

18. c)		
Köztük 9-cel osztható: 234; 369; 468; 567.		1 pont
A jó esetek száma 4; az összes eset 12.		1 pont
A keresett valószínűség: $p = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$.		1 pont
Összesen:		3 pont
<i>Az 56 szám közül 7 darab osztható 9-cel (234; 279; 369; 378; 459; 468; 567), 1 pont.</i>		
<i>A keresett valószínűség: $\frac{7}{56} = \frac{1}{8}$, 2 pont (összesen 3 pont).</i>		

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2007. május 8.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM

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 részkerésdben, 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. (Ha a vizsgázó nem jelölte ki az értékelendő változatot, a javító tanár a legutolsó megoldási próbálkozást értékelje!)
- 8. A megoldásokért jutalompont (az adott feladatra vagy feladatrésze 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 használt fel.
- 10. A vizsgafeladatsor II./B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladatot megoldás 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.

18. a)		
A háromjegyű szám számjegyei: $a - d$; a ; $a + d$, ahol a a számtani sorozat középső tagja, d a differencia.	1 pont	
Felírható: $100(a - d) + 10a + a + d = 53,5 \cdot 3a$, (1) és $[100(a - d) + 10a + a + d] - [100(a + d) + 10a + a - d] = 594$.	2 pont	
A (2) egyenletből: $-198d = 594$, ahonnan $d = -3$.	1 pont	
Az (1) egyenletből: $111a - 99d = 3 \cdot 53,5a$, ahonnan $a = -2d$.	1 pont	
$a = -2 \cdot (-3) = 6$ a középső számjegy, a háromjegyű szám: 963.	1 pont	
Összesen:	10 pont	Az ellenőrzést külön nem értékeljük.

18. a) (más jelöléssel)		
A háromjegyű szám számjegyei a felírás sorrendjében: a ; $a + d$; $a + 2d$, ahol a a számtani sorozat első tagja, d a differencia.	1 pont	
$100a + 10(a + d) + a + 2d = 53,5 \cdot 3 \cdot (a + d)$, (1)	2 pont	
$[100a + 10(a + d) + a + 2d] - [100(a + 2d) + 10(a + d) + a] = 594$	2 pont	
A (2) egyenletből: $-198d = 594$, ahonnan $d = -3$.	1 pont	
Az (1) egyenletből: $111a + 12d = 3 \cdot 53,5(a + d)$, ahonnan $a = -3d$.	1 pont	
$a = -3 \cdot (-3) = 9$ az első számjegy.	1 pont	
A háromjegyű szám: 963.	1 pont	
Összesen:	10 pont	Az ellenőrzést külön nem értékeljük.
Ha a vizsgázó felsorolja az összes számításba jövő háromjegyű számot (5 pont), kiválasztja a helyes számot (2 pont), megmutatja, hogy más nem lehet (3 pont), teljes pontszám jár.		

18 b)		
A megfelelő számok: 234; 345; 456; 567; 678; 789; 246; 357; 468; 579; 258; 369.	4 pont	Minden 3 db helyesen megadott szám 1 pontot ér. Ha a felsorolásban nem megfelelő szám is megjelenik, akkor legfeljebb 3 pontot kaphat.
Összesen:	4 pont	
Azok a vizsgázók, akik nem csak olyan háromjegyű számokat vettek számba, amelyeknek a számjegyei a feltételeknek megfelelő számtani sorozat szomszédos tagjai, hanem a sorozatból tetszőleges, nem csak szomszédos tagokat szerepeltettek (pl. 368, 457, 569 stb.), és azokat számolták össze, 56 esetet kellett, hogy felsoroljanak. Ekkor a pontozás: a gondolat megjelenése 1 pont, ha az esetek legalább fele szerepel, 1 pont, ha az összes esetet felsorolja, 2 pont (összesen 4 pont). Ha a felsorolásban nem megfelelő szám is megjelenik, akkor legfeljebb 3 pont adható.		

17. b)	
A középértékekkel számított átlag: $\frac{3 \cdot 1 + 11 \cdot 3 + 17 \cdot 5 + 15 \cdot 7 + 4 \cdot 9}{50} = \frac{262}{50}$	2 pont
$= 5,24$. A tanulók tehát átlagosan 5,24 órát (≈ 5 óra 14 perc) töltenek a biológia házi feladatok megoldásával hetente.	1 pont
Összesen:	3 pont

17. c)	
50 tanuló közül $\binom{50}{2} = \frac{50 \cdot 49}{2} = 1225$ -féleképpen lehet két tanulót kiválasztani.	2 pont
A két évfolyamból 30, illetve 20-féleképpen lehet egy-egy tanulót kiválasztani, így a kedvező esetek száma: $30 \cdot 20 = 600$.	2 pont
A kérdéses valószínűség: $p = \frac{600}{1225} = \frac{24}{49} (\approx 0,49)$.	2 pont
Összesen:	6 pont

17. d)	
Hetente legalább 4 órát 36 tanuló tölt a biológia házi feladatok megoldásával	1 pont
Közülük két tanulót $\binom{36}{2} = \frac{36 \cdot 35}{2} = 630$ -féleképpen lehet kiválasztani.	2 pont
Így a keresett valószínűség: $p = \frac{630}{1225} = \frac{18}{35} (\approx 0,51)$.	2 pont
Összesen:	5 pont

I.	
1.	
$a - 2$	2 pont
Összesen:	2 pont

2.	
A feltételből $32q^4 = 2$, ahonnan	1 pont
$q_1 = \frac{1}{2} \left(= \sqrt[4]{0,0625} \right),$	1 pont
$q_2 = -\frac{1}{2}.$	1 pont
Összesen:	3 pont

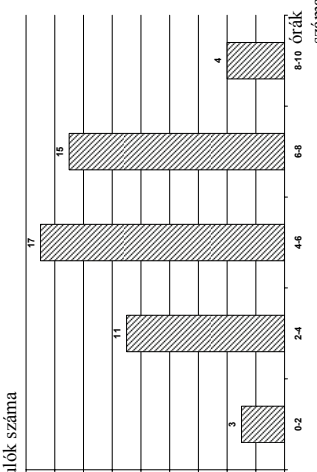
3.	
1. állítás: Igaz.	1 pont
2. állítás: Hamis.	1 pont
Összesen:	2 pont

4.	
Ha Bea most x éves, akkor $2,5x = 45$,	2 pont
ahonnan $x = 18$.	1 pont
Összesen:	3 pont

5.	
Maximuma van,	1 pont
szélsőérték helye: 1;	1 pont
szélsőérték értéke: 4.	1 pont
Összesen:	3 pont

6.	
Bármelyik jól megadott intervallum. Pl.: $a \leq x \leq b$ vagy $[a; b]$ alakban.	2 pont
Összesen:	2 pont

7.		
Minden valós szám, kivéve 2 és –2.	2 pont	$x \neq \pm 2$ válasz is elfogadható.
Összesen: 2 pont		
<i>Hibás jelölésű, de mindkét helyes választ tükröző megoldásra 1 pont adható.</i>		
8.		
$\frac{x}{4,8} = \frac{\sin 56^\circ}{\sin 41^\circ}$.	1 pont	
$x \approx 6,1$ cm.	2 pont	Hibás kerekítés esetén 1 pont adható.
Összesen: 3 pont		
9.		
$x = -16$.	2 pont	A pontszám nem bontható.
Összesen: 2 pont		
10.		
Módusz: 4.	1 pont	
Medián: 3.	1 pont	
Összesen: 2 pont		
11.		
$x = \frac{1}{4}$ ($= 0,25$).	2 pont	
Számegyenesen ábrázolás.	1 pont	
Összesen: 3 pont		
12.		
Összesen 16 db hatall osztható szám van a megadott tartományban, közülük 4 db osztható 8-cal.	2 pont	
A valószínűség: $\frac{4}{16}$ ($= 25\%$).	1 pont	
Összesen: 3 pont		

16. c) első megoldás		
A C pont koordinátái: $(x_c; y_c)$. S koordinátáira felírható: $1 = \frac{-5 + 1 + x_c}{3}$; $3 = \frac{3 + (-5) + y_c}{3}$.	3 pont	A képlet használatának felismerése 1 pont, egyik és másik koordinátára való alkalmazás 1-1 pont.
Ahonnán $x_c = 7$,	1 pont	
$y_c = 11$,	1 pont	
tehát $C(7; 11)$.	1 pont	
Összesen: 6 pont		
16. c) második megoldás		
A háromszög súlypontja a súlyvonalon az oldalhoz közelebbi harmadolópont.	1 pont	
$\overrightarrow{FS} = \underline{s} - \underline{f} = (1; 3) - (-2; -1) = (3; 4)$.	1 pont	
$\overrightarrow{SC} = 2\overrightarrow{FS} = 2 \cdot (3; 4) = (6; 8)$, amelyet $\underline{s}$ vektorhoz hozzáadva megkapjuk a C pont koordinátáit:	1 pont	
$\underline{s} = \underline{s} + \overrightarrow{SC} = (1; 3) + (6; 8) = (7; 11)$, tehát $C(7; 11)$.	2 pont	
Összesen: 6 pont		
17. a)		
A tengelyre kerülő adatok elnevezése.	1 pont	
tanulók száma	2 pont	Minden elvileg helyes ábrázolás (pl.: a tengelyek felcserélése, összeérő oszlopok) is elfogadható. Az oszlopokon az értékek feltüntetése elhagyható.
		
Ábrázolás.	Összesen: 3 pont	

II/B

16. a)

Mivel $4 \cdot 100 + 3 \cdot (-136) \neq -11$, ezért a P pont nincs az egyenesen.

Az e egyenes ábrázolása.

A Q pontra: $4x + 3 \cdot 107 = -11$,

ahonnan a Q pont abszcisszája: $x = -83$.

Összesen:

4 pont

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

16. b)		
Az AB szakasz felezőpontja F .		2 pont
$F(-2; -1)$.		
A kör sugara: $r = AF = \sqrt{(-2+5)^2 + (-1-3)^2} = 5$.		2 pont
A kör egyenlete: $(x+2)^2 + (y+1)^2 = 25$.		2 pont
Mivel $(1+2)^2 + (3+1)^2 = 25$, ezért az S pont rajta van a körön.		1 pont
Összesen:	7 pont	

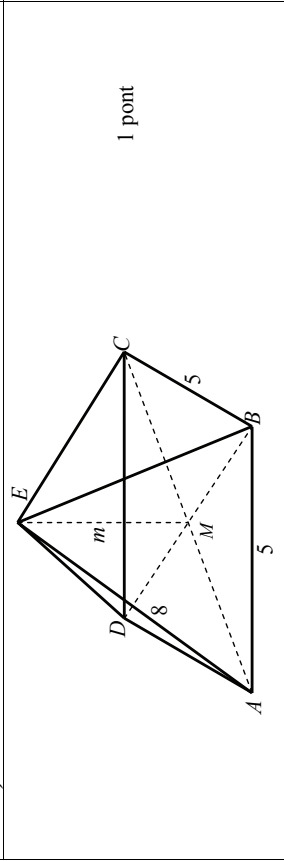
II/A

13. a)			
$7 + x < -2 \cdot (x - 2) \Leftrightarrow 3x < -3$,			1 pont
ahonnan $x < -1$. ($A =]-\infty; -1[$).			1 pont
Összesen:	2 pont		
13. b)			
Az $x^2 + x - 6 = 0$ egyenlet gyökei: -3 ; 2 .			2 pont
Mivel a főgyűrűtítható pozitív,			1 pont
ezért $-3 \leq x \leq 2$. ($B = [-3; 2]$).			1 pont
Összesen:	4 pont		
13. c)			
$A \cup B =]-\infty; 2]$.		2 pont	Ha csak az intervallumok nyíltságát vagy zártságát egy halmaz esetén hibázza el, akkor 1 pontot, ha több halmaznál, akkor 2 pontot veszíten.
$A \cap B = [-3; -1[$.		2 pont	
$B \setminus A = [-1; 2]$.		2 pont	
Összesen:	6 pont		
A kérdezett halmazok bármilyen követhető formában való helyes megadása (számegyenesen, szöveggel stb.) esetén járnak a megfelelő pontok.			
14. a)			
			
A gráf helyes felrajzolása.		4 pont	Egy hiba esetén 2 pontot kap, több hiba esetén nem jár pont.
Összesen:	4 pont		
14. b)			
Ha mindenki mindenkivel egyszer játszik, akkor a mérkőzések száma $\binom{6}{2} = \frac{6 \cdot 5}{2} = 15$.		2 pont	
6 mérkőzést már lejátszottak, ezért 9 mérkőzés van még hátra.		1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha hibás adatokkal de elvileg helyesen számol.
Összesen:	3 pont		Rajzról leolvasott helyes értékekért is jár a 3 pont.

14. c)

Ha Dani az első helyen végez, akkor a többiek $5!=120$ -féleképpen „követhetik”.	2 pont
Ugyanennyi lehetőség van akkor is, ha Dani második.	2 pont
Így a kérdéses lehetőségek száma: 240.	1 pont
Összesen:	5 pont

15. a)



1 pont

A test magassága m .		
A négyzet átlójának fele: $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ (cm).	1 pont	
$m = \sqrt{64 - 12,5} (\approx 7,2 \text{ cm})$.	1 pont	
A gúla alakú gyertya térfogata: $V = \frac{T_a \cdot m}{3} \approx \frac{5^2 \cdot 7,2}{3} \approx 60 \text{ cm}^3$.	1 pont	
Összesen:	4 pont	
<i>Követhető jó megoldás ábra nélkül is teljes értékű.</i>		

15. b)

Az x térfogatú viasznak a 94%-a adja a 130 db gyertya térfogatát: $0,94 \cdot x = 130 \cdot V$.	2 pont	<i>1,06-130V elvi hiba, nem adható meg a 2 pont.</i>
$x = \frac{130}{0,94} \cdot 60 \approx 8298 \text{ (cm}^3\text{)}$.	1 pont	
8,3 liter viaszra van szükség.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

15. c)

Az oldallap magassága (Pitagorasz tételéből): $m_o = \sqrt{8^2 - 2,5^2} (\approx 7,60 \text{ cm})$.	1 pont	
A palást területe: $P = 4 \cdot \frac{5 \cdot m_o}{2} = 10m_o (\approx 76 \text{ cm}^2)$.	1 pont	
A gúla felszíne: $A = S^2 + P \approx 101 \text{ (cm}^2\text{)}$.	1 pont	
A teljes felhasznált papírmennyiség: $1,36 \cdot 40 \cdot A = 1,36 \cdot 40 \cdot 101 \approx 5494 \text{ (cm}^2\text{)}$.	1 pont	
Összesen:	4 pont	