

18. c)		
Közülük 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.

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűről elterő **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 téglalapha** 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 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 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 **számszöki hiba**, poratatlanság van, akkor csak arra a része ne jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménytel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma tényégeiben nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Eltű 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 eredményt mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolati egységen vagy részkérésben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zártjelben szerepel egy megjegyzés vagy mértekelyegség, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfélé helyes megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékkelhető**. (Ha a vizsgázó nem jelölte ki az értékkelendő változatot, a javító tanár a legutolsó megoldásra próbálkozást értékkelje!)
- A megoldásokért **jutalompon** (az adott feladatra vagy feladatrézre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) nem **adható**.
- Az olyan részszámításokért, részrésekért nem jár **pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatok II./B részében kitűzött 3 feladat közül csak 2 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a céhá szolgált négyzetben – feltételezőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékkelése nem fog beszámítani az összpontszámba. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékkelést nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti legutolsós feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

18. a)

A háromjegyű szám számjegyei: $a - d; a + d$, ahol a a számítani sorozat középső tagja, d a differencia.

$$\text{Felirató: } 100(a - d) + 10a + a + d = 53,5 \cdot 3a, \\ \text{és } [100(a - d) + 10a + a + d] - \\ - [100(a + d) + 10a + a - d] = 594.$$

$$\text{A (2) egyenletből: } -198d = 594, \\ \text{ahonnan } d = -3.$$

$$\text{Az (1) egyenletből: } 111a - 99d = 3 \cdot 53,5a, \\ \text{ahonnan } a = -2d, \\ a = -2 \cdot (-3) = 6 \text{ a középső számjegy,} \\ \text{a háromjegyű szám: } 963.$$

Összesen: 10 pont
Az ellenőrzést külön nem értékeljük.

18. a) (más jelöléssel)

A háromjegyű szám számjegyei a felirás sorrendjében: $a; a + d; a + 2d$, ahol a a számítani sorozat első tagja, d a differencia.

$$100a + 10(a + d) + a + 2d = 53,5 \cdot 3 \cdot (a + d), \\ [100a + 10(a + d) + a + 2d] - \\ - [100(a + 2d) + 10(a + d) + a] = 594,$$

$$\text{A (2) egyenletből: } -198d = 594, \\ \text{ahonnan } d = -3.$$

$$\text{Az (1) egyenletből: } 111a + 12d = 3 \cdot 53,5(a + d), \\ \text{ahonnan } a = -3d, \\ a = -3 \cdot (-3) = 9 \text{ az első számjegy.}$$

$$\text{A háromjegyű szám: } 963.$$

Összesen: 10 pont
Az ellenőrzést külön nem értékeljük.

18 b)

A megfelelő számok:
234; 345; 456; 567; 678; 789;

Összesen: 4 pont
A megfelelő számok:
246; 357; 468; 579;
258; 369.

Minden 3 db helyesen megadott szám 1 pontot ér.
Ha a felsorolásban nem megfelelő szám is megjelenik, akkor legfeljebb 3 pontot kaphat.

*Azok a vizsgázók, akik nem csupán olyan háromjegyű számokat vettek számba, amelyeknek a számjegyei a feliratéknak megfelelő számítani sorozat szomszédos tagjai, hanem a sorozatotból tisztelegges, nem csak szomszédos tagokat szerepeltettek (pl. 368, 457, 569 stb.), és azokat számolniuk 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:

$$\frac{3 \cdot 1 + 11 \cdot 3 + 17 \cdot 5 + 15 \cdot 7 + 4 \cdot 9}{50} = \frac{262}{50} =$$

= 5,24. A tanulók tehát átlagosan 5,24 órát (\approx 5 óra 14 perc) töltönek a biológia házi feladatok megoldásával hetente.

Összesen: **3 pont**

17. c)

A középértékekkel számított átlag:

$$\frac{50 \cdot 49}{2} = \frac{50 \cdot 49}{2} = 1225\text{-féléképen}$$

lehet két tanulót kiválasztani.

A két évfolyamból 30°, illetve 20-féléképpen lehet egy-egy tanulót kiválasztani, így a kedvező esetek száma: $30 \cdot 20 = 600$.

A kérdéses valószínűség: $p = \frac{600}{1225} = \frac{24}{49} (\approx 0,49)$.

Összesen: **6 pont**

I.**1.**

A csak az egyik témavezővel egyszerűsít, 1 pontot kaphat.	2 pont	Ha csak az egyik témavezővel egyszerűsít, 1 pontot kaphat.
Összesen: 2 pont		

2.

A feltételeből $32q^4 = 2$, 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	Hibásan felírt egyenlet megoldása nem ér pontot.
Összesen: 3 pont		

5.

Maximum van, szélsőérték helye: 1;	1 pont	
szélsőérték értéke: 4.	1 pont	Hibás vagy pontatlan válaszban (pl. $P(1,4)$) jó gondolaiok megjelennek, 1 pont adható.
Összesen: 3 pont		

6.

Bármelyik jól megadott intervallumot ad pl.: $a \leq x \leq b$ vagy $[a ; b]$ alakban.	2 pont	Ha helyes végpontú, de nem zárt intervallumot ad meg a válasz, akkor 1 pontot kap.
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 mindenkihez használható.</i>

8.

$\frac{x}{4,8} = \frac{\sin 56^\circ}{\sin 41^\circ}$.	1 pont	
$x \approx 6,1$ cm.	2 pont	<i>Hibás keretítés esetén 1 pont adható.</i>
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 használatanak felismerése 1 pont, egyik másik koordinátára való alkalmazás 1 pont.
Ahonnán $x_c = 7$, $y_c = 11$, tehát C (7; 11).		

9.

$x = -16$.	2 pont	<i>A pontszám nem bontható.</i>
Összesen: 2 pont		

16. c) második megoldás

A háromszög súlypontja a sílyvonalon az oldalhoz közelebbi harmadolónpontról.	1 pont	
$\vec{FS} = \underline{s} - \underline{f} = (-1; 3) - (-2; -1) = (3; 4)$.	1 pont	
$\vec{SC} = 2\vec{FS} = 2 \cdot (3; 4) = (6; 8)$,	1 pont	
amelyet \underline{s} vektorhoz hozzáadva megkapjuk a C pont koordinátáit:		
$\underline{s} + \vec{SC} = (1; 3) + (6; 8) = (7; 11)$, tehát C (7; 11).	2 pont	
Összesen: 6 pont		

11.

$x = \frac{1}{4} (= 0,25)$.	2 pont	
Összesen: 2 pont		

17. a)

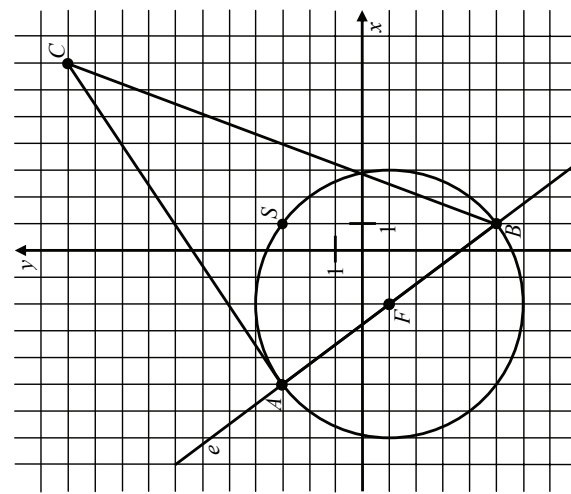
A tengelyre kerülő adatok elnevezései.	1 pont	
tanulók száma		
16	15	
14	17	
12	11	
10	10	
8	11	
6	15	
4	16	
2	17	
0	17	

12.

Összesen 16 db hattal 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		

A képlet használatanak felismerése 1 pont, egyik másik koordinátára való alkalmazás 1 pont.

</div

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**

16. b)

AZ AB szakasz felezőpontja F .
 $F(-2, -1)$.

A kör sugara: $r = |AF| = \sqrt{(-2+5)^2 + (-1-3)^2} = 5$.

A kör egyenlete: $(x+2)^2 + (y+1)^2 = 25$.

Mivel $(1+2)^2 + (3+1)^2 = 25$, ezért az S pont rajta van a körön.

Összesen: **7 pont**

II/A**13. a)**

$$\begin{aligned} 7+x < -2 \cdot (x-2) \Leftrightarrow 3x < -3, \\ \text{ahonnan } x < -1. \quad (A = [-\infty, -1]). \end{aligned}$$

Összesen: **2 pont**

13. b)

Az $x^2 + x - 6 = 0$ egyenlet gyökei: $-3, 2$.

Mivel a főgyüthető pozitív, ezért $-3 \leq x \leq 2$. ($B = [-3; 2]$).

Összesen: **4 pont**

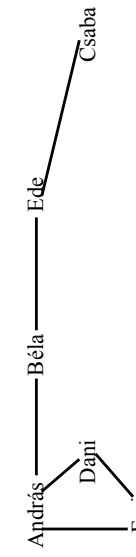
13. c)

$$\begin{aligned} A \cup B &= [-\infty; 2], \\ A \cap B &= [-3; -1]. \end{aligned}$$

$$B \setminus A = [-1; 2].$$

Összesen: **6 pont**

A kérdezett halmazok bármilyen követhető formában való helyes megadása (számgyenesen, szöveggel stb.) esetén járnak a megfelelő pontok.

14. a)

A gráf helyes felrajzolása.

Összesen: **4 pont**

14. b)

Ha mindenki mindenkivel egyszer játszik, akkor a mérkőzések száma $\binom{6}{2} = \frac{6 \cdot 5}{2} = 15$.

6 mérkőzést már lejátszottak, ezért 9 mérkőzés van még hátra.

Összesen: **3 pont**

Ez a pont akkor is jár, ha hibás adatokkal, de ehhez helyesen számol. Rajzról leolvasható helyes értékekéről is jár a 3 pont.

14. c)	
Ha Dani az első helyen végez, akkor a többiek $5! = 120$ -féléképpen „követhetik”.	2 pont
Ugyanennyi lehetőség van akkor is, ha Dani második.	2 pont
Igy 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

Követhező jó megoldás ábra nélkül is teljes értékű.

15. b)	
Az x térfogatú viasznak a 94%-a adja a 130 db gyertya térfogatát: $0,94 \cdot x = 130 \cdot V$.	2 pont
$x = \frac{130}{0,94} \cdot 60 \approx 8298 \text{ (cm}^3\text{)}$.	1 pont
8,3 liter viaszra van szükség.	1 pont
Összesen:	4 pont

15. c)	
Az oldallalap magassága (Pitagorasz tételeből): $m_o = \sqrt{8^2 - 2,5^2} (\approx 7,60 \text{ cm})$.	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 felülete: $A = 5^2 + P \approx 101 \text{ (cm}^2\text{)}$.	1 pont
A teljes felhasznált papírmennyisége: $1,36 \cdot 40 \cdot A = 1,36 \cdot 40 \cdot 101 \approx 5494 \text{ (cm}^2\text{)}$.	1 pont
Összesen:	4 pont