

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. február 21.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI MINISZTERIUM

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől elterő színű tollal kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibákat, hiányokat stb.
- A feladatok melllett 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 részponiszámokat is írja rá a dolgozatra.

Tartalmi kérdések:

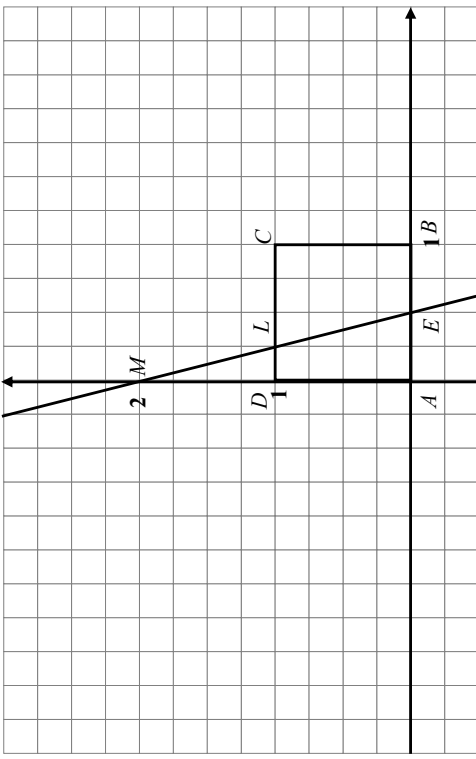
- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól elterő **megoldás születik**, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai további **bonthatók**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Nyilvánvalón helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél kevésbé részletezett.
- Ha a megoldásban **számos 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 problema lényegében nem változik meg, akkor a következő részponiszámokat meg kell adni.
- Elvi **hibát** követően egy gondolati egyenlőség belül (ezeket az útmutatóban kettő vonal jelzi) a formalisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredményt mint kiindulási adattal helyesen számol tovább a következő gondolatlan egységekben vagy részkérdezésekben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó problema lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfélé megoldási próbálkozás közül csak egy (a magasabb pontszámú) értékelhető.
- A megoldásokért **jutalompont** (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 kitűzött 3 feladat kizüll csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltéhetőleg – megjölíté annak a feladatnak a sorszáma, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összponiszámába. Ennek megfelelően a megfelelő 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.

18. a)

$\binom{20}{5}$ -félé,	3 pont	<i>Ha nem használja a binomialis együtthatót, hanem tört alakban írja fel a sorrendek számát, $\binom{20 \cdot 19 \cdots 16}{5}$ akkor is jár a 3 pont.</i>
15504 jutalmazási sorrend lehetséges.	1 pont	
Összesen: 4 pont		
18. b)		
20-19-18-17-16, 1 860 480 jutalmazási sorrend lehetséges.	3 pont 1 pont	<i>Összesen: 4 pont</i>
Összesen: 4 pont		
18. c)		
$5! = 120$ -félé kiosztás lehetséges. Összesen: 3 pont	3 pont	
Összesen: 3 pont		
18. d)		
Bármelyik helyezés elérésének a versenyen $\frac{1}{20}$ a valósznossága,	1 pont	
a három dobogós hely valamelyikének elérése $\frac{3}{20}$ valószínűségű,	2 pont	
mert ezek egymást kizáro események.		
Az öt rangsorolt esemény egyikének elérése $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$ valószínűségű.	1 pont 2 pont	
Összesen: 6 pont		<i>A keresteti valószínűségek kombinatorikus uton való helyes meghatározásáért is járnak a megfelelő pontok.</i>

17. c)

$K_{\text{négyzet}} = 4;$ $K_{\text{kör}} = 2r\pi = \sqrt{2}\pi \approx 4,44$	1 pont	Ha közelliő értékkel számol és $4,43$ -ot kap, akkor is jár az 1 pont.
$\frac{4}{4,44} \approx 0,90$ vagyis 90% -a.	1 pont	
Összesen	2 pont	

17.d)

$K_{\text{négycsillag}} = 4;$ $K_{\text{kör}} = 2r\pi = \sqrt{2}\pi \approx 4,44$	1 pont	Ha közelliő értékkel számol és $4,43$ -ot kap, akkor is jár az 1 pont.
$\frac{4}{4,44} \approx 0,90$ vagyis 90% -a.	1 pont	
Összesen	2 pont	

I.

1.	$q = 2$	2 pont
		Összesen: 2 pont

2.

A: hamis	1 pont	.
B: igaz	1 pont	
C: hamis	1 pont	

Összesen: 3 pont

3.	$\lg x = \lg(3 \cdot 25)$	1 pont	A végezdmény helyes felírása esetén is jár a 2 pont.
	$x = 75$	1 pont	

Összesen: 2 pont

4.	2:3=18 félre szám képehető.	2 pont	Ha 27 a válasz, 1 pont adható.
		Összesen: 2 pont	Az összes eset felsorolásakor is jár a 2 pont.

5.	$\text{Anna } \frac{1}{5} \text{ valószínűséggel lép be elsőnek.}$	2 pont	
		Összesen: 2 pont	

6.	$A: \text{igaz}$	1 pont	
	B: hamis	1 pont	
	C: igaz	1 pont	

Összesen: 3 pont

7.	$x^2 - 9 \neq 0$	1 pont	Az $x \neq \pm 3$ felirásra is jár az 1 pont. Ha csak az egyik értéket tünteti fel, nem jár pont.
		Összesen: 2 pont	

8.		Ha hibás az ábra, de van legalább három jó fokszámú pont, 1 pont adható.	2 pont	Összesen: 2 pont
-----------	--	--	--------	-------------------------

16. c)	AZ eredeti osztályban $\frac{11}{31}$ a közepes dolgozat kiválasztásának valószínűsége A párhuzamos osztályban $\frac{12}{32}$ a valószínűség.	1 pont
	$\frac{11}{31} < \frac{12}{32}$, tehát a párhuzamos osztályban nagyobb a közepes dolgozat kiválasztásának a valószínűsége.	1 pont
	Összesen: 3 pont	

17. a)		
---------------	--	--

9.	A keresett betűjel: b)	2 pont
	Összesen: 2 pont	

10.	$\overrightarrow{AF} = \frac{\mathbf{b} + \mathbf{c}}{2}$	2 pont
	Összesen: 2 pont	

11.	Ha x Ft a farmer eredeti ára, akkor $1,2 \cdot 0,75 \cdot x = 3600$	3 pont	Az indoklás visszafejtével való következetesséssel is megadható.
$x = 4000$ Ft		1 pont	
	Összesen: 4 pont		



A négyzet helyes ábrázolása, csúcspontjainak koordinátái: $A(0; 0)$, $B(1; 0)$, $C(1; 1)$ és $D(0; 1)$.	1 pont
Összesen: 2 pont	

17. b)	A kör középpontja: $K\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$.	1 pont
	A kör sugara $\frac{\sqrt{2}}{2}$.	2 pont
	A kör egyenlete: $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$	2 pont
	Összesen: 5 pont	

II./B

16. a)

Ha x tanuló írt közepes dolgozatot, akkor az átlag:
 $\frac{5 \cdot 5 + 10 \cdot 4 + x \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 1}{20+x} < 3,420$.

$$68,2 + 3,41x < 73 + 3x < 68,4 + 3,42x$$

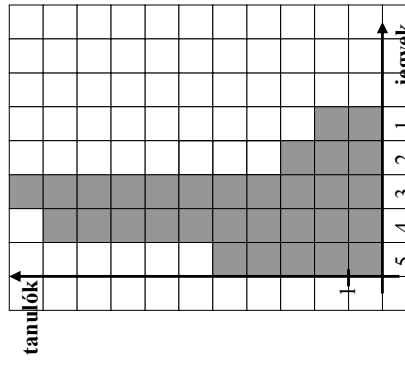
(mert $20+x$ pozitív),
az első egyenlőtlenségből: $x < 11,7$.

A második egyenlőtlenségből $10,95 < x$,
tehát 11 tanuló írt közepes dolgozatot.
Ellenorzés: így az átlag: $\frac{106}{31} \approx 3,419$

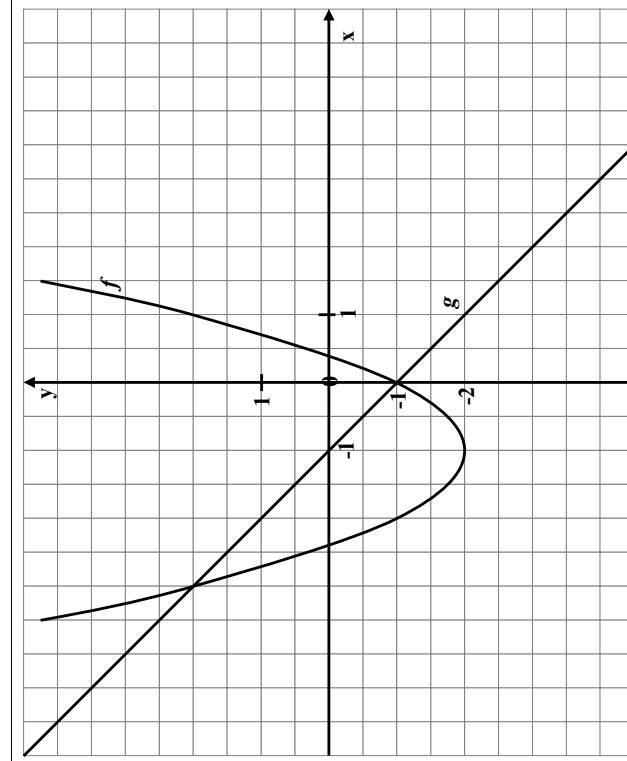
16. b)

jegyek	5	4	3	2	1
tanulók	5	10	11	3	2

Összesen: 10 pont

**Összesen: 4 pont**

II./A

13.**a)**

Ha pontonként ábrázolj jó helyre került a tengelyponi: **1 pont**,
legalább négy további pont szerepel: **2 pont**, jó a grafikon: **1 pont**.

Ha pontonként ábrázolj jó helyre került a tengelyponi:	1 pont
Jól felrajzolja az egyenest:	2 pont
Összesen:	2 pont

c)**Algebrai megoldás:**

$(x+1)^2 - 2 + x + 1 \leq 0$	1 pont
$x^2 + 3x \leq 0$	1 pont
Az egyenlőség teljesül, ha $x_1 = -3$, illetve $x_2 = 0$,	2 pont
tehát a megoldás: $-3 \leq x \leq 0$.	2 pont

Összesen: 6 pont

Grafikus megoldás:

A két grafikon a $(-3; 2)$ pontban és a $(0; -1)$ pontban metszi egymást,

a metszéspontok között az egyenes a parabola fölött van, ezért a megoldás: $-3 \leq x \leq 0$.

Összesen: 6 pont

14. b)**A négyzet alapú doboznál:**

$$\begin{aligned} T_{\text{alap}} &= 64 \text{ cm}^2, \\ T_{\text{oldal}} &= 128 \text{ cm}^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Az anyagszükséglet } 1,1 \cdot 192 &= 211,2 \text{ cm}^2 \text{ papír,} \\ \text{illetve } 1,1 \cdot 64 &= 70,4 \text{ cm}^2 \text{ fólia.} \end{aligned}$$

A téglalap alapú doboznál:

$$\begin{aligned} T_{\text{alap}} &= 64 \text{ cm}^2, \\ T_{\text{oldal}} &= (32 + 8) \cdot 4 = 160 \text{ cm}^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Az anyagszükséglet } 1,1 \cdot 224 &= 246,4 \text{ cm}^2 \text{ papír és} \\ 70,4 \text{ cm}^2 \text{ fólia.} & \end{aligned}$$

Összesen: 8 pont

14. b)

$$\text{A doboz térfogata } 8 \cdot 8 \cdot 4 = 256 \text{ cm}^3.$$

$$\begin{aligned} \text{a négy galvói térfogata együtт } 4 \cdot \frac{4}{3} \cdot \pi &\approx 134 \text{ cm}^3. \end{aligned}$$

$$256 - 134 = 122$$

$$\begin{aligned} \text{A kerestett arány:} \\ \frac{122}{256} \cdot 100 &= 47,66 \approx 48\%. \end{aligned}$$

Összesen: 4 pont

15. a)

Az összeadott páratlan számok egy $d = 2$ differenciájú számtani sorozat szomszédos tagjai.
Legyen az összeg legkisebb tagja a_1 , ekkor

$$a_{55} = a_1 + 54 \cdot 2.$$

A számtani sorozat első n elemének összegére vonatkozó képletet alkalmazva:
 $S_{55} = 55 \cdot \frac{a_1 + 54 \cdot 2}{2} \Rightarrow 3905 = 55(a_1 + 54)$

$$a_1 = 17,$$

$$a_{55} = 125.$$

Tehát a kerestett páratlan számok a 17 és a 125.	1 pont
Ellenorzés: az összeg valóban 3905.	1 pont
Összesen: 8 pont	
15. b)	
A kerestett számnak 5-re kell végeződnie. A17 után a legkisebb ilyen szám a 25, de ez nem felel meg. A következő szám 35, és ez jó, mert $35 = 5 \cdot 7$.	1 pont
Tehát a kerestett száma 35.	1 pont
Összesen: 4 pont	

14. a)	
<u>A négyzet alapú doboznál:</u>	
$T_{\text{alap}} = 64 \text{ cm}^2,$	1 pont
$T_{\text{oldal}} = 128 \text{ cm}^2.$	1 pont
Az anyagszükséglet $1,1 \cdot 192 = 211,2 \text{ cm}^2$ papír, illetve $1,1 \cdot 64 = 70,4 \text{ cm}^2$ fólia.	1 pont
<u>A téglalap alapú doboznál:</u>	
$T_{\text{alap}} = 64 \text{ cm}^2,$	1 pont
$T_{\text{oldal}} = (32 + 8) \cdot 4 = 160 \text{ cm}^2.$	1 pont
Az anyagszükséglet $1,1 \cdot 224 = 246,4 \text{ cm}^2$ papír és $70,4 \text{ cm}^2$ fólia.	2 pont
Összesen: 8 pont	
14. b)	
A doboz térfogata $8 \cdot 8 \cdot 4 = 256 \text{ cm}^3.$	1 pont
a négy galvói térfogata együtт $4 \cdot \frac{4}{3} \cdot \pi \approx 134 \text{ cm}^3.$	1 pont
$256 - 134 = 122$	
A kerestett arány: $\frac{122}{256} \cdot 100 = 47,66 \approx 48\%.$	2 pont
Összesen: 4 pont	

15. a)	
Az összeadott páratlan számok egy $d = 2$ differenciájú számtani sorozat szomszédos tagjai.	1 pont
Legyen az összeg legkisebb tagja a_1 , ekkor	
$a_{55} = a_1 + 54 \cdot 2.$	1 pont
A számtani sorozat első n elemének összegére vonatkozó képletet alkalmazva: $S_{55} = 55 \cdot \frac{a_1 + 54 \cdot 2}{2} \Rightarrow 3905 = 55(a_1 + 54)$	2 pont
$a_1 = 17,$	1 pont
$a_{55} = 125.$	1 pont