 1 pont | <i>Ha következmény-egyenlettel dolgozik és a kapott gyököt behelyettesítéssel ellenőrzi, ez a pont jár.</i> |
| (A logaritmus azonosságait felhasználva) $2x - 5 = \frac{x}{3}.$ | 2 pont | |
| Az egyenlet rendezése után $x = 3.$ | 1 pont | |
| A kapott gyök eleme az értelmezési tartománynak, tehát megoldás. | 1 pont | |
| Összesen: | 5 pont | |

| 14.b) | | |
|---|---------------|--|
| $0 \leq 13 - 2x$, így $x \leq 6,5$. | 1 pont | <i>Ha következmény-egyenlettel dolgozik és a kapott gyököket behelyettesítéssel ellenőrzi, a hamis gyököt kizárja, ezek a pontok járnak.</i> |
| $0 \leq \sqrt{13 - 2x} = x - 5$, ebből $5 \leq x$. Tehát az egyenletnek csak $5 \leq x \leq 6,5$ esetén lehet megoldása. | 1 pont | |
| Mindkét oldalt négyzetre emelve: a baloldal négyzete $13 - 2x$. | 1 pont | |
| A jobboldal négyzete: $x^2 - 10x + 25$. | 1 pont | |
| A megoldandó másodfokú egyenlet: $0 = x^2 - 8x + 12$. | 1 pont | |
| Ebből $x = 6$ vagy $x = 2$. | 1 pont | |
| Az egyenlet egyetlen valós megoldása az alaphalmazon a 6. | 1 pont | |
| Összesen: | 7 pont | |

| 15. a) | | |
|--|---------------|---|
| Mindkét végzettséggel rendelkezik 20 fő, | 1 pont | |
| mert a végzettséget jelentő oklevelek száma $42 + 28 = 70$, ami 20-szal több az oklevelet szerzők (dolgozók) létszámánál. | 1 pont | <i>Ezt a pont jár megfelelő halmazábra készítéséért is.</i> |
| Így csak technikus végzettsége 22 főnek van. | 1 pont | |
| Összesen: | 3 pont | |

| 15.b) | | |
|---|---------------|--|
| Ha a 30 év alatti dolgozók száma x , | 1 pont | <i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, ez a pont jár.</i> |
| akkor az átlag: $\frac{x \cdot 148000 + (50 - x) \cdot 173000}{50} = 165000$. | 1 pont | |
| $x = 16$ | 1 pont | |
| A laborban 16 dolgozó 30 év alatti. | 1 pont | |
| Összesen: | 4 pont | |

| | | |
|--|---------------|--|
| 15.c) | | |
| 5 dolgozó költségeit fizetik. | 1 pont | |
| Az összes eset: $\binom{25}{5}$, | 1 pont | |
| a kedvező esetek száma: $\binom{17}{5}$. | 1 pont | |
| (Alkalmazva a klasszikus valószínűség modelljét: $\frac{\binom{17}{5}}{\binom{25}{5}} = \frac{6188}{53130} \approx 0,1165.$ | 1 pont | |
| 0,12 (illetve 11,65%) a valószínűsége annak, hogy 5 nőt választanak ki. | 1 pont | |
| Összesen: | 5 pont | |

II. B

| | | |
|---|---------------|--|
| 16. a) | | |
| A háromszög harmadik oldalának c hosszára (a háromszög-egyenlőtlenség miatt) $20 + c > 22$ | 1 pont | |
| és $c < 20 + 22$ egyenlőtlenségeknek teljesülni kell. | 1 pont | |
| Így $2 < c < 42$. | 1 pont | |
| Ha a harmadik oldal is egész, c legkisebb értéke 3, legnagyobb értéke 41 lehet. | 1 pont | |
| Ez 39 megfelelő háromszöget jelent. | 1 pont | |
| Összesen: | 5 pont | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 16. b) | | |
| (A két adott oldal által közbezárt szöveget γ -val jelölve) $88 = \frac{20 \cdot 22 \cdot \sin \gamma}{2}$. | 1 pont | |
| Ebből $\sin \gamma = 0,4$. | 1 pont | |
| $\gamma_1 \approx 23,6^\circ$ | 1 pont | |
| $\gamma_2 \approx 156,4^\circ$ | 1 pont | |
| Összesen: | 4 pont | |

| | | |
|--|---------------|--|
| 16.c) | | |
| $\gamma_1 \approx 23,6^\circ$ esetében a harmadik oldal hosszát (c_1) koszinusztétel alkalmazásával számíthatjuk ki. | 1 pont | <i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, akkor is jár ez a pont.</i> |
| $c_1^2 \approx 20^2 + 22^2 - 2 \cdot 20 \cdot 22 \cdot \cos 23,6^\circ$ | 1 pont | |
| $c_1^2 \approx 77,568$, | 1 pont | |
| és ebből $c_1 \approx 8,8$ egység hosszú. | 1 pont | |
| $\gamma_2 \approx 156,4^\circ$ esetében a harmadik oldal hossza (c_2): $c_2^2 \approx 20^2 + 22^2 - 2 \cdot 20 \cdot 22 \cdot \cos 156,4^\circ$. | 1 pont | |
| $c_2^2 \approx 884 - 880 \cdot (-0,9164)$, azaz $c_2^2 \approx 1690,4$ és ebből | 1 pont | |
| $c_2 \approx 41,1$ egység hosszú. | 1 pont | |
| A háromszög harmadik oldala $\approx 8,8$ egység vagy $\approx 41,1$ egység hosszú lehet. | 1 pont | |
| Összesen: | 8 pont | <i>Ha csak az egyik esettel számol, erre a részre maximum 4 pontot kaphat.</i> |

| 17. a) | | |
|--|---------------|--|
| Gábor fizetendő bérleti díja mértani sorozat szerint nő, $a_1 = 100$ és $a_{24} = 200$. | 1 pont | |
| $100 \cdot q^{23} = 200, q^{23} = 2$ (ahol $q = 1 + \frac{p}{100}$) | 1 pont | |
| $q = \sqrt[23]{2} = 2^{\frac{1}{23}} (\approx 1,0306)$ | 1 pont | |
| $p = 3,06$, | 1 pont | |
| azaz Gábornak havonta 3,06%-kal kell több bérleti díjat fizetnie. | 1 pont | |
| Összesen: | 5 pont | |

| 17.b) | | |
|---|---------------|--|
| Péter bérleti díja számtani sorozat szerint nő, $b_1 = 100$ és $b_{24} = 200$, | 1 pont | |
| $200 = 100 + 23 \cdot d$ | 1 pont | |
| $d = \frac{100}{23} \approx 4,35$, a havi növekedés 4,35 tallér. | 1 pont | |
| Összesen: | 3 pont | |

| 17.c) | | |
|---|---------------|--|
| A sorozatok első 24 tagjának összege: | 1 pont | <i>Ha ez a gondolat csak a megoldás során derül ki, ez a pont jár.</i> |
| $S_{Gábor} = 100 \cdot \frac{(\sqrt[23]{2})^{24} - 1}{\sqrt[23]{2} - 1} \approx 3468,45$. | 2 pont | |
| $S_{Péter} = \frac{100 + 200}{2} \cdot 24 = 3600$. | 2 pont | |
| Péter 132 tallérral több bérleti díjat fizet 24 hónap alatt, mint Gábor. | 1 pont | |
| Összesen: | 6 pont | |
| <i>Grafikusan szemléltetve a havi bérleti díjakat látható, hogy Péter minden hónapban több bérleti díjat fizetne, mint Gábor (az 1. és a 24. hónap kivételével). Ezért nyilvánvaló, hogy Péter a 24 hónap alatt több bérleti díjat fizetne, mint Gábor. A világosan megadott grafikonokra épülő helyes gondolatért 3 pont adható.</i> | | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 17.d) | | |
| Péter az első 12 hónapban $S_{12} = \frac{2 \cdot 100 + 11 \cdot \frac{100}{23}}{2} \cdot 12 \approx 1487$ tallér bérleti díjat fizet, | 1 pont | |
| a második 12 hónapban 2113 tallért. | 1 pont | |
| $\frac{2113}{1487} \approx 1,421$, tehát Péter a második évben 42,1%-kal több bérleti díjat fizet, mint az elsőben. | 1 pont | |
| Összesen: | 3 pont | |

| | | |
|---|---------------|--|
| 18. a) első megoldás | | |
| Ha figyelmen kívül hagyjuk, hogy a két áru nem kerülhet egymás mellé, akkor 6!-féle sorrendben rakható ki a hatféle áru. | 1 pont | |
| Ha a két áru egymás mellé kerül, de a sorrendjüket nem különböztetjük meg, 5!-féle elhelyezés lehetséges. | 1 pont | |
| Ha a két áru sorrendjét is megkülönböztetjük: $2 \cdot 5!$ sorrendbe rakható a hat áru. | 1 pont | |
| A megfelelő sorrendszámát megkapjuk, ha az összes esetből kivonjuk azon sorrendek számát, amelyekben egymás mellé kerül a zsemlemorzsa és a búzadara: $6! - 2 \cdot 5!$. | 2 pont | <i>Kevésbé részletezett gondolatmenetért is jár a 2 pont.</i> |
| Tehát 480 sorrendbe rakhatja ki az árufeltöltő a hatféle árut. | 1 pont | |
| Összesen: | 6 pont | <i>Ha nem veszi figyelembe, hogy a két áru nem kerülhet egymás mellé legfeljebb 1 pont adható.</i> |

| | | |
|---|---------------|--|
| 18. a) második megoldás | | |
| Csak a búzadara és a zsemlemorzsa $6 \cdot 5$, azaz 30-féle sorrendben lenne elhelyezhető, ha egymás mellé is kerülhetnének. | 1 pont | |
| 5 esetben kerülhet egymás mellé e két áru, ha a sorrendjüket nem vesszük figyelembe, | 1 pont | |
| de mivel a sorrend is számít, ezért 10 esetben. | 1 pont | |
| Így $(30 - 10 =)$ 20-féle sorrendben rakhatja ki e két árut úgy, hogy ne kerüljenek egymás mellé. | 1 pont | |
| Mind a 20 esetben a többi négy árut 4!-féleképpen helyezheti el. | 1 pont | |
| Tehát $20 \cdot 4! = 480$ -féle sorrendbe rakhatja ki a hatféle árut. | 1 pont | |
| Összesen: | 6 pont | |

| 18. b) | | |
|--|---------------|--|
| Összesen 325 (=176+109+40) db kenyeret rendeltek és 42 db-ot küldtek vissza, | 1 pont | |
| ez a megrendelt mennyiség 12,9%-a. | 1 pont | |
| Összesen 695 (=314+381) péksüteményt rendeltek és 34 db-ot küldtek vissza, | 1 pont | |
| ez a megrendelt mennyiség 4,9%-a. | 1 pont | |
| Összesen: | 4 pont | |

| 18.c) | | |
|---|---------------|--|
| Az egyes napokon eladott péksütemények száma: 124; 133; 132; 122; 150 db. | 1 pont | |
| A két napot $\binom{5}{2}$ - féleképpen jelölhetjük meg. | 1 pont | |
| (3 napon adtak el legalább 130 db-ot.) $\binom{3}{2}$ -féle kiválasztása lehet a kívánt 2 napnak, | 1 pont | |
| így a keresett valószínűség $\frac{\binom{3}{2}}{\binom{5}{2}} = 0,3$ | 1 pont | |
| Összesen: | 4 pont | |

| 18. d) | | |
|--|---------------|--|
| 1 kg-os fehér kenyérből ($\frac{155}{5} =$) 31 db-ot, $\frac{1}{2}$ kg-os fehér kenyérből ($\frac{95}{5} =$) 19 db-ot, rozskenyérből ($\frac{33}{5} = 6,6$) 7 db-ot, | 2 pont | <i>Két helyes válasz 1 pont, egy helyes válaszáért nem jár pont.</i> |
| zsemléből 58, kifliből 68 db-ot rendeltek. | 1 pont | |
| Összesen: | 3 pont | |