

## MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI  
ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI  
ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

ERETTSÉGI VIZSGA • 2014. május 6.

# Fontos tudnivalók

## Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől eltérő színű tollal kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelöli 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 kéresek:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő megoldás születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részeitet egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább bonthatók. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a része nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részrendménnyel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Elvi hibát követően egy gondolati 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 eredménnyel mint kiinduló adattal helyesen számlál tovább a következő gondolatot egységekben vagy részkérésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zároljelben szerepel egy **megijelzés vagy mértekelyegség**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféléle helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által meijelölt változat értékkelhető**.
- A megoldásokról **jutalompon** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámlításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II. B részében kitűzt 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltéhetőleg – megijelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékkelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megijelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékkelést nem kéri, akkor automatikusan a kitüztőt sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

**I.**

<b>1.</b> 15 fiú van az osztállyban.	2 pont	Ha tudja, hogy a 35-öt hét egyenlő részre kell osztani, akkor 1 pontot kap.
Összesen:	<b>2 pont</b>	

<b>2.</b> $x = 1$	2 pont	Ha tudja, hogy $\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}$ , akkor 1 pontot kap.
Összesen:	<b>2 pont</b>	

<b>3.</b>		
a) A $(0; 4)$ pontban vagy $(y =)4$ -nél.	1 pont	
b) $-2x + 4 = 6$	1 pont	Ha a grafikonról olvassa le a vizsgázó, akkor is jár ez a 2 pont.
$x = -1$	1 pont	
Összesen:	<b>3 pont</b>	

<b>4.</b> A dolgozatot $(3^3 =)27$ tanuló írta meg.	2 pont	Nem bontható.
Összesen:	<b>2 pont</b>	

<b>5.</b> A lakások összege: 14.	2 pont	Nem bontható.
Összesen:	<b>2 pont</b>	

<b>6.</b> $5 - x \geq 0$	1 pont	
$(0 \leq) x \leq 5$ , ( $x \in \mathbf{Z}$ )	1 pont	
$A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$	1 pont	
Összesen:	<b>3 pont</b>	

<b>7.</b> A $270^\circ$ a $360^\circ$ -nak $\frac{3}{4}$ -e.	1 pont	
A kör területe $3^2 \cdot \pi (\approx 28,27 \text{ cm}^2)$ .	1 pont	Ha a vizsgázó π értékét jól keretíti használja, akkor ez a 2 pont jár.
A körcikk területe: $\frac{27}{4} \cdot \pi (\approx 21,2) \text{ cm}^2$ .	1 pont	
Összesen:	<b>3 pont</b>	

**8.**

osztályzat	1	2	3	4	5	2 pont	<i>Az adatok más formában (tört, %) történő héjess megadása esetén is jár a 2 pont.</i>
relatív gyakoriság	0	0,1	0,35	0,4	0,15	2 pont	<i>I hibás érték esetén 1 pont, 1-nél több hiba esetén nem jár pont.</i>
<b>Összesen:</b>						<b>2 pont</b>	

**9.**

- A) igaz      1 pont  
 B) hamis      1 pont  
 C) igaz      1 pont  
**Összesen:** **3 pont**

**10.**

- A gömb sugara a kocka testátlójának fele.      1 pont *Ha csak a számlálásból látszik ez a gondolat, akkor is jár az 1 pont.*  
 A kocka testátlójának hossza:  $7 \cdot \sqrt{3}$  ( $\approx 12,1$ )      1 pont *Ha megfelelő közelítő értéket használ, jár az 1 pont.*  
 A gömb sugara tehát  $\frac{7 \cdot \sqrt{3}}{2} \approx 6,1$       1 pont *Ha nem jól kerekít, ez a pont nem jár.*  
**Összesen:** **3 pont**

**11.**

- B)      2 pont  
**Összesen:** **2 pont**

**12.**

- (Az  $AC$  által felező a  $BCD$  szöget)  
 Az  $ACD$  szög  $60^\circ$ -os.  
 és  $ACD$  háromszög egyenlőszárú, vagyis a háromszög szabályos.  
 A kerestett átló hossza ezért 6 cm.      1 pont  
**Összesen:** **3 pont**

**18. c) első megoldás**

Két lehetőséget kell vizsgálni: 2 fiúnak és 1 lánynak vagy 1 fiúnak és 2 lánynak ad virágot.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Az 5 fiú közül kettőt $\binom{5}{2}$ ( $= 10$ ), a 2 lány közül egyet 2-féleképpen tud kiválasztani, vagyis az első esetben $10 \cdot 2 = 20$ különböző lehetősége van.	1 pont	
Az 5 fiú közül egyet 5, a 2 lány közül kettőt egy féleképpen tud kiválasztani, vagyis a második esetben 5 különböző lehetősége van.	1 pont	
(Az összes lehetőség ezek összege), vagyis $20 + 5 = 25$ -féleképpen választhat.		<b>Összesen: 6 pont</b>

**18. c) második megoldás**

A megfelelő kiválasztások számát megkapjuk, ha az összes lehetséges kiválasztások számából kivonjuk azokat, amelyek nem megfelelők.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
A 7 barát közül 3-at $\binom{7}{3}$ ( $= 35$ ) -féleképpen lehet kiválasztani,	1 pont	
ezek közül nem megfelelők azok, amikor csak fiúkat választ ki.	2 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i> <i>Nem bontható.</i>
A nem megfelelő kiválasztások száma $\binom{5}{3}$ ( $= 10$ ).      1 pont		
A megfelelő kiválasztások száma így $35 - 10 = 25$ .      1 pont		<b>Összesen: 6 pont</b>

*Ha a vizsgázó a helyes eredményre a különöző kiválasztások rendszerrezt felsorolásával jut el, akkor is jár a 6 pont. Ha az eseteket felsorolja, akkor minden hibás eset felírása, illetve minden helyes eset kihagyása esetén 1-1 pontot le kell venni (összesen legfeljebb 6 pontot).*



**14. a)**

Az adatok átlaga:  

$$\frac{83 \cdot 2 + 76 \cdot 4 + 69 \cdot 2 + \dots + 58 \cdot 4 + 56 \cdot 4 + 55}{28} = \frac{1816}{28} \approx 64,86.$$

Mivel az adatok száma páros, ezért a medián a nagyság szerint sorba rendezett adatok közül a két középső számítani közepje:

$$\frac{61 + 65}{2} = 63.$$

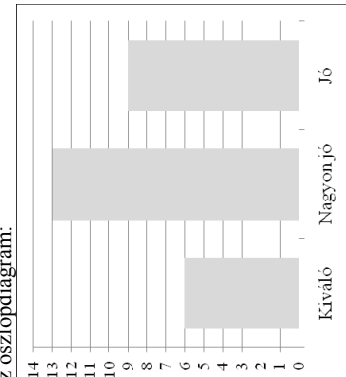
A válasz: igen, az átlag és a medián legalább 1 ponttal eltér egymástól.

**Összesen: 5 pont**

**14. b)**

„Kiváló” minősítést érdemel 6 osztály,  
 „Nagyon jó”-t 13,  
 „Jó” minősítést kap 9 osztály.

Az oszlopdiagram:



**Összesen: 4 pont**

**14. c) első megoldás**

A kedvező esetek száma:  $2 \cdot 4 (= 8)$ .

Az összes eset száma:  $6 \cdot 5 (= 30)$ .

A kérdéses valószínűség:  $P = \frac{8}{30} (= 0,26)$ .

**Összesen: 3 pont**

**18. a)**

A 32 diák közül 7-en választottak két szint, így azok száma, akik csak egyet jelöttek: 25.	1 pont
$P = \frac{\text{kedvező esetek száma}}{\text{összes eset száma}}$	1 pont
A kérdéses valószínűség: $P = \frac{25}{32} (= 0,78125)$ .	1 pont
<b>Összesen: 3 pont</b>	1 pont

**18. b) első megoldás**

A feladathban szereplő halmazok metszetének elemszámát helyesen megjelenítő Venn-diagram:	2 pont

(Az egyes színeket választók számát x-szel jelölve.)

	2 pont
	2 pont
$3x - 7 = 32$	2 pont
$x = 13$	1 pont

(A fehér színt összesen 13-an választották, ebből  $13 - 7 = 6$  diákok a fehér színt jelölték meg.)

**Összesen: 8 pont**

**17. a)**

A feladatban szereplő számok egy olyan számtani sorozat tagjai, amelynek első tagja 2, különbsége pedig 3.

$$\text{A sorozat 25. tagja: } a_{25} = 2 + 24 \cdot 3 = 74.$$

**Összesen:** **3 pont**

*Ha a sorozat tagjainak felsorolásával jut helyes eredményre, akkor is jár a 3 pont.*

**17. b)**

$$S_n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \cdot n$$

Megoldandó (a pozitív egész számok halmazán)

$$a \cdot 8475 = \frac{2 \cdot 2 + (n-1) \cdot 3}{2} \cdot n \text{ egyenlet.}$$

Rendezve a  $3n^2 + n - 16950 = 0$  egyenlethez jutunk.

$$\text{Emanek gyökei } n_1 = 75 \text{ és } n_2 = -75,3.$$

A feladat (pozitív egész) megoldása:  $n = 75$ .

**Összesen:** **6 pont**

*Ha a sorozat tagjainak felsorolásával jut helyes eredményre, akkor is jár a 6 pont.*

**17. c)**

Az 5-tel osztható és 35-mal osztva 2 maradékot adó pozitív egész számok egy olyan számtani sorozatot alkotnak, melynek különbsége 15.

A legkisebb ilyen háromjegyű szám a 110,

a legnagyobb ilyen háromjegyű szám a 995.

$$995 = 110 + (n-1) \cdot 15$$

$n = 60$ , a sorozatnak 60 darab (háromjegyű, 5-tel osztható) tagja van.

**Összesen:** **8 pont**

*Ha a sorozat tagjainak felsorolásával jut helyes eredményre, akkor is jár a 8 pont.*

**14. c) második megoldás**

Annak valósínűsége, hogy legfelül 83 pontos dolgozat fekszik: $\frac{2}{6}$ .	1 pont
Annak valósínűsége, hogy alatta 76 pontos dolgozat fekszik: $\frac{4}{5}$ .	1 pont
A kérdéses valószínűség: $P = \left(\frac{2}{6} \cdot \frac{4}{5}\right) \cdot \frac{8}{30} (= 0,26)$ .	1 pont

**Összesen:** **3 pont**

**15. a)**

A kérdéses távolság:

$$d_{AB} = \sqrt{(8-12)^2 + (9-1)^2} =$$

$$= \sqrt{80} (= 8,944) \text{ (egység)}$$

A kétjelentű pont: $(8,944, 0)$	1 pont
<i>(behelyettesítés nélküli) nem jár pont.</i>	
<i>Ha a pontos érélt nem szerepel és rosszul kerekít a vizsgázó, akkor a második pont nem jár.</i>	

**Összesen:** **3 pont**

**15. b)**

Az egyenes egy normálvektora az  $\mathbf{n}_e(4;3)$  vektor.

$$\text{Ezzel az egyenes egyenlete: } 4x + 3y = 4 \cdot 4 + 3 \cdot 3,$$

$$\text{azaz } 4x + 3y = 25.$$

<b>Összesen:</b> <b>3 pont</b>	1 pont

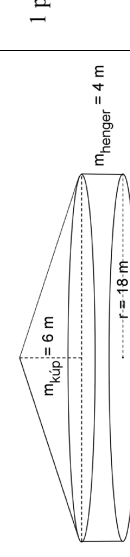
**15. c)**

Az $f$ -egyenlőtlenszer megoldása a következő: $\begin{cases} 4x + 3y = 25 \\ 2x + y = 25 \end{cases}$	1 pont
<i>(A metszéspont koordinátait a következő egyenletekre meghatározza: <math>4x + 3y = 25</math>, <math>2x + y = 25</math>)</i>	
<i>Az egyenlőtlenszer megoldása: <math>x = 25</math> és <math>y = -25</math>.</i>	2 pont
<i>A metszéspont: <math>M(25, -25)</math>.</i>	1 pont

<b>Összesen:</b> <b>7 pont</b>	1 pont

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

A feladat megértését (a kúp magassága 6 méter) tükröző jó ábra.



A henger térfogata:  $V_h = 18^2 \cdot 4 \cdot \pi \approx 4071,5 \text{ (m}^3\text{)}$ .

A kúp térfogata:  $V_k = \frac{1}{3} \cdot 18^2 \cdot 6 \cdot \pi \approx 2035,8 \text{ (m}^3\text{)}$ .

$$\frac{V_h + V_k}{6} = \frac{4071,5 + 2035,8}{6} \approx 1017,9$$

Ebben a sátorban a maximális nézőszám 1017. **Összesen: 7 pont**

*A \*gal jeölt 2 pont jár, ha a vizsgázó a henger térfogatát  $4072 \text{ m}^3$ -re, a kúp térfogatát  $2036 \text{ m}^3$ -re kerekítve a maximális nézőszámot 1018-ban határozza meg.*

**16. b) első megoldás**

Az eladott gyerekjegyek számát jelölje  $x$ , ekkor a felnőttjegyek száma  $1000 - x$ .

A gyerekjegy  $800 \cdot 0,75 = 600 \text{ Ft}-ba$  kerül.

$600x + 800 \cdot (1000 - x) = 665 \cdot 800$

Az egyenlet megoldása:  $x = 671$ .

671 gyerekjegyet és 329 felnőttjegyet adtak el.

Szöveg szerinti ellenőrzés.

**Összesen: 6 pont**

**16. b) második megoldás**

Az eladott gyerekjegyek számát megkapjuk, ha az 1000 db felnőttjegyből származó lehetséges bevétel és a tényleges bevétel különbségét előszíjuk a gyerekjegyekre adott kedvezménytel.

A gyerekjegyre  $800 \cdot 0,25 = 200 \text{ Ft}$  kedvezményt adnak.

$$\frac{800 \cdot 000 - 665 \cdot 800}{200} = 671$$

671 gyerekjegyet és 329 felnőttjegyet adtak el.

**Összesen: 6 pont**

**16. c)**

A legalsó szinten álló 4 artista  $4 (= 24)$  félképen állhat egymás mellett,

a rajtuk álló 3 artista  $3 (= 6)$ ,

a felettük álló 2 artista 2-félképpen állhat.

Az összes lehetőség (et ezek szorzata adja):  $4! \cdot 3! \cdot 2! (= 288)$ .

**Összesen: 4 pont**