

## MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI  
ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI  
ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS  
MINISZTERIUM

ERETTSÉGI VIZSGA • 2009. október 20.

## 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 téglalapba.
- 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 ellen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel 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 része 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 részszámokat meg kell adni.
- Elni 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 eredménnel mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolati egységeken vagy részkerdésekben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékegység**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféléle helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megijelölt változat értékkelhető**.
- A megoldásokról **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatréssze előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokról, részlépesékről nem jár **pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II/B részében kitüzzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltéthezőleg – megijelölte annak a feladatnak a sorszáma, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámaiba. 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 kitüzzött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

**18. c) második megoldás**

1 csillag van kirajzolva: $\binom{4}{1} \cdot 1 = 8$ eset.	1 pont
2 csillag van kirajzolva: $\binom{4}{2} \cdot (1+2+1) = 24$ eset. (Négy csillag közül ketettőt hatfélképpen választunk ki, mindenktől kirajzolhatjuk kék vagy zöld fénnyel, vagy különboző színekkel.)	2 pont
3 csillag van kirajzolva: $\binom{4}{3} \cdot (1+3+3+1) = 32$ eset. (A négy csillagból háromat négyfélképpen választunk ki. Ezeket azonos színnel kétfélképpen rajzolhatjuk ki. Az egyik kék, kettő zöld kirajzolása 3-féle lehetőséget ad. Ugyanez igaz a színek felcserélésekor is.)	2 pont
4 csillag van kirajzolva: $2 \cdot 1 + 2 \cdot 4 + \binom{4}{2} = 16$ eset. (Egyesíni csillagok kétféle lehetőség, hárrom azonos és egy másik színű 2 · 4 lehetőség, két két azonos színű csillag $\binom{4}{2}$ lehetőség.)	2 pont
Összesen: $8+24+32+16=80$ dekorációs terv készülhet.	1 pont
	Összesen: <b>8 pont</b>

**18. c) harmadik megoldás**

Minden kirajzolt csillag kétféle szín lehet: kék vagy zöld	2 pont	A 2 pont akkor ís jár, ha ez a gondolat csak a számolásból derül ki.
Egy csillag van kirajzolva: $4 \cdot 2 = 8$ lehetőség.	1 pont	$a_{11} = (-5) \cdot (-2)^{10}$
Két csillag van kirajzolva: $\binom{4}{2} \cdot 2^2 = 24$ lehetőség.	2 pont	$a_{11} = -5120$
(Két csillagot hatfélképpen lehet kirajzolni és ezek bármelyikét 2 <sup>2</sup> -félképpen lehet színezni.)		Összesen: <b>1 pont</b>
Hárrom csillag van kirajzolva: $4 \cdot 2^3 = 32$ lehetőség.	1 pont	
Négy csillag van kirajzolva: $2^4 = 16$ lehetőség. (Bármelyik csillag kétféle színnel rajzolható ki.)	1 pont	A hárrom transzformációs lépések I-1 ponton ér.
Összesen: $8+24+32+16=80$ dekorációs terv készülhet.	1 pont	
	Összesen: <b>8 pont</b>	

**I.**

<b>1.</b> A számtani közép értéke: 73. A mértani közép értéke: 55. Összesen: <b>2 pont</b>	1 pont 1 pont <b>2 pont</b>
<b>2.</b> Az $A$ halmaz elemei: $\{2;3;5;7\}$ . Az $B$ halmaz elemei: $\{6;12;8;24;30\}$ .	1 pont 1 pont
Az $A \cup B$ halmaz elemei: $\{2;3;5;6;7;12;18;24;30\}$ . Összesen: <b>3 pont</b>	1 pont <b>3 pont</b>
<b>3.</b> A fekete golyók száma: 12. A vágás hibás, de a kerestett adatra helyes egyenleteket írt fel, 1 pont adható.	2 pont <b>2 pont</b>
<b>4.</b> A kifejezés értéke: 25. Összesen: <b>2 pont</b>	2 pont <b>2 pont</b>
<b>5.</b> $\alpha = 27^\circ$ Összesen: <b>2 pont</b>	2 pont <b>2 pont</b>
<b>6.</b> $a_{11} = (-5) \cdot (-2)^{10}$ $a_{11} = -5120$ Összesen: <b>1 pont</b>	1 pont 1 pont <b>1 pont</b>
<b>7. első megoldás</b> A hozzárendelési utasítás: $x \mapsto - x-1  + 5$ Összesen: <b>3 pont</b>	3 pont <b>3 pont</b>
A hozzárendelési utasítás: $x \mapsto \begin{cases} x+4, & \text{ha } x \leq 1 \\ -x+6, & \text{ha } 1 < x \end{cases}$ Összesen: <b>3 pont</b>	3 pont <b>3 pont</b>
<b>7. második megoldás</b>	

<b>8.</b>	A helyes kifejezés: F	3 pont	A 3 pont nem bontható.
	<b>Összesen:</b> 3 pont		Ha a betűjel helyett a helyes kifejezést írja fel, a pontok járnak.

<b>9.</b>	Az elhagyott szám: 5.	2 pont	
	<b>Összesen:</b> 2 pont		

<b>10.</b>	A két vektor skaláris szorzata 0.	2 pont	A pontszám nem bontható.
	A két vektor szöge derékszög.	1 pont	
	<b>Összesen:</b> 3 pont		

<b>11.</b>	A kockába tehető legnagyobb felszíni gömb sugara 10 cm, ennek felszíne $400\pi \approx 1256(cm^2)$ . Nem fér bele a gömb a dobozba.	1 pont	
	<b>Összesen:</b> 3 pont		Ha kisszámolja a gömb sugarait ( $r \approx 11,28 \text{ cm}$ ) és megnézze, hogy az átmérő nagyobb 20 cm-nél a pontok járnak.

<b>18. b)</b>	Megoldandó a $0,15 = 0,1^{\frac{x}{6}}$ egyenlet (ahol $x$ a keresett távolság mm-ben mérve).	2 pont	A 2 pont nem bontható.
lg 0,15 = $\frac{x}{6} \cdot \lg 0,1$			
$x = 6 \cdot \frac{\lg 0,15}{\lg 0,1}$		2 pont	
$x \approx 4,9$		1 pont	
A lézersugár intenzitása kb 4,9 mm mélységben csökken az eredeti érték 15%-ára.	<b>Összesen:</b> 6 pont	1 pont	
1) Ha a 4,9-er próbálkotással (számológép) kapja meg, akkor ezért legfeljebb 3 pont jár. 2) Ha próbálkotással kapja meg a 4,9-er és hivatkozik az I függvény szigorú monotonitására, akkor teljes pontszámot kap.			

<b>18. c) első megoldás</b>	Minden csillag esetében három lehetőség van a megvilágításra: kék, zöld, nincs kijelzésre.	3 pont	A 3 pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a számolásból derül ki.
	A különböző dekorációs tervezek száma ezért: $3^4 = 81$ . Legalább egy csillagot ki kell rajzolni, így a lehetőségek száma $81 - 1 = 80$ .	4 pont	
	<b>Összesen:</b> 8 pont	1 pont	Ha a modellt két állapotra számolja véig, legfeljebb 4 pontot kaphat.

<b>12.</b>	$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{2}\right) =$	1 pont	
	$= 2 \cdot \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) =$	1 pont	
	$= -1$	1 pont	
	<b>Összesen:</b> 3 pont		

**17. c)**

A vízeliszín területe a valóságban: $9 \cdot 10^8 \cdot 4,7 \cdot 3,8 \cdot \sin 44,1^\circ \approx 1,119 \cdot 10^{10}$ (cm <sup>2</sup> ) (Heron-képlet is használható.)	<p>A 2 pont megbontható a következőképpen: a (terépen látható) vagy a valódi paraleogramma területének ehhez helyes felírásáért (a parallelogramma területképleteinek helyes alkalmazása, vagy Heron-képlet felirása, vagy két egybenyű háromszögre bontás esetén a háromszög területének felírása) 1 pont, a terület helyes kiszámítása 1 pont.</p> <p>Ez a pont a vízeliszín területének m<sup>2</sup>-ben való megadásáért, vagy – ha más merékégyességen adja meg ezt a területet és a térfogatot így nem m<sup>3</sup>-ben kapja meg – a kérdezett térfogat m<sup>3</sup>-be történő helyes átváltásáért jár.</p> <p>Tehát kb. <math>1,119 \cdot 10^6 \cdot 0,15 \approx 1,679 \cdot 10^5</math> m<sup>3</sup>-rel lesz több viz a tárolóban,</p> <p>ami ezer köbmétere kerekítve 168 ezer m<sup>3</sup> vizmennyiséget jelent.</p>
	<b>Összesen: 6 pont</b>

**II./A****13. a)**

A zátojék felbontása: $x^2 + 4x + 4 - 90 = 2,5x - 85$ .	1 pont
$x^2 + 1,5x - 1 = 0$ .	1 pont
$x_1 = 0,5, x_2 = -2$ .	2 pont
A gyökök a valós számok halmazán megfelelnek.	1 pont

**Összesen: 5 pont****13. b) első megoldás**

Ha $x > 0$ , akkor $3 - x < 14x$ .	1 pont
$x > 0,2$ ,	1 pont
a feltétellel összevetve $x > 0,2$ .	1 pont
Ha $x < 0$ , akkor $3 - x > 14x$ .	1 pont
$x < 0,2$ ,	1 pont
a feltétellel összevetve: $x < 0$ .	1 pont

Az egyenlőtlenség megoldása:  $]-\infty; 0] \cup [0,2; \infty[$ .**Összesen: 7 pont****13. b) második megoldás**

$\frac{3-x}{7x} - 2 < 0$ .	1 pont
$\frac{3-15x}{7x} < 0$ .	1 pont
$3 - 15x > 0$ és $7x < 0$ .	1 pont
$x < 0$	1 pont
vagy $3 - 15x < 0$ és $7x > 0$ .	1 pont
$x > 0,2$ .	1 pont

Az egyenlőtlenség megoldása:  $]-\infty; 0] \cup [0,2; \infty[$ .**Összesen: 7 pont**

Két-két helyes (és megfelelően kerített) függvényekért jár 1-1 pont. Ha a hat függvényéről bármelyikét hibás kereki-téssel adják meg, akkor legfeljebb 2 pontot kap-hat, de további kerekítési hibák miatt már nem vonható le pont.	3 pont
<b>Összesen: 3 pont</b>	

<b>14. a)</b>	
(A soronként elhelyezett járólapok számát annak a számtani sorozatnak egymást követő tagjai adják, amelyre: ) $a_1 = 8$ , $d = 2$ .	1 pont
$\frac{2a_1 + (n-1)d}{2} n =$ $= 858.$	1 pont
$n^2 + 7n - 858 = 0.$	1 pont
$n_1 = 26$ és $n_2 = -33$ . (A megfelelő pozitív egész szám $n = 26$ )	1 pont
Angéla 26 teljes sort raktott le (ez a megoldás a feltételeknek megfelel).	1 pont
<b>Összesen:</b> 6 pont	Ha tagonként összegzze jut el $n = 26$ -ig, nem utal arra, hogy más megoldás nem lehet, 4 pont adható.

<b>17. b)</b>	
Az $AC$ szakasz a leghosszabb.	1 pont
Az $ABD$ háromszögre felírjuk a koszinusz-tételt: $3,3^2 = 4,7^2 + 3,8^2 - 2 \cdot 4,7 \cdot 3,8 \cdot \cos BAD^\circ$ .	1 pont
Ebből: $\cos BAD^\circ = \frac{4,7^2 + 3,8^2 - 3,3^2}{2 \cdot 4,7 \cdot 3,8} \approx 0,7178$	1 pont
(tehát $BAD^\circ \approx 44,1^\circ$ és így $ABC^\circ \approx 135,9^\circ$ ).	1 pont
Az $ABC$ háromszögből koszinusz-tétellel: $AC^2 = 4,7^2 + 3,8^2 - 2 \cdot 4,7 \cdot 3,8 \cdot \cos ABC^\circ$ ,	1 pont
amiből $AC \approx 7,9$ (cm).	1 pont
<b>Összesen:</b> 7 pont	Ez a valóságban (egy tizedes jegyre kerekítve) Ez a valóságban (egy tizedes jegyre kerekítve) 2,4 km.

**14. b)**

<b>14. b)</b>	
A bordó járólapok száma 144.	2 pont
A huszonhatodik sorba $a_{26} = a_1 + 25d = 8 + 50 = 58$ járólap került.	1 pont
A burkolt rész peremére $8 + 58 + 2 \cdot 24 = 114$ bordó színű került.	1 pont
30 bordó járólap maradt ki.	1 pont
Összesen $900 - 858 = 42$ járólap maradt ki, ezek közül 12 szürke és 30 bordó.	1 pont
<b>Összesen:</b> 6 pont	

**15. a)**

<b>15. a)</b>	
A dobható négyzetszámok: 16, 25, 36, 64.	1 pont
Összesen 36 különböző kétjegyű számot kapthat.	1 pont
A keresett valószínűség $p = \frac{1}{9} (\approx 0,111)$ .	1 pont
<b>Összesen:</b> 3 pont	

**15. b)**

Az egyes helyírásokban 6-féle, eittől függetlenül a tízes helyírásokban is 6-féle számot kaphat.	1 pont
A számjegyek 6 esetben egyeznek meg, ez a kedvező esetek száma.	1 pont
A valószínűség $\frac{1}{6}$ .	1 pont
<b>Összesen:</b> 3 pont	

**16. c) második megoldás**

A rövidebb  $PQ$  körívhez tartozó  $2\alpha$  középponti szög a  $PCQ$  háromszögből koszinusz-tétellel kiszámítható. A  $CFP$  derékszögű háromszögből Pitagoraszt-tétellel:  $FP = 7,2$  (cm), így  $PQ = 14,4$  (cm).

$$\cos 2\alpha = \frac{2 \cdot 9^2 - 14,4^2}{2 \cdot 9^2} = ,$$

$$= -0,28,$$

$$\text{amiből } 2\alpha = 106,26^\circ.$$

$$\begin{aligned} \text{A rövidebb körív hossza kb. } &\frac{2 \cdot 9 \cdot \pi \cdot 106,26}{360} \approx 16,7 \\ (\text{cm}) \end{aligned}$$

$$\text{A hosszabbik } PQ \text{ körív hossza kb. } 39,8 \text{ cm.}$$

**Összesen:** **6 pont**

A többszörí kerekítés és különböző kiszámítási módok miatt (pl. a második körív hosszáit kivonással vagy a körív hosszára vonatkozó képlet üjböli alkalmazásával számítja, vagy pl. a körzeti örtékét használja a számításokban) a fentiekkel ellérő hosszak is elfogadhatók, ha azokat ehileg helyesen, a keretítési szabályoknak megfelelően adta meg a vizsgázó.

**17. a) első megoldás**

A térfelületen a parallelogramma kerülete 17,0 cm, a kerékpárt pedig  $17,0 \cdot 1,25 = 21,25$  cm hosszú.

A valóságban a kerékpárt hossza  $21,25 \cdot 3 \cdot 10^4$  cm, azaz 6,375 km.

Egy tizedes jegyre kerekítve tehát a kerékpárt hossza 6,4 km.

**Összesen:** **4 pont**

**17. a) második megoldás**

A valóságban a parallelogramma oldalainak hossza:  $AB = 4,7 \cdot 3 \cdot 10^4$  cm = 1,41 km, illetve  $AD = 3,8 \cdot 3 \cdot 10^4$  cm = 1,14 km (és  $BD = 0,99$  km).

A parallelogramma kerülete  $5,1$  km, a kerékpárt hossza tehát  $1,25 \cdot 5,1 = 6,375$  km.

Egy tizedes jegyre kerekítve tehát a kerékpárt hossza 6,4 km.

**Összesen:** **4 pont**

**15. c) első megoldás**

A számjegyek összege legfeljebb 9:

11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 41, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 61, 62, 63 számok esetében. A kedvező esetek száma: 30.	4 pont	Ez a 4 pontot megkap-hatja bármilyen hejles indoklásiért, a 30 szám fejlesztésára nem szükséges.
A valószínűség: $30/36 = 5/6$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b> <b>6 pont</b>	1 pont	

**15. c) második megoldás**

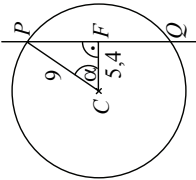
A komplementer esemény (az összeg nagyobb 9-nél) valószínűségét számítjuk ki.	2 pont	Ha ez a gondolat csak a megoldásban jelent meg, akkor is jár a 2 pont.
A számjegyek összege nagyobb 9-nél: 46, 55, 56, 64, 65, 66.	2 pont	
A kedvező esetek száma: 6, a komplementer esemény valószínűsége: $6/36 = 1/6$ .	1 pont	
A keresett valószínűség: $1-1/6 = 5/6$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b> <b>6 pont</b>	1 pont	

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

Megoldandó az  
 $x^2 + y^2 - 6x + 8y - 56 = 0 \quad \wedge \quad x = 8,4$   
 egyenletrendszer.

Behelyettesítés után:  $y^2 + 8y - 35,84 = 0$ ,  
 amelyből  $y = 3,2$  vagy  $y = -11,2$ .

Két közös pont van:  $P_1(8,4; 3,2)$ ,  $P_2(8,4; -11,2)$ .  
**Összesen: 5 pont**

**16. b)**

A kör egyenlete átalakítva:  $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 81$ .  
 1 pont

A kör középpontja  $C(3; -4)$  (és sugara 9).  
 1 pont

*Eznek a gondolatnak a megoldás során való felhasználása esetén is jár a pont.*  
 1 pont

Az egyenes párhuzamos az ordinátatengellyel,  
 ezért a  $C(3; -4)$  pontból az egyenesre bocsátott  
 merőleges talppontja  $T(8,4; -4)$ .  
 1 pont

Az egyenes  $\overline{TC} = 8,4 - 3 = 5,4$  egység távolságra van  
 a kör középpontjától.  
**Összesen: 5 pont**

**16. c) első megoldás**

	<b>Ez a pont akkor is jár, ha helyes adatokat a késsőbbiekben jól használja.</b>
A $CFP$ derékszögű háromszögből: $\cos \alpha = \frac{5,4}{9} = 0,6$ ,	1 pont
tehát $\alpha \approx 53,13^\circ$ .	1 pont
A $PQ$ hosszabb körívhez tartozó középponti szög $360^\circ - 2\alpha \approx 253,74^\circ$ .	1 pont
A körív hossza: $2 \cdot \pi \cdot 253,74^\circ \approx 39,9$ .	1 pont
A hosszabb $PQ$ körív hossza kb. 39,9 cm. <b>Összesen: 6 pont</b>	1 pont
<i>A közepponti szöget radiumban is megadhatja (<math>4,43</math>) és az ennek megfelelő képlet alkalmazásával számíthatja a körív hosszát (<math>39,9</math> cm).</i>	