

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. február 21.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI MINISZTERIUM

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt szintű **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 mellette 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.

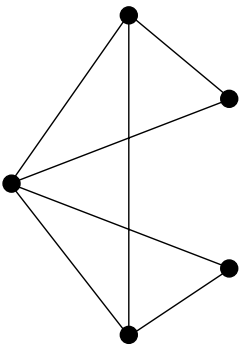
Tartalmi kérések:

- 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.
- 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 **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.
- 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.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféle megoldási próbálkozás közül **csak egy** (a magasabb pontszámú) **értékelhető**.
- A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrésze előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokért, 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 közül csak 2 feladat megoldása értékelhető**. A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltéhetőleg – 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.

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

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 végeredmény helyes
$x = 75$	1 pont	felírása esetén is jár a 2 pont.
Összesen:	2 pont	
4.		
$2 \cdot 3 \cdot 3 = 18$ féle szám képezhető.	2 pont	<i>Ha 27 a válasz, 1 pont adható.</i>
Összesen:	2 pont	<i>Az összes eset felsorolásakor is jár a 2 pont.</i>
5.		
Anna $\frac{1}{5}$ valószínűséggel lép be elsőnek.	2 pont	
Összesen:	2 pont	
6.		
A: igaz	1 pont	
B: hamis	1 pont	
C: igaz	1 pont	
Összesen:	3 pont	
7.		
$x^2 - 9 \neq 0$	1 pont	
Nem értelmezhető $x = 3$, vagy $x = -3$ esetén.	1 pont	<i>Az $x \neq \pm 3$ felírására is jár az 1 pont. Ha csak az egyik értéket tünteti fel, nem jár pont.</i>
Összesen:	2 pont	

17. c)		
$K_{\text{négyzet}} = 4$; $K_{\text{kör}} = 2\pi \approx \sqrt{2}\pi \approx 4,44$	1 pont	<i>Ha közelítő értékkel számol és 4,43-ot kap, akkor is jár az 1 pont.</i>
$\frac{4}{4,44} \approx 0,90$ vagyis 90 %-a.	1 pont	
Összesen	2 pont	
17. d)		
L rajta van az $y = 1$ és az $y = -4x + 2$ egyenesek metszéspontján.	1 pont	
Így $L\left(\frac{1}{4}; 1\right)$,	1 pont	
ezért $DL = \frac{1}{4}$.	1 pont	
Az $AELD$ trapéz területe $\frac{2}{2} \cdot \frac{4}{4} \cdot 1 = \frac{3}{8} \cdot 1 = \frac{3}{8}$.	2 pont	
Az $EBCL$ trapéz területe $\frac{5}{8}$.	2 pont	
A két terület aránya 3:5.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

8.		2 pont	<i>Ha hibás az ábra, de van legalább három jó fokszámú pont, 1 pont adható.</i>
Összesen: 2 pont		2 pont	

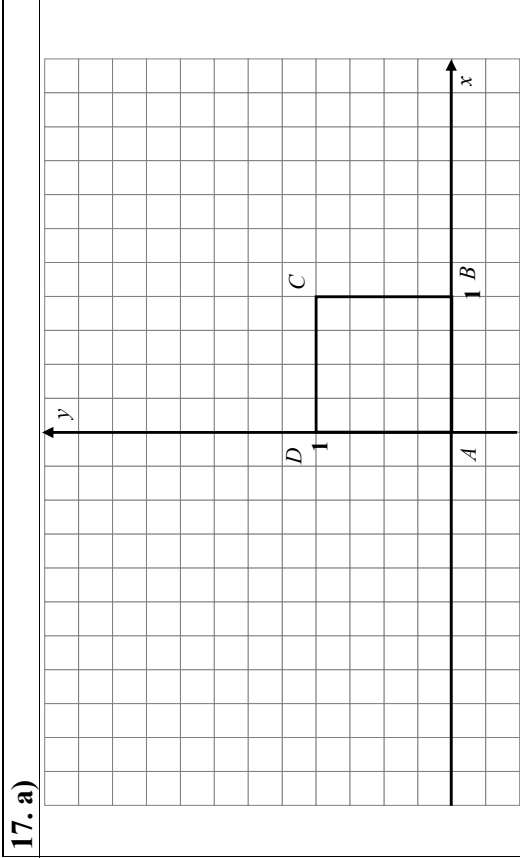
9.		2 pont	
A keresett betűjel: b)		2 pont	
Összesen: 2 pont			

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

11.			<i>Az indoklás visszafelé való</i>
Ha x Ft a farmer eredeti ára, akkor $1,2 \cdot 0,75 \cdot x = 3600$	3 pont		<i>következtetéssel is meg-</i>
$x = 4000$ Ft	1 pont		<i>adható.</i>
Összesen: 4 pont			

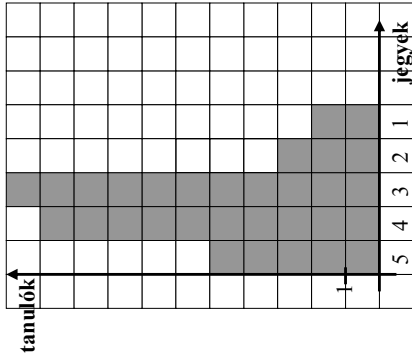
12.			<i>Ha Venn-diagrammal</i>
$A = \{1; 2; 5; 7;\}, B = \{1; 2; 3; 4; 6;\}$	4 pont		<i>ábrázolja helyesen a két halmazt, akkor is jár a 4 pont.</i>
			<i>Ha csak a metszetet ábrázolta helyesen, 1 pont, az $A \setminus B$ helyes berajzolása 2 pont.</i>
Összesen: 4 pont		4 pont	

16. c)			
Az eredeti osztályban $\frac{11}{31}$ a közepes dolgozat kiválasztásának valószínűsége	1 pont		
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			



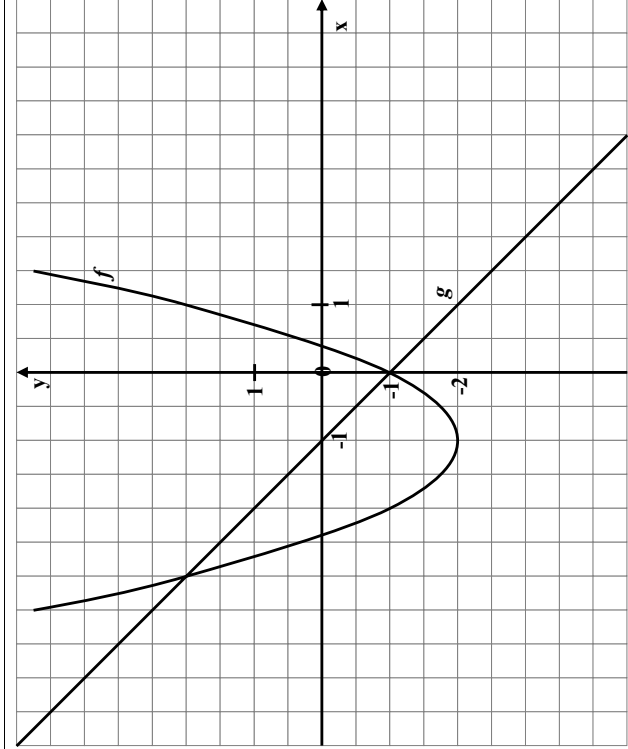
A négyzet helyes ábrázolása, csúcspontjainak koordinátái: $A(0; 0)$, $B(1; 0)$, $C(1; 1)$ és $D(0; 1)$.	1 pont		
	1 pont		
Összesen 2 pont			
17. b)			
A kör középpontja: $K\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$.	1 pont		
A kör sugara $\frac{\sqrt{2}}{2}$.	2 pont		
A kör egyenlete: $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$	2 pont		
Összesen: 5 pont			

II./B

16. a)														
Ha x tanuló írt közepes dolgozatot, akkor az átlag: $\frac{5 \cdot 5 + 10 \cdot 4 + x \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 1}{20 + x}$	2 pont													
$3,410 < \frac{5 \cdot 5 + 10 \cdot 4 + x \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 1}{20 + x} < 3,420$	2 pont													
$68,2 + 3,41x < 73 + 3x < 68,4 + 3,42x$ (mert $20 + x$ pozitív), az első egyenlőtlenségből: $x < 11,7$.	2 pont													
A második egyenlőtlenségből $10,95 < x$, tehát 11 tanuló írt közepes dolgozatot.	2 pont													
Ellenőrzés: így az átlag: $\frac{106}{31} \approx 3,419$	1 pont													
Összesen: 10 pont														
16. b)														
<table><tr><td>jegyek</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>tanulók</td><td>5</td><td>10</td><td>11</td><td>3</td><td>2</td></tr></table>	jegyek	5	4	3	2	1	tanulók	5	10	11	3	2	1 pont	
jegyek	5	4	3	2	1									
tanulók	5	10	11	3	2									
	3 pont													
Összesen: 4 pont														

II./A

13.



a)	Helyesen értelmezi és jól érvényesíti a normál-parabola két eltolását: 1-1 pont, a parabola alakja „megfelelő” (nincs töréspont; a meredekség illetve annak változása jó): 2 pont	4 pont	<i>Ha pontonként ábrázol: jó helyre került a tengelypont: 1 pont, legalább négy további pont szerepel: 2 pont, jó a grafikon: 1 pont.</i>
Összesen: 4 pont			
b)	Jól felrajzolja az egyenest.	2 pont	
Összesen: 2 pont			
c)	<u>Algebrai megoldás:</u>		
$(x + 1)^2 - 2 + x + 1 \leq 0$ $x^2 + 3x \leq 0$		1 pont	
Az egyenlőség teljesül, ha $x_1 = -3$, illetve $x_2 = 0$, tehát a megoldás: $-3 \leq x \leq 0$.		1 pont	
Összesen: 6 pont		2 pont	

Grafikus megoldás:	
A két grafikon a $(-3; 2)$ pontban és a $(0, -1)$ pontban metszi egymást,	3 pont
a metszéspontok között az egyenes a parabola fölött van, ezért a megoldás: $-3 \leq x \leq 0$.	3 pont
Összesen:	6 pont

14. a)	
A négyzet alapú doboznál:	
$T_{\text{alapp}} = 64 \text{ cm}^2$,	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
A téglalap alapú doboznál:	
$T_{\text{alapp}} = 64 \text{ cm}^2$	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 golyó térfogata együtt $4 \cdot \frac{4 \cdot 2^3 \cdot \pi}{3} \approx 134 \text{ cm}^3$.	1 pont
$256 - 134 = 122$ A keresett 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 $a_{35} = a_1 + 54 \cdot 2$.	1 pont
A számtani sorozat első n elemének összegére vonatkozó képletet alkalmazva: $S_{35} = 55 \cdot \frac{2a_1 + 54 \cdot 2}{2} \Rightarrow 3905 = 55(a_1 + 54)$	2 pont
$a_1 = 17$,	1 pont
$a_{55} = 125$.	1 pont

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