

**ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2007. október 25.**

# **MATEMATIKA**

## **EMELT SZINTŰ 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.

### 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 részkérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változik 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**.
8. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre 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 használ fel.
10. **A vizsgafeladatsor II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása 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.

**I.**

<b>1. a) első megoldás</b>		
Az $x \mapsto x^2$ ( $x \in \mathbf{R}$ ) függvény grafikonjának megrajzolása.	1 pont	
Az $x \mapsto  x - 6 $ ( $x \in \mathbf{R}$ ) függvény grafikonjának megrajzolása.	2 pont	
A két grafikon közös pontjai első koordinátáinak leolvasása: $-3$ és $2$ .	1 pont	
Ellenőrzés behelyettesítéssel.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>1. a) második megoldás</b>		
1.eset: $x^2 + x - 6 = 0$ és $x < 6$ ,	1 pont	
ennek valós gyökei $2$ és $-3$ .	1 pont	
Ezek megoldásai az eredeti egyenletnek.	1 pont	
2. eset: $x^2 - x + 6 = 0$ és $x \geq 6$ ,	1 pont	
ennek nincs valós megoldása.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>1. b)</b>		
$x > 0$ és $y > 1$ a logaritmus értelmezése miatt.	1 pont	<i>Ezt az 1 pontot akkor is megkapja a vizsgázó, ha nem állapítja meg az értelmezési tartományt, de ellenőrzéssel kizárja a hamis gyököt.</i>
A logaritmus azonosságait használva: $\left. \begin{array}{l} \lg(x + y) = \lg x^2 \\ \lg x = \lg 2(y - 1) \end{array} \right\}$	2 pont	
A $\lg$ függvény kölcsönösen egyértelmű (vagy szigorúan monoton):	1 pont	
$\left. \begin{array}{l} x + y = x^2 \\ x = 2y - 2 \end{array} \right\}$	1 pont	
A második egyenletből kifejezett $x$ -et az elsőbe helyettesítve a $4y^2 - 11y + 6 = 0$ másodfokú egyenlethez jutunk.	1 pont	
Ennek valós gyökei $2$ és $0,75$ .	1 pont	
Az $1 < y$ miatt $0,75$ nem eleme az értelmezési tartománynak,	1 pont	
ezért csak $y = 2$ és így $x = 2$ lehetséges. A $(2; 2)$ számpár megoldása a feladatnak.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>9 pont</b>	
<i>Az <math>x</math>-re egyváltozós egyenlet <math>2x^2 - 3x - 2 = 0</math>, ennek megoldásai: <math>-\frac{1}{2}</math>, illetve <math>2</math>.</i>		

<b>2.</b>		
	1 pont	<i>Az 1 pont akkor is jár, ha ez a gondolat csupán a megoldás menetéből derül ki.</i>
A telek öntözött területének nagyságát megkapjuk, ha az $L$ középpontú körgyűrű területéből kivonjuk az $AB$ húr által lemetszett körszelet területét.		
A körgyűrű területe: $(4^2 - 0,5^2)\pi \approx 49,5 \text{ (m}^2\text{)}$	1 pont	
Az $AFL$ derékszögű háromszögből: $\cos \alpha = \frac{3}{4} = 0,75$ , amiből $\alpha \approx 41,4^\circ$ .	2 pont	
A $2\alpha$ középponti szögű $ALB$ körcikk területe: $\frac{82,8 \cdot 4^2 \cdot \pi}{360} \approx 11,6 \text{ (m}^2\text{)}$ .	2 pont	
Az $ALB$ egyenlő szárú háromszög területe: $\frac{4^2 \cdot \sin 82,8^\circ}{2} \approx 7,9 \text{ (m}^2\text{)}$ .	2 pont	$3\sqrt{7} \text{ (m}^2\text{)}$
A körszelet területe tehát kb. $3,7 \text{ m}^2$ , és így a telek öntözött területe kb. $49,5 - 3,7 = 45,8 \text{ (m}^2\text{)}$ .	1 pont	
Ez a telek területének kb. 2,2 %-a.	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>11 pont</b>	

<b>3. a)</b>		
Kéthavonta 1,7%-kal lesz több pénze, ami három ciklusban $1,017^3 (\approx 1,051872)$ -es szorzót jelent.	2 pont	
Hat hónap után tehát a pénze $1\,000\,000 \cdot 1,051872 = 1\,051\,872 \text{ Ft}$ lenne.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>3. b)</b>		
A megadott árfolyamon 1 000 000 Ft-ért $\frac{1\,000\,000}{252} = 3968,25$ eurót kap.	1 pont	
Ez az összeg hat hónap alatt, havi tőkésítés mellett hatszor kamatozik, tehát: $1,0025^6 (\approx 1,015\,094)$ -szeresére növekszik.	2 pont	
Hat hónap múlva $3968,25 \cdot 1,015\,094 \approx 4028,15$ eurója lenne.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>3. c)</b>		
Legyen 1 euró a nyáron $x$ Ft. Ha jobban jár, az azt jelenti, hogy $4028,15 x > 1\,051\,872$ ,	2 pont	<i>Ha <math>\geq</math> jelet ír, akkor is jár a 2 pont.</i>
amiből $x > 261,13$ .	1 pont	
Ebből az árfolyamarány: $261,13/252=1,03623$ , tehát legalább kb. 3,63%-kal kellene nőnie a forint/euró árfolyamnak.	2 pont	<i>3,62 % esetén 1 pont. Ha <math>x &gt; 261</math> Ft-tal számol, akkor is csak 1 pont.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>4. a)</b>		
A kockák különbözők, tehát az összes lehetséges eset $6^6$ .	2 pont	
Ha mindegyikkel más számot dobunk, akkor a hat különböző szám $6!$ -féleképpen fordulhat elő.	2 pont	
Innen a klasszikus formula szerint a valószínűség $\frac{6!}{6^6} (= 0,0154)$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>4. b)</b>		
A hat szám összege legalább 34, az azt jelenti, hogy 34 vagy 35 vagy 36.	1 pont	
Tehát a következő esetek lehetnek: 1) $36=6+6+6+6+6+6$ ; 2) $35=6+6+6+6+6+5$ ; 3) $34=6+6+6+6+6+4$ ; 4) $34=6+6+6+6+5+5$ .	2 pont	<i>Három jó eset megtalálása 1 pont. Ha kevesebb esetet talál meg, akkor 0 pontot kap.</i>
Összeszámoljuk, hogy az egyes esetek hányféleképpen fordulhatnak elő: 1) 1-féleképpen,	1 pont	
2) 6-féleképpen (bármelyiken lehet az 5), 3) 6-féleképpen (bármelyiken lehet a 4),	1 pont	<i>Ez az 1 pont akkor is jár, ha a 2) és a 3) eset közül az egyiket korábban kifejejtette a vizsgázó, és ezért pontot vesztett, de az általa itt megadott egyetlen esetben jól állapítja meg, hogy az 6 különböző módon következhet be.</i>
4) $\binom{6}{2} (=15)$ -féleképpen.	2 pont	
A kedvező esetek száma összesen: $1+6+6+15=28$ .	1 pont	
A keresett valószínűség: $\frac{28}{6^6} (\approx 0,0006)$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>9 pont</b>	

---

**II.**

<b>5. a) első megoldás</b>		
$BC = 2 \cdot 26 \cdot \sin 60^\circ$	3 pont	
$BC \approx 45,0$ (cm)	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>5. a) második megoldás</b>		
Legyen a $BC$ oldal felezőpontja $F$ , a körülírt kör középpontja $K$ . Ekkor $BKC\angle = 120^\circ$ , és	2 pont	
$FB = (FC =) 26 \cdot \sin 60^\circ (\approx 22,5)$ (cm)	1 pont	
$BC = 2 \cdot FB = 2 \cdot 26 \cdot \sin 60^\circ \approx 45,0$ (cm)	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	
<i>A szabályos háromszög tulajdonságai alapján Pitagórász tételével számolva is jár a 4 pont.</i>		

<b>5. b) első megoldás</b>		
Koszínusztételt felírva a $BC$ oldalra: $(52 \sin 60^\circ)^2 = b^2 + 9b^2 - 6b^2 \cos 60^\circ$	2 pont	
Ebből $b^2 \approx 289,7$ .	2 pont	
$b > 0$ , ezért $b \approx 17,0$ (és így $3b \approx 51,0$ ) (cm).	1 pont	
Erre felírva a szinusztételt: $\frac{\sin \beta}{\sin 60^\circ} = \frac{AC}{BC} \approx \frac{17,0}{45,0}$ , amiből	2 pont	
$\sin \beta \approx 0,3273$ , így $\beta \approx 19,1^\circ$ ,	2 pont	
mert az $AC$ oldallal szemköztés $\beta$ csak hegyesszög lehet.	2 pont	<i>Ha ezt nem vizsgálja, akkor a <math>\beta \approx 180^\circ - 19,1^\circ = 160,9^\circ</math> eset lehetetlenségéért kaphatja meg ezt a 2 pontot.</i>
A háromszög harmadik szöge kb. $100,9^\circ$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>12 pont</b>	

*Megjegyzés: Ha az a)-ban hibás eredményre jut, de b)-ben a hibás értékkel mindvégig jól számol, akkor a b) rész megoldása teljes értékű.*

<b>5. b) második megoldás</b>		
A szokásos jelöléseket használva $\gamma = 120^\circ - \beta$ .	1 pont	
Szinusztételt felírva: $\frac{\sin(120^\circ - \beta)}{\sin \beta} = 3$ .	2 pont	
Ebből: $\sin 120^\circ \cos \beta - \cos 120^\circ \sin \beta = 3 \sin \beta$ .	2 pont	
$\beta = 90^\circ$ nem megoldás, tehát $\cos \beta \neq 0$ .	2 pont	
$\cos \beta$ -val osztva, majd 2-vel szorozva: $\sqrt{3} + \operatorname{tg} \beta = 6 \operatorname{tg} \beta$ .	2 pont	
$\operatorname{tg} \beta = \frac{\sqrt{3}}{5} \approx 0,3464$ , amiből $\beta \approx 19,1^\circ$ .	2 pont	
A háromszög harmadik szöge kb. $100,9^\circ$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>12 pont</b>	

<b>6. a)</b>		
A $-4x(x^2 - 48) = 0$ egyenlet ] -1; 6 [ intervallumba eső egyetlen megoldása a 0;	2 pont	
$f$ deriváltfüggvényének hozzárendelési szabálya: $f'(x) = -12x^2 + 192$ .	1 pont	
A deriváltfüggvény ] -1; 6 [ intervallumba eső egyetlen zérushelye a 4;	1 pont	
itt a derivált előjelet vált, mégpedig pozitívból negatívba megy át.	1 pont	
Az $f$ függvény tehát monoton növekedő a ] -1; 4 [ intervallumon, és monoton csökkenő a [ 4; 6 [ intervallumon.	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>7 pont</b>	
<i>Ha a vizsgázó nem veszi figyelembe <math>f</math> értelmezési tartományát, és ezért más számhalmazon (pl. <math>\mathbf{R}</math>-en) végez vizsgálatot, akkor legfeljebb 5 pontot kaphat.</i>		



<b>6. b)</b>		
A $[0; c]$ intervallumon $f(x) \geq 0$ ,	1 pont	<i>Ezt a gondolatot ábra is helyettesítheti.</i>
ezért a $\int_0^c (-4x^3 + 192x) dx = 704$ egyenletet kell megoldani a $[0; 6[$ intervallumon.	2 pont	
$\int_0^c (-4x^3 + 192x) dx = \left[ -x^4 + 96x^2 \right]_0^c$	1 pont	<i>Bármelyik primitív függvény megadásáért jár a pont.</i>
$\left[ -x^4 + 96x^2 \right]_0^c = -c^4 + 96c^2$	1 pont	
$-c^4 + 96c^2 = 704$ $c^4 - 96c^2 + 704 = 0$	1 pont	
Megoldóképlettel: $c^2 = 8$ vagy $c^2 = 88$ .	2 pont	
Az értelmezési tartományban az egyetlen pozitív megoldás: $c = \sqrt{8}$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>9 pont</b>	

<b>7. a)</b>		
A közelítő henger alapkörének sugara: $\frac{1}{2} \cdot \frac{12+8}{2} = 5$ (cm), térfogata $25 \cdot \pi \cdot 200 = 5000\pi$ (cm <sup>3</sup> ) (ami kb. 15 708 cm <sup>3</sup> ).	1 pont	
A csonkakúp elméletileg pontos térfogata: $\frac{200\pi}{3} (6^2 + 6 \cdot 4 + 4^2) = \frac{15200\pi}{3}$ (cm <sup>3</sup> ) ( $\approx 15\,917$ cm <sup>3</sup> ).	1 pont	
A közelítő érték $\frac{200\pi}{3} \approx 209$ cm <sup>3</sup> -rel kisebb, tehát a pontos értéktől $\frac{200}{152} \approx 1,3$ %-kal tér el.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>7. b)</b>		
Legyen a csonkakúp alapköreinek sugara $R$ és $r$ , magassága $m$ (mindegyik pozitív).		
A csonkakúp „elméleti” térfogata: $\frac{m\pi}{3}(R^2 + Rr + r^2)$ .	1 pont	
A csonkakúp gyakorlati térfogata: $\left(\frac{R+r}{2}\right)^2 m\pi$ .	1 pont	
A két térfogat különbségéről állítjuk: $\frac{m\pi}{3}(R^2 + Rr + r^2) - \left(\frac{R+r}{2}\right)^2 m\pi \geq 0$ .	1 pont	
Szorozzuk az egyenlőtlenség mindkét oldalát a pozitív $\frac{12}{m\pi}$ -vel: $4(R^2 + Rr + r^2) - 3(R+r)^2 \geq 0$ A zárójeleket felbontva és az összevonásokat elvégezve: $R^2 - 2Rr + r^2 \geq 0$ ,	2 pont	
vagyis $(R-r)^2 \geq 0$ adódik, ami minden $R$ és $r$ esetén igaz (egyenlőség esetén már nem csonkakúpról, hanem hengerről lenne szó).	1 pont	
A következtetés minden lépése megfordítható, ezért az eredeti állítás is igaz.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>7 pont</b>	

<b>7. c)</b>		
Az $f$ deriválható függvény, a deriváltfüggvényének hozzárendelési szabálya: $f'(x) = 25 \cdot \frac{2(x-1)(x^2+x+1) - (x-1)^2(2x+1)}{(x^2+x+1)^2}$ .	2 pont	
$f'(x) = 75 \cdot \frac{x^2-1}{(x^2+x+1)^2}$ .	2 pont	
Az $f'(x) = 0$ egyenletnek nincs megoldása az $]1; +\infty[$ halmazon, tehát $f$ -nek nincs szélsőértéke.	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>	

<b>8. a)</b>		
(Mivel bárki végezhet bármelyik dobogós helyen, ezért az első 6, a második 5, a harmadik helyezett 4-féle lehet,) azaz $6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$ -féle dobogós sorrend lehetséges, tehát ennyi szelvényt kell kitölteni.	3 pont	<i>A zárójelben levő szöveg nélkül is 3 pont.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>8. b) első megoldás</b>		
A telitalálatos szelvény tippje: $ABC$ . Egyetlen szelvényen lett három találat.	1 pont	
A pontosan 2 találatot elérő szelvények tippje $ABX$ , $AXC$ vagy $XBC$ alakú, ahol $X \in \{D; E; F\}$ . Tehát 9 szelvényen lett pontosan két találat.	3 pont	
Az egytalálatos szelvények számát keressük. Az első három helyezett bármelyikét eltalálhatta a fogadó, így először tegyük fel, hogy éppen az 1. helyezettet (A) találta el, de nem találta el sem a 2. helyezettet, sem a 3. helyezettet. Ez két lényegesen különböző módon valósulhatott meg. 1. eset: A második helyezettre adott tipp a C versenyző. A szelvényen szereplő tipp $ACX$ alakú, ahol $X \in \{B; D; E; F\}$ . Ez négy lehetőség, azaz 4 ilyen egytalálatos szelvény lett.	3 pont	<i>Ha a két esetet nem választja szét, és így 12 esettel számol, összesen 3 pontot kap.</i>
2. eset: A második helyezettre adott tipp nem a C versenyző (de nem is a B versenyző). A szelvényen szereplő tipp $AXY$ alakú, ahol $X \in \{D; E; F\}$ . Az X helyére beírandó név megválasztása után az Y helyére három név bármelyike választható, mert csak három név nem írható oda: az A, a C, továbbá az X helyére választott név. Ezért $3 \cdot 3 = 9$ ilyen egytalálatos szelvény lett.	2 pont	
Tehát összesen $4 + 9 = 13$ darab olyan egytalálatos szelvény lett, ahol csak az első helyezettet (A) találta el a fogadó.	1 pont	
Hasonlóan okoskodva: 13 olyan szelvény lett, amelyen csak a második helyezettet (B) találta el és 13 olyan szelvény, amelyen csak a harmadik helyezettet (C). Tehát összesen $3 \cdot 13 = 39$ egytalálatos szelvénye lett a fogadónak.	2 pont	
A legalább egytalálatos szelvények száma tehát: $1 + 9 + 39 = 49$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>13 pont</b>	

Az alábbi táblázat áttekintést ad a kéttalálatos szelvényekről.

I. (A)	II.(B)	III.(C)		szelvények száma (db)
<b>A</b>	<b>B</b>	<i>X</i>	$X \in \{D; E; F\}$	3
<b>A</b>	<i>X</i>	<b>C</b>	$X \in \{D; E; F\}$	3
<i>X</i>	<b>B</b>	<b>C</b>	$X \in \{D; E; F\}$	3

Az alábbi táblázat áttekintést ad az egytalálatos szelvényekről.

I. (A)	II.(B)	III.(C)		szelvények száma (db)
<b>A</b>	<b>C</b>	<i>X</i>	$X \in \{B; D; E; F\}$	4
<b>A</b>	<i>X</i>	<i>Y</i>	$X \in \{D; E; F\}$ , majd $Y \notin \{A; C; X\}$	$3 \cdot 3 = 9$
<b>C</b>	<b>B</b>	<i>X</i>	$X \in \{A; D; E; F\}$	4
<i>X</i>	<b>B</b>	<i>Y</i>	$X \in \{D; E; F\}$ , majd $Y \notin \{B; C; X\}$	$3 \cdot 3 = 9$
<b>B</b>	<i>X</i>	<b>C</b>	$X \in \{A; D; E; F\}$	4
<i>X</i>	<i>Y</i>	<b>C</b>	$X \in \{D; E; F\}$ , majd $Y \notin \{B; C; X\}$	$3 \cdot 3 = 9$

<b>8. b) második megoldás</b>		
A telitalálatos szelvény tippje: $ABC$ . Megszámoljuk, hány olyan szelvény van az összes között, amelyen egyetlen találat sincs, majd ezek számát levonjuk az összes szelvény számából.	1 pont	<i>Az „összes – kedvezőtlen = kedvező” ötletért jár a pont. Ha a gondolat csak a számításban jelenik meg, akkor is jár a pont.</i>
1. eset: Az első három helyezett neve szerepel a fogadószelvényen, de egyik sem a megfelelő helyen. Két ilyen eset van: $CAB$ vagy $BCA$ tipp van a szelvényen.	2 pont	
2. eset: Az első három helyezett neve közül pontosan kettő van a fogadószelvényen, de ezek rossz helyen.	1 pont	
Ha pl. $A$ és $B$ neve szerepel, akkor az összes nulla találatos tipp $XAB$ vagy $BAX$ vagy $BXA$ típusú, ahol $X$ helyére a $D, E, F$ közül bármelyik név kerülhet. Ilyen szelvényből 9 darab van. Ugyancsak 9 szelvényen az $A$ és $C$ , és másik 9 szelvényen a $B$ és $C$ neve szerepel, de rossz helyen. Összesen tehát $3 \cdot 9 = 27$ olyan szelvény van, amelyen az első három helyezett neve közül pontosan kettő szerepel a fogadószelvényen, de ezek rossz helyen.	2 pont	
3. eset: Az első három helyezett neve közül pontosan egy szerepel a fogadószelvényen, de ez rossz helyen.	1 pont	
Ha ez az egy név pl. az $A$ , akkor az $XAY$ és az $XYA$ tippeket tartalmazó szelvényeken nincs egyetlen találat sem. Mivel $X \in \{D; E; F\}$ és $Y \in \{D; E; F\}$ , így mindkét fajtából $3 \cdot 2 = 6$ darab, a két fajtából összesen tehát 12 darab, találat nélküli szelvény van. Az előbbi okoskodást $B$ -re és $C$ -re megismételve kapjuk, hogy összesen $3 \cdot 12 = 36$ olyan szelvény van, amelyen az első három helyezett neve közül pontosan egy szerepel a fogadószelvényen, de ez rossz helyen.	2 pont	
4. eset: Az $A, B, C$ nevek egyike sem szerepel a szelvényen. Ekkor a $D, E, F$ nevek találhatók rajta valamilyen sorrendben. Ilyen szelvény összesen 6 darab van.	2 pont	
A találat nélküli szelvények száma: $2 + 27 + 36 + 6 = 71$ ,	1 pont	
tehát a legalább egytalálatos szelvényből $120 - 71 = 49$ darab lett.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>13 pont</b>	

<b>9. a)</b>		
A gyakorisági diagram szerint a következő távolságok fordulnak elő (mm-ben mérve): 41, 41, 41, 42, 42, 42, 42, 43, 44.	2 pont	
Ebből az átlag: $\frac{3 \cdot 41 + 4 \cdot 42 + 43 + 44}{3 + 4 + 1 + 1} = \frac{378}{9} = 42$ tehát 42 mm.	1 pont	<i>Ez a 3 pont akkor is jár, ha az adatokat helyesen olvassa le a diagramról, és ezeket a számológépbe táplálva csupán közli az átlag és a szórás értékét, de nem hivatkozik ezek kiszámítási módjára.</i>
A szórásnégyzet: $\frac{3 \cdot 1^2 + 4 \cdot 0^2 + 1^2 + 2^2}{9} = \frac{8}{9} \text{ (mm}^2\text{)},$	1 pont	
tehát a szórás: $\sqrt{\frac{8}{9}} \approx 0,94 \text{ (mm)}.$	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>9. b) első megoldás</b>		
Legyen a tizedik mért távolság $x$ (mm). Az átlag ennek hozzávételével a következőképpen alakul: $\frac{42 \cdot 9 + x}{10} = \frac{378 + x}{10} = 37,8 + 0,1x$	2 pont	
A szórásnégyzet a definíció szerint: $\frac{3 \cdot (3,2 - 0,1x)^2 + 4 \cdot (4,2 - 0,1x)^2 + (5,2 - 0,1x)^2 + (6,2 - 0,1x)^2 + (0,9x - 37,8)^2}{10}$	2 pont	
Átalakítva: $\frac{0,9x^2 - 0,1x \cdot (19,2 + 33,6 + 10,4 + 12,4 + 18 \cdot 37,8)^2}{10} + \frac{3 \cdot 3,2^2 + 4 \cdot 4,2^2 + 5,2^2 + 6,2^2 + 37,8^2}{10} =$ $= 0,09x^2 - 7,56x - 159,56.$	2 pont	
A feltétel szerint a tíz távolság szórása nem nagyobb 1 mm-nél, azaz a szórásnégyzet sem nagyobb 1 mm <sup>2</sup> -nél. Így $0,09x^2 - 7,56x + 159,56 \leq 1$ , tehát megoldandó a $0,09x^2 - 7,56x + 158,56 \leq 0$ egyenlőtlenség.	1 pont	
A pozitív főegyüttható miatt a megoldás: $\frac{126 - 2\sqrt{5}}{3} \leq x \leq \frac{126 + 2\sqrt{5}}{3}$ , kerekítve kb. $40,5 \leq x \leq 43,5.$	2 pont	
Egész milliméterben megadva csak a 41, a 42 és a 43 mm felel meg. Tehát a minőségellenőr a tizedik lemezen vagy 41, vagy 42, vagy 43 mm távolságot mért.	2 pont	<i>A szöveges válaszáért 2 pont jár.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>11 pont</b>	
<p>1) Ha a vizsgázó számítással (számológép segítségével) igazolja, hogy a 41, a 42 és a 43 mm is megoldása a feladatnak (ezek az értékek megfelelnek tizedik méretnek), akkor 3 pontot kaphat.</p> <p>2) Ha megmutatja, hogy a 40 mm és a 44 mm nem megoldás, akkor további 2 pontot kap. Ha indokolja is, hogy miért ezt az öt adatot helyettesítette be, akkor további 1 pontot kap.</p> <p>3) További pontokat azonban már nem kaphat újabb konkrét adatok behelyettesítéséért, de, ha hivatkozik rá, hogy a többi adat változatlanul hagyása mellett, egy adatnak, az átlagtól való eltérését növelve a szórás nő, akkor teljes pontszámot kap.</p>		

<b>9. b) második megoldás</b>		
Ha a vizsgázó a függvénytáblázatban is megtalálható összefüggést használja – mely formula ismerete nem érettségi követelmény –, akkor a pontozás az alábbi:		
A szórásnégyzet egyenlő az adatok négyzetösszegének átlaga mínusz az átlaguk négyzete.	2 pont	
Ezzel $\frac{x^2 + 3 \cdot 41^2 + 4 \cdot 42^2 + 43^2 + 44^2}{10} - \left(\frac{378 + x}{10}\right)^2 \leq 1$ adódik.	3 pont	
Rendezve (100-zal szorzás után): $9x^2 - 756x + 15856 \leq 0.$	2 pont	
Ebből a két gyök közötti tartomány a megoldás (kb.): $40,5 \leq x \leq 43,5.$	2 pont	
Egész mm-ben megadva csak a 41, 42 és 43 lehetséges. Tehát a minőségellenőr a tizedik lemezen vagy 41, vagy 42, vagy 43 mm távolságot mért.	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>11 pont</b>	