

## MATEMATIKA

# EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

# JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS  
MINISZTERIUM

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2012. május 8.

## 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 feladataik mellett 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 **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra.

### Tartalmi kérdések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azuktól **elterő megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató ponjai tövább **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 szerzőiél **kevésbé bontható**.
- Ha a megoldásban **számos** hiba, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részben minden helyes gondolatmenet alapján tövább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részponzszámokat meg kell adni.
- Elvi hibát** követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formalisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredménnyel, mint kiinduló adattal helyesen számlol tovább a következő gondolati egységen vagy részkérésben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változik meg.
- Ha a megoldási útmutatóban szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértekedés**, akkor ennek hiányá esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféléle helyes megoldasi próbálkozás közül a **vizsgázó által megijelölt változat értékelihető**.
- A megoldásokért **jutalompon** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámlásokért, részrésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázóhoz a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II. részében kitübb 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelihető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltételezve – megijelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek eredménye nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megijelölt 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.****1.a)**

A második két egyenlet által alkotott  
egyenletrendszerből kiszámítható  $a$  és  $b$  értéke.  
A két egyenlet megfelelő oldalait összeadva kapjuk,  
hogy  $2a^2 = 6$ , azaz  $a = \sqrt{3}$  ( $a > 0$ ).

$$b^2 = 4 - 3 = 1, \text{ azaz } b = 1.$$

$c = 2$ . (A háromszög oldalai  $\sqrt{3} : 1$  és 2 egység  
hosszúságúak.)

**Összesen:** **4 pont**

**1.b)**

Mivel  $1^2 + \sqrt{3}^2 = 2^2$ ,

a Pitagorsz-tétel megfordítása alapján  
a háromszög derékszögű, a leghosszabb oldallal, a  
 $c$ -vel szemben van a  $90^\circ$ -os szög.

$$\sin \beta = \frac{1}{2}, \text{ tehát } \beta = 30^\circ,$$

$$\text{így } \alpha = 60^\circ.$$

**Összesen:** **5 pont**

*Megjegyzés: Ha az oldalak alapján felismeri, hogy  $60^\circ$ -os derékszögű háromszügről van  
szó, de nem részletezi az indoklást a teljes pontszámot kapja.*

**1.c)**

A beírt kör sugara kiszámítható a terület és a kerület  
felének hányadosaként:  $r = \frac{l}{\frac{k}{2}}$ .

A háromszög területe a két befogó szorzatának fele:

$$\frac{1 \cdot \sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$r = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1+2+\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{3+\sqrt{3}} \left( = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \right).$$

**Összesen:** **4 pont**

*Ha a végeredményt csak  
közelítő értékkel adja  
meg, akkor legfeljebb  
3 pontot kap.*

**2. a)**

Kockával kétszer dobva 36-féleképpen lehetne (azonos valószínűséggel) $a$ és $b$ helyét kitölteni.	1 pont
A dobás eredményei között csak az 1, a 2, a 3 és a 4 fordulhat elő. (Az $a$ -t ezekből 4, a $b$ -t már csak 3-féleképpen kaphatjuk.)	1 pont
vagyis a kedvező kiíróltések száma $3 \cdot 4 = 12$ .	1 pont
A keresett valószínűség: $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ .	1 pont

**Összesen: 4 pont****2. b)**

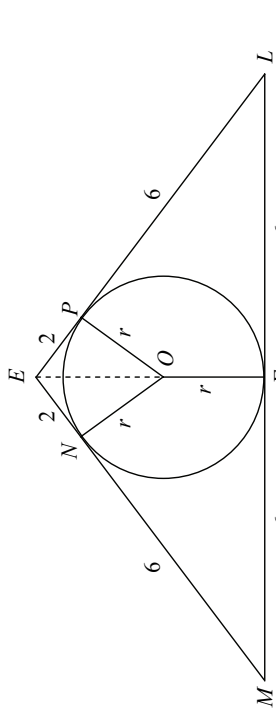
Felsoroljuk a négy halmaz elemeit:	
$A = \{1; 2; 28; 35; 42; 49; 56; 63; 70; 77; 84; 91; 98\}$ $( A  = 13.)$	1 pont
$B = \{29; 58; 87\}$ ,	1 pont
$C = \{14; 25; 38; 53; 70; 89\}$ ,	1 pont
$D = \{3; 14; 17; 22; 29; 38; 49; 62; 77; 94\}$ .	1 pont
<b>b1)</b> Az $A \cup C$ elemszáma 17. (A 6 elemű $C$ halmaznak és a 13 elemű $A$ halmaznak pontosan két közös eleme van.)	1 pont
<b>b2)</b> A $B \cap D$ elemszáma 1. (A $B$ és a $D$ halmaznak csak a 29 közös eleme.)	1 pont
<b>b3)</b> Felsoroljuk mindeneket a pozitív kétjegyű egészeket, amelyek a négy vizsgált halmazból pontosan kettőnek az elemei: 29, 38, 49, 70, 77.	2 pont
<b>Összesen: 8 pont</b>	

**Megjegyzések:**

- Ha a b1) és b2) kérdésre azért rossz, mert az  $A$ ,  $a$ ,  $B$ ,  $a$   $C$  és/vagy elemet rosszul sorolta fel, de a hibásan megalrott halmazával a halmazműveletet helyesen értelmezte, az 1-1 pont jár.
- Ha a b3) kérdésre adott válasz egy elemben ter el a helyestől, 2 pont helyett 1 pont adható.
- Ha a b3) kérdésre adott válasza azért rossz, mert rosszul adta meg az  $A$ ,  $a$ ,  $B$ ,  $a$   $C$  és/vagy  $a$   $D$  halmaz elemeit, újabb pontot ne veszíten.
- Ha a vizsgázó megoldásában nem a fenti utai választja (men sorolja fel az  $A$ - $D$  halmazok elemeit), teljes pontszámot kellően indokolt megoldásra kapjon. Indoklás nélküli válaszok esetén megoldására 8 helyett legfeljebb 3 pontot kaphat.

**9. b) második megoldás**

A mikrofont az $O$ pontba kell elhelyezni. Ennek a pontnak a távolsága a gúla lapjaitól legyen $x$ (mér). Az ábrán az $EL$ az $EB$ oldallal magassága. Az $O$ pontot összekötve az $ABCDE$ gúla csúcsaival, ott gúlára bonthatjuk az $ABCDE$ gúla területét. Írjuk fel az $ABCDE$ gúla terüfogatát az ott gúla terüfogatának összegeként.	1 pont
Az $ABEO$ , a $BCEO$ , a $DCEO$ és az $ADEO$ gúlák egybevágóak. Terüfogatuk egyenlő.	1 pont
(1) $V_{ABCDE} = V_{BCDO} + 4 \cdot V_{BCEO}$	1 pont
$V_{BCDO} = \frac{AB^2 \cdot EF}{3} = \frac{144 \cdot \sqrt{28}}{3} = 48 \cdot \sqrt{28}$ .	1 pont
$V_{BCDO} = \frac{AB^2 \cdot x}{3} = \frac{144 \cdot x}{3} = 48x$ .	1 pont
$V_{BCEO} = \frac{T_{BCE} \cdot x}{3}$ . A $BCE$ háromszög $BC$ oldalához tartozó magasságát a $BEL$ derékszögű háromszögből számolva: $EL = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$ .	1 pont
$T_{BCE} = \frac{BC \cdot EL}{2} = \frac{12 \cdot 8}{2} = 48$ .	1 pont
Ezért $V_{BCEO} = \frac{T_{BCE} \cdot x}{3} = \frac{48 \cdot x}{3} = 16x$ .	1 pont
A terüfogatokra kapott kifejezéseket az (1) egyenlősége beírva: $48 \cdot \sqrt{28} = 48x + 4 \cdot 16x = 112x$ , ahonnan $x = \frac{6\sqrt{7}}{7} \approx 2,27$ (m).	1 pont
A mikrofon távolsága az E ponttól: $EO = EF - OF = 5,29 - 2,27 = 3,02$ méter.	1 pont
<b>Összesen: 7 pont</b>	

**9. b) első megoldás**

A mikrofont a gúlábába írt gömb  $O$  középpontjába kell elhelyezni.

Az ábrán az  $EL$  és az  $EM$  az oldallapok magassága. Pitagorasz tétele alapján az  $ELC$  derékszögű háromszögben:  $(EL)^2 = 10^2 - 6^2$ , ahonnan  $EL = 8$ .

Mivel külső pontból a körhöz húzott érintőszakaszok hossza egyenlő, így  $MF = MN = 6$ , és  $NE = 2$ .

Pitagorasz-tétel alapján az  $OEN$  derékszögű háromszögben:  $(OE)^2 = (ON)^2 + (NE)^2$ .

$$(\sqrt{28} - r)^2 = r^2 + 2^2$$

$$r = \frac{6}{\sqrt{7}} (\approx 2,27)$$

A mikrofon távolsága az  $E$  ponttól:  
 $EO = EF - OF = 5,29 - 2,27 = 3,02$  méter.

**Összesen:** **7 pont**

<b>9. b) első megoldás</b>	
<i>Ha csak egyélel színű rakunk vissza: 2 lehetség.</i>	<b>1 pont</b>
<i>Ha mind a két szín szerepel:</i> 1 piros és 5 kék visszarakásakor <b>1 lehetség</b> van, (hiszen az öt egyforma minden egymás mellett lesz).	<b>2 pont</b>
2 piros és 4 kék visszarakásakor <b>3 lehetség</b> van, hiszen a 2 egyszínű vagy egy más mellé rakjuk, vagy egy, illetve kettő másik választja el öket.	<b>2 pont</b> <i>Csak 1 vagy 2 jó lehetség megadása (számbavétele) 1 pont. Hiányos indoklás 1 pont.</i>
3 piros és 3 kék visszarakásakor <b>4 lehetség</b> van, hiszen a 3 egyszínű vagy egy más mellé rakjuk, vagy egy-egy, illetve kettő-egy másik választja el öket (ez utóbbi kétfélékben lehetséges).	<b>1 pont</b> <i>Csak a helyes válasz esetén jár az 1 pont.</i>
<i>Az ábrán az <math>EL</math> és az <math>EM</math> az oldallapok magassága. Pitagorasz tétele alapján az <math>ELC</math> derékszögű háromszögben: <math>(EL)^2 = 10^2 - 6^2</math>, ahonnan <math>EL = 8</math>. Mivel külső pontból a körhöz húzott érintőszakaszok hossza egyenlő, így <math>MF = MN = 6</math>, és <math>NE = 2</math>. Pitagorasz-tétel alapján az <math>OEN</math> derékszögű háromszögben: <math>(OE)^2 = (ON)^2 + (NE)^2</math>.</i>	<i>2 pont</i>
$(\sqrt{28} - r)^2 = r^2 + 2^2$	
$r = \frac{6}{\sqrt{7}} (\approx 2,27)$	
A mikrofon távolsága az $E$ ponttól: $EO = EF - OF = 5,29 - 2,27 = 3,02$ méter.	<i>Ezek a pontok jannak, ha az érti hibás a válasza, mert a 2+4 és/vagy az 1+5 esetben rosszul számolta ki.</i>
<b>Összesen:</b> <b>7 pont</b>	<b>1 pont</b>
<i>Megjegyzések:</i>	
<i>1. Az eredetény jó rajzzal is indokolható.</i>	<b>1 pont</b>
<i>2. Ha a vizsgázó kicsit moja, hogy hány lehetség van a 6 piros, 5 piros – 1 kék, 4 piros – 2 kék, 3 piros – 3 kék esetben az elrendezésekre (és ezt helyesen is adja meg), majd az egészet megszorozza 2-vel, mert fordítva is lehet, akkor a 3 piros – 3 kék eseteket kérészer számolja, és ezért 2 pontot elvezeti.</i>	<b>1 pont</b>
<b>Összesen:</b> <b>12 pont</b>	

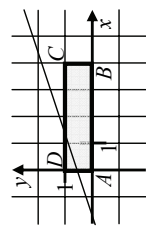
<b>3.</b>	
<i>Ha csak egyélel színű rakunk vissza: 2 lehetség.</i>	<b>1 pont</b>
<i>Ha mind a két szín szerepel:</i> 1 piros és 5 kék visszarakásakor <b>1 lehetség</b> van, (hiszen az öt egyforma minden egymás mellett lesz).	<b>2 pont</b>
2 piros és 4 kék visszarakásakor <b>3 lehetség</b> van, hiszen a 2 egyszínű vagy egy más mellé rakjuk, vagy egy, illetve kettő másik választja el öket.	<b>2 pont</b> <i>Csak 1 vagy 2 jó lehetség megadása (számbavétele) 1 pont. Hiányos indoklás 1 pont.</i>
3 piros és 3 kék visszarakásakor <b>4 lehetség</b> van, hiszen a 3 egyszínű vagy egy más mellé rakjuk, vagy egy-egy, illetve kettő-egy másik választja el öket (ez utóbbi kétfélékben lehetséges).	<b>1 pont</b> <i>Csak a helyes válasz esetén jár az 1 pont.</i>
<i>Az ábrán az <math>EL</math> és az <math>EM</math> az oldallapok magassága. Pitagorasz tétele alapján az <math>ELC</math> derékszögű háromszögben: <math>(EL)^2 = 10^2 - 6^2</math>, ahonnan <math>EL = 8</math>. Mivel külső pontból a körhöz húzott érintőszakaszok hossza egyenlő, így <math>MF = MN = 6</math>, és <math>NE = 2</math>. Pitagorasz-tétel alapján az <math>OEN</math> derékszögű háromszögben: <math>(OE)^2 = (ON)^2 + (NE)^2</math>.</i>	<i>2 pont</i>
$(\sqrt{28} - r)^2 = r^2 + 2^2$	
$r = \frac{6}{\sqrt{7}} (\approx 2,27)$	
A mikrofont a gúlábába írt gömb $O$ középpontjába kell elhelyezni.	<i>Ezek a pontok jannak, ha az érti hibás a válasza, mert a 2+4 és/vagy az 1+5 esetben rosszul számolta ki.</i>
<b>Összesen:</b> <b>12 pont</b>	

<b>4. a)</b>	
$a_n = \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7^3} \cdot \frac{1}{7^5} \cdots \frac{1}{7^{2n-1}} = \frac{1}{7^{1+3+5+\dots+(2n-1)}}$	1 pont
A 7 kitevőjére egy számtani sorozat első $n$ tagjának összege,	1 pont
amelynek első tagja 1, a különbössége 2.	1 pont
$a_n = \frac{1}{7^{\frac{(1+2n-1)}{2}}}$	1 pont
$a_n = \frac{1}{7^{n^2}}$	1 pont
Vizsgálandó az $\frac{1}{7^{n^2}} > 49^{-50}$ egyenlőtlenség.	1 pont
Mivel $49 = 7^2$ , megoldandó az $\frac{1}{7^{n^2}} > \frac{1}{7^{100}}$ .	
$7^{n^2} < 7^{100}$ .	1 pont
Az $x \mapsto 7^x$ függvény szigorú monoton növekedése miatt	1 pont
$n^2 < 100$ .	1 pont
A 100-nál kisebb legnagyobb négyzetszám a 81.	1 pont
A feltételeknek megfelelő legnagyobb termesztes szám a 9.	1 pont
<b>Összesen:</b> 10 pont	

<b>9. a)</b>	
Az ábra jelöléseivel a $GHIE$ gúla hasonló az $ABCDE$ gúlához.	1 pont
$\frac{V_{ABCDE}}{V_{GHIE}} = 2$ , ezért a megfelelő szakaszok aránya	2 pont
(pl.): $\frac{AB}{GH} = \frac{FE}{KE} = \sqrt[3]{2}$ .	
$GH = \frac{AB}{\sqrt[3]{2}} = \frac{12}{\sqrt[3]{2}} (\approx 9,524)$ .	
$4 \cdot GH = \frac{48}{\sqrt[3]{2}} (\approx 38,10)$ .	1 pont
A színes vonalak összhossza: 38,10 m.	
Pitagorasz tétele alapján az $ABD$ derékszögű háromszögben: $BD = 12\sqrt{2}$ .	1 pont
$FB = 6\sqrt{2}$	
Pitagorasz tétele alapján az $FBE$ derékszögű háromszögben: $(FE)^2 = 10^2 - (6\sqrt{2})^2$ .	1 pont
$FE = \sqrt{28} (\approx 2\sqrt{7} \approx 5,29)$	1 pont
$KE = \frac{\sqrt{28}}{\sqrt[3]{2}} \left( = \frac{2\sqrt{7}}{\sqrt[3]{2}} \approx 4,2 \right)$	1 pont
$FK = FE - KE = \sqrt{28} - \frac{\sqrt{28}}{\sqrt[3]{2}} \left( = \sqrt{28} \cdot \frac{\sqrt[3]{2}-1}{\sqrt[3]{2}} \approx 1,09 \right)$	1 pont
A téri fogatot felező sík 1,09 m távolságra van a terem padlójától.	
<b>Összesen:</b> 9 pont	

<b>8.</b>	Legyen a kőszegi $K$ csoport taglétszáma: $k$ ; a tatai $T$ csoport: $t$ ; míg a füredi $F$ csoport: $f$ . Ielölje továbbá a $K$ csoport tagjai életkorának összegét $S_k$ ; a $T$ csoportét $S_t$ ; míg az $F$ csoportét $S_f$ .	Az első három összeget meghatározzuk: $S_k = 37k$ ; $S_t = 23t$ ; $S_f = 41f$ .	Az összes összeget meghatározzuk: $S_k + S_t + S_f = 39,5(k + t + f)$ .	Az összes átlagéletkorát meghatározzuk: $\frac{S_k + S_t + S_f}{k + t + f} = \frac{37k + 41t + 23f}{k + t + f}$ .	Az összes dolgozó átlagéletkorát meghatározzuk: $\frac{S_k + S_t + S_f}{k + t + f} = \frac{37k + 41t + 23f}{k + t + f}$ .
	Ekkor a következő egyenleteket lehet felírni a megadott adatokkal:	$S_k = 37k$ ;	$S_t = 23t$ ;	$37k + 41t + 23f = 39,5(k + t + f)$ .	$\frac{37k + 41t + 23f}{k + t + f} = \frac{37k + 41t + 23f}{k + t + f}$ .
		$S_k + S_t = 29(k + t)$ ;	$S_k + S_f = 39,5(k + f)$ ;	$37k + 41f = 39,5(k + f)$ .	$\frac{37k + 41f}{k + f} = \frac{39,5(k + f)}{k + f}$ .
		$S_t + S_f = 33(t + f)$ .		$33(t + f) = 39,5(t + f)$ .	$\frac{33(t + f)}{t + f} = \frac{39,5(t + f)}{t + f}$ .
	Az első három összefüggést behelyettesítjük a következő három egyenletbe:	$37k + 23t = 29(k + t)$ , azaz $t = \frac{4}{3}k$ .	$37k + 41f = 39,5(k + f)$ , azaz $f = \frac{5}{3}k$ .	$33(t + f) = 33(t + f)$ , azaz $t = \frac{4}{5}f$ .	$\frac{33(t + f)}{t + f} = \frac{33(t + f)}{t + f}$ .

<b>4. b) második megoldás</b>	
Az $b_n$ egy olyan mértani sorozat első $n$ tagjának az összege, amelynek az első tagja $\frac{1}{7}$ és a hányadosa $\frac{1}{7^2}$ .	1 pont
Akkor is jár ez a 2 pont, ha ezek a gondolatok csak a megoldás során jelennék meg.	1 pont
$b_n = \frac{1}{7} + \frac{1}{7^3} + \frac{1}{7^5} + \dots + \frac{1}{7^{2n-1}} = \frac{1}{7} \cdot \frac{1 - \frac{1}{49^n}}{1 - \frac{1}{49}}$	1 pont
$b_n = \frac{7}{48} \cdot \left(1 - \frac{1}{49^n}\right)$ .	1 pont
$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{7}{48}$	1 pont
<b>Összesen:</b> 4 pont	

**II.****5. a)**

Az  $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$  egyenes az  $y$ -tengelyt a  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ ,  
az  $y = 1$  egyenest a  $\left(\frac{3}{2}, 1\right)$  pontban metszi.

A megfelelő  $P$  pontok a téglalapnak az  $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$  egyenes a láttí részéből kerülhetnek ki.

$$\text{Ennek a résznek a területe: } T_{\beta\delta} = 4 - \frac{2}{2} \cdot \frac{2}{8} = \frac{29}{8}.$$

(A geometriai valószínűség kiszámítása szerint) a keresett valószínűség  $P = \frac{29}{4} = \frac{29}{32} (= 0,90625)$ .

**Összesen: 5 pont**

<b>5. b1) Első megoldás</b>	
Marci a 4 szelvénnyét a 200 jegyből $\binom{200}{4}$ -féléképpen vehette meg.	1 pont
A 200 tombolájegy között 10 nyerő szelvény van és 190 nem nyerő.	
Marci akkor nyer 1 tárgyat, ha a négy szelvénnye közül pontosan egy van a 10 nyerő között, a másik három pedig a 190 nem nyerő között van.	1 pont
Ez $\binom{10}{1} \cdot \binom{190}{3}$ -féléképpen lehetséges.	2 pont
A keresett valószínűség: $\frac{\binom{10}{1} \cdot \binom{190}{3}}{\binom{200}{4}} \approx 0,1739$ .	1 pont
<b>Összesen: 5 pont</b>	

<b>7.</b>	
A logaritmus értelmezése miatt $x > 0$ .	1 pont
$(3 \log_3 x)^{\log_3 x} = x^{\log_3 x}$	1 pont
$(x^2)^{\log_3 x} = (x^{\log_3 x})^2$	1 pont
Legyen $y = x^{\log_3 x}$ (ahol $y > 0$ ).	1 pont
Ekkor az egyenlet $6y = y^2 - 6075$ , vagyis $y^2 - 6y - 6075 = 0$ .	1 pont
A gyökök: $y_1 = -75$ , amely nem megoldás az eredeti egyenletnek,	1 pont
és $y_2 = 81$ .	1 pont
Az $y$ lehetséges értékéből $x^{\log_3 x} = 81$ , és innen $\log_3(x^{\log_3 x}) = \log_3 81 = 4$ .	1 pont
(A hatvány logaritmusról vonatkozó azonosság alapján:) $(\log_3 x)^2 = 4$ .	2 pont
Ha $\log_3 x = 2$ ,	1 pont
akkor $x_1 = 3^2 = 9$ .	1 pont
Ha $\log_3 x = -2$ ,	1 pont
akkor $x_2 = 3^{-2} = \frac{1}{9}$ .	1 pont
Mind a két szám megoldása az eredeti egyenletnek.	1 pont
<b>Összesen:</b> <b>16 pont</b>	

<b>6. b)</b>	
A megfelelő érintő iránytangense $f$ deriváltjának az $x = 3$ helyen felvett értéke.	1 pont <i>Akkor is jár ez a pont, ha ez a gondolat csak a megoldás során jelenik meg.</i>
$f'(x) = -x + 4$ , így $m = f'(3) = 1$ .	1 pont
Az $y = x + d$ egyenletű érintő illeszkedik $f$ grafikonjának 3 abszisszajú pontjára, amelynek második koordinátája $f(3) = \frac{3}{2}$ .	1 pont
Ezt felhasználva $d = -\frac{3}{2}$ .	1 pont
Az érintő egyenlete: $y = x - \frac{3}{2}$ .	1 pont
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>

<b>5. b1) második megoldás</b>	
A 200 jegyből a 10 nyerő szelvénnyt $\binom{200}{10}$ -féléképpen húzhatták ki.	1 pont
A 200 tombolajegyből 4 van Marciál, és 196 nincs nála. Marci akkor nyer 1 tárgyat, ha a 10 nyerő szelvénny közül pontosan egy van nála, a többi 9 pedig a 196 többi szelvénny közül való.	1 pont <i>Akkor is jár ez a pont, ha ez a gondolat csak a megoldás során jelenik meg.</i>
A kedvező esetek száma tehát: $\binom{4}{1} \cdot \binom{196}{9}$	2 pont
A keresett valószínűség: $\frac{\binom{4}{1} \cdot \binom{196}{9}}{\binom{200}{10}} \approx 0,1739$ .	1 pont
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>

<b>6. c)</b>	
$f$ zérushelyei 2 és 6.	1 pont
ezért a keresett terület:	1 pont
$T = \int_{\frac{1}{2}}^6 f(x) dx = \int_{\frac{1}{2}}^6 \left( -\frac{1}{2}x^2 + 4x - 6 \right) dx =$	1 pont
$= \left[ -\frac{1}{6}x^3 + 2x^2 - 6x \right]_{\frac{1}{2}}^6 =$	1 pont
$= (-36 + 72 - 36) - \left( -\frac{4}{3} + 8 - 12 \right)$ .	1 pont
$T = \frac{16}{3}$ .	1 pont
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>

<b>5. b2) első megoldás</b>	
A keresett esemény helyett az ellenállt (komplementer) esemény valószínűségét számítjuk ki.	1 pont <i>Akkor is jár ez a 2 pont, ha ezek a gondolatok csak a megoldás során jelennek meg.</i>
A Marci nyert a tombolán esemény ellenállt eseménye az, hogy Marci nem nyert a tombolán.	1 pont
Ez úgy volt lehetséges, hogy minden 4 szelvénny a 190 nem nyerő szelvénny közül való volt.	1 pont
Az összes egyenlően valószínű kimenetelek száma $\binom{200}{4}$	1 pont
Ezek közül a kedvezők száma $\binom{190}{4}$ .	1 pont
Annak valószínűsége, hogy Marci nem nyert a tombolán $\frac{\binom{190}{4}}{\binom{200}{4}} (= 0,8132)$ .	1 pont
Annak valószínűsége, hogy Marci nyert a tombolán $1 - \frac{\binom{190}{4}}{\binom{200}{4}} (= 0,1868)$ .	1 pont
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>

<b>5. b2) második megoldás</b>	
Marci a 10 nyeremény közül 1, 2, 3 vagy 4-et nyerhetett.	1 pont <i>Akkor is jár ez a pont, ha ez a gondolat csak a megoldás során jelenik meg.</i>
Annak valószínűsége, hogy egy szelvénye nyert	1 pont $\frac{\binom{10}{1} \cdot \binom{190}{3}}{\binom{200}{4}} \approx 0,1739.$
Annak valószínűsége, hogy két szelvénye nyert	1 pont $\frac{\binom{10}{2} \cdot \binom{190}{2}}{\binom{200}{4}} \approx 0,0125.$

<b>6. a) elő megoldás</b>	
A tengelypont koordinátái alapján $f$ grafikonjának egyenlete: $y = a(x - 4)^2 + 2$ .	2 pont
$P$ is lesz szedik a grafikonra, ezért $4a + 2 = 0$ ,	1 pont
ahonnan $a = -\frac{1}{2}$ .	1 pont
Így $f(x) = -\frac{1}{2}(x - 4)^2 + 2 = -\frac{1}{2}x^2 + 4x - 6$ ,	1 pont
ahonnan $b = 4$ , $c = -6$ .	1 pont
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>
<b>6. a) második megoldás</b>	
Az $f$ grafikonja parabola, keressük az egyenletét $y = ax^2 + bx + c$ alakban.	
A tengelypont $T(4; 2)$ koordinátái kitégítik ezt az egyenletet:	1 pont
(1) $16a + 4b + c = 2$ .	
Az ismert parabolapont $P(2; 0)$ koordinátái kielégítik a parabola egyenletét:	1 pont
(2) $4a + 2b + c = 0$ .	
Parabolánk szimmetriatengelye az $x = 4$ egyenes, ezért az adott $P$ parabolapont tükröképe, az $R(6; 0)$ pont is illeszkedik a grafikonra. Ezért:	1 pont
(3) $36a + 6b + c = 0$ .	
Megoldva az (1)-(2)-(3) egyenletrendszeret:	
$a = -\frac{1}{2}$ ; $b = 4$ ; $c = -6$ .	3 pont
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>

Annak valószínűsége, hogy Marci nyert a tombolán, ezen négy valószínűség összege 0,1868.	1 pont
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>
<i>Ha az b1) második megoldásában leírt eseménytérrel dolgozik, vagyis azt vizsgálja, hogy a 10 nyerő széhénynél közhüll 1, 2, 3 vagy 4 darab lehetségtel Marcié, akkor a keresett valószínűséget az alábbi összeg adja meg:</i>	

$$\frac{\binom{4}{1} \cdot \binom{196}{9} + \binom{4}{2} \cdot \binom{196}{8} + \binom{4}{3} \cdot \binom{196}{7} + \binom{4}{4} \cdot \binom{196}{6}}{\binom{200}{10}}.$$