

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2014. október 14.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA**

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

1. A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal** kell javítani, a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölve a hibákat és a hiányokat.
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 a **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**, hacsak az útmutató másképp nem rendelkezik. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
3. 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.
4. **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.
5. Ha a megoldási útmutatóban **zárójelben szerepel** egy megjegyzés vagy mértékegység, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
6. Egy feladatra adott **többféle megoldási próbálkozás** közül csak egy, a vizsgázó által megjelölt változat értékelhető.
7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrésztre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
8. Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
9. **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 az 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.

1. a)		
(Az egyenlet jobb oldalát azonosság alkalmazásával alakítva: $2 \sin x - 2 \sin^2 x = 1 - \sin^2 x$.)	1 pont	
(Nullára rendezve:) $\sin^2 x - 2 \sin x + 1 = 0$,	1 pont	
Innen $\sin x = 1$,	1 pont	
$x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, ahol $k \in \mathbf{Z}$.	1 pont	<i>Ez a pont nem jár, ha a vizsgázó fokban, vegyesen, periódus nélkül vagy rossz periódussal adja meg a megoldást, vagy le hagyja a $k \in \mathbf{Z}$ feltételt.</i>
Ellenőrzés (behelyettesítéssel vagy ekvivalenciára hivatkozással).	1 pont	
Összesen:	5 pont	

1. b)		
A logaritmusfüggvény értelmezése miatt $x > 0$.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó behelyettesítéssel ellenőrzi a megoldás helyességét.</i>
Mivel $25^{\lg x} = (5^{\lg x})^2$, ezért az egyenlet	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
$(5^{\lg x})^2 - 4 \cdot 5^{\lg x} - 5 = 0$ alakban is írható.	1 pont	
(Az $5^{\lg x}$ -re nézve másodfokú egyenlet megoldásai: $5^{\lg x} = -1$ és $5^{\lg x} = 5$.)	1 pont	
(Mivel $5^{\lg x} > 0$, ezért) $5^{\lg x} = -1$ nem lehetséges.	1 pont	
Ha $5^{\lg x} = 5$, akkor $x = 10$,	1 pont	
ami valóban megoldása az egyenletnek (ellenőrzés behelyettesítéssel vagy ekvivalenciára hivatkozással).	1 pont	
Összesen:	7 pont	

2. a)		
Az egy fordulattal lefestett falfelület nagysága a (festő)henger palástjának területével egyenlő.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
$P = 2 \cdot 2 \cdot 20 \cdot \pi = 80\pi (\approx 251,3 \text{ cm}^2)$	1 pont	<i>Más, ésszerű és helyes kerekítéssel kapott rész-eredmények is elfogadhatók.</i>
$40 \text{ m}^2 = 400\,000 \text{ cm}^2$,	1 pont*	
tehát a teljes falfelület befestéséhez kb. $\frac{400\,000}{251,3} \approx 1592$ fordulatra van szükség a festőhengerrel.	1 pont*	
Ennyi fordulattal kb. $1592 \cdot 3 = 4776 \text{ ml} (\approx 4,8 \text{ liter})$ festéket viszünk fel a falra.	1 pont*	
4 liter festék megvásárlása tehát nem elegendő.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

*A *-gal jelölt 3 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó:*

4 liter = 4000 ml festék kb. $\frac{4000}{3} \approx 1333$ fordulatra elegendő.	1 pont	
Ennyi fordulattal kb. $1333 \cdot 251,3 \approx 335\,000 \text{ cm}^2 =$	1 pont	
$= 33,5 \text{ m}^2$ felületet tudunk befesteni.	1 pont	

2. b)		
4 liter = $(4 \text{ dm}^3 =) 4000 \text{ cm}^3$	1 pont	
$r = 8 \text{ cm}$	1 pont	
$4000 \text{ cm}^3 = 8^2 \cdot \pi \cdot m$	1 pont	
Ebből $m = \frac{4000}{64\pi} \approx 19,9 \text{ (cm)}$.	1 pont	
A festék tehát kb. 20 cm magasan állna a vödörben.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

3. a)		
Ha a bolti eladásokból származó ideai árbevétel b (Ft), akkor az internetes eladásokból származó árbevétel jelenleg $0,7b$ (Ft). ($b > 0$)	1 pont	
Ha a bevételek egyenlősége x év múlva következik be, akkor $1,04^x \cdot 0,7b = 0,98^x \cdot b$,	1 pont	
amiből (a pozitív b -vel való osztás után) $1,04^x \cdot 0,7 = 0,98^x$.	1 pont	
(Mindkét oldal tízes alapú logaritmusát véve és a logaritmus azonosságait felhasználva:) $x \lg 1,04 + \lg 0,7 = x \lg 0,98$	2 pont	$0,7 = \left(\frac{0,98}{1,04}\right)^x \approx 0,9423^x$
Ebből $x = \frac{\lg 0,7}{\lg 0,98 - \lg 1,04} (\approx 6)$.	1 pont	$x \approx \log_{0,9423} 0,7 (\approx 6)$
A két forrásból származó árbevétel 6 év múlva lesz (körülbelül) egyenlő.	1 pont	
Ellenőrzés a szöveg alapján (a bolti árbevétel $1,04^6 \cdot 0,7b \approx 0,886b$, az internetes árbevétel pedig $0,98^6 b \approx 0,886b$ lesz 6 év múlva).	1 pont	
Összesen:	8 pont	

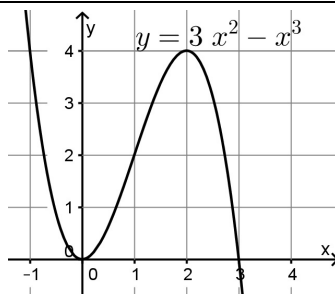
Megjegyzés: Ha a vizsgázó évről évre (ésszerű kerekítésekkel) helyesen felírja a bolti és az internetes árbevételt, és ez alapján jó választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.

3. b)		
Annak a valószínűsége, hogy egy vevő reklamál: $\frac{1}{80}$, annak a valószínűsége, hogy nem reklamál: $\frac{79}{80}$.	1 pont	
$P(\text{legfeljebb 2 reklamál}) = P(\text{senki nem reklamál}) + P(1 \text{ reklamál}) + P(2 \text{ reklamál}) =$	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
$= \left(\frac{79}{80}\right)^{100} + \binom{100}{1} \left(\frac{1}{80}\right) \left(\frac{79}{80}\right)^{99} + \binom{100}{2} \left(\frac{1}{80}\right)^2 \left(\frac{79}{80}\right)^{98} \approx$	3 pont	<i>Az összeg mindhárom tagjáért 1-1 pont jár.</i>
$(\approx 0,2843 + 0,3598 + 0,2255) \approx 0,87$	1 pont	<i>A százalékban megadott helyes válasz is elfogadható.</i>
Összesen:	6 pont	

4. a)		
$3x^2 - x^3 = x^2 \cdot (3 - x)$.	1 pont	
Az x^2 tényező pozitív, mert $x \neq 0$.	1 pont	
A $3 - x$ tényező is pozitív, mert $x < 3$,	1 pont	
így a két tényező szorzata is pozitív, ha $x \in]0;3[$.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó indoklás nélkül vázolja a görbét, és bizonyításként az ábrára hivatkozik, akkor legfeljebb 2 pontot kaphat.

4. b)		
(A megadott görbe az $f(x) = 3x^2 - x^3$, $x \in \mathbf{R}$ függvény grafikonja.) Ekkor $f'(x) = 6x - 3x^2$,	1 pont	
$f'(3) = -9$,	1 pont	
$f(3) = 0$.	1 pont	
Az érintő meredeksége tehát -9 (és átmegy a $(3; 0)$ ponton).	1 pont	
Az érintő egyenlete: $y = -9x + 27$.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

4. c)		
Az $y = 3x^2 - x^3$ egyenletű görbének az $x = 0$ és az $x = 3$ helyen van közös pontja az x tengellyel.	1 pont	
(Tudjuk, hogy ha $x \in [0;3]$, akkor $y \geq 0$, ezért) a kérdett terület $T = \int_0^3 f(x) dx$.	1 pont	
$\int_0^3 (3x^2 - x^3) dx = \left[x^3 - \frac{x^4}{4} \right]_0^3 =$	2 pont	
$= \left(27 - \frac{81}{4} \right) - (0 - 0) = 6,75$.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

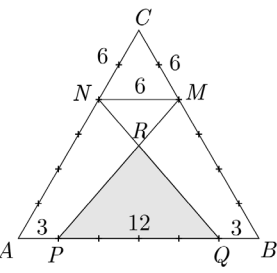
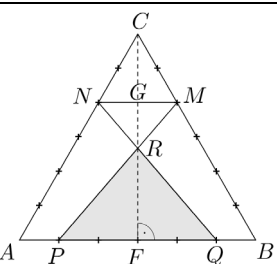
II.

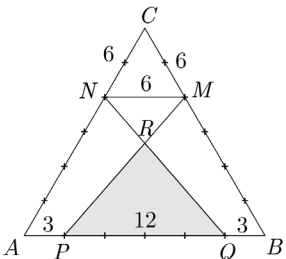
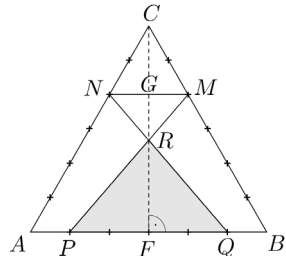
5. a)		
Az egyes játékosok sikeres dobásainak száma rendre 1, 0, 6, 2, 3, 2 és 8.	2 pont	<i>Egy hiba esetén 1 pont, több hiba esetén 0 pont jár.</i>
A csapat dobási kísérleteinek száma a mérkőzésen 50,	1 pont	
a sikeres dobások száma 22 volt.	1 pont	
A csapat dobószázaléka 44.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

5. b)		
A két új játékos csatlakozása előtt a csapat tagjainak száma x , a tagok magasságának átlaga pedig y cm volt ($x \in \mathbf{N}$, $y > 0$).	1 pont	
(Az első új játékos belépése előtt a csapattagok magasságának összege xy volt, az új játékos belépése után $xy + 195$ lett, tehát) $\frac{xy+195}{x+1} = y+0,5$.	2 pont	
Az előzőhöz hasonló gondolatmenettel kapjuk, hogy a második új játékos belépését követően $\frac{xy+195+202}{x+2} = y+1,5$.	2 pont	
Az egyenletek rendezése után a $\left. \begin{array}{l} 0,5x + y = 194,5 \\ 1,5x + 2y = 394 \end{array} \right\} \text{ egyenletrendszerhez jutunk.}$	2 pont	
$x = 10$ és $y = 189,5$.	2 pont	
A csapat tagjainak száma 10, az átlagos magasságuk pedig 189,5 cm volt.	1 pont	
Ellenőrzés a szöveg alapján. (Az első játékos csatlakozása után a csapat „összmagassága” 2090 cm lett, az átlagos magasság pedig $\frac{2090}{11} = 190$ cm. A második játékos csatlakozása után az „összmagasság” 2292 cm, az átlagos magasság pedig $\frac{2292}{12} = 191$ cm lett.)	1 pont	
Összesen:	11 pont	

6. a) első megoldás		
Egy megfelelő szakasz két végpontja lehet egyetlen megadott egyenesen vagy két megadott egyenesen.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Egy egyenesen 4 megfelelő szakasz jelölhető ki, a három egyenesen összesen 12 szakasz.	1 pont	
Egy adott egyenes bármelyik megadott öt pontjához 10-féleképpen választható ki egy másik egyenes egy megadott pontja.	1 pont	
Ha ezeket a szakaszokat mind megrajzoljuk, akkor összesen $3 \cdot 5 \cdot 10 (= 150)$ szakaszt húzunk meg.	1 pont	
Ekkor azonban mindegyik szakaszt kétszer rajzoltuk volna meg, ezért a szakaszok száma valójában $\frac{3 \cdot 5 \cdot 10}{2} (= 75)$.	1 pont	
Összesen tehát $(12 + 75 =)$ 87 szakasz van, amely a megadott feltételeknek megfelel.	1 pont	<i>Ez a pont nem jár, ha a vizsgázó a kettő közül csak egy esetet vizsgált.</i>
Összesen:	6 pont	

6. a) második megoldás		
A megadott 15 pont összesen $\binom{15}{2}$ szakaszt határoz meg.	2 pont	
Egy-egy megadott egyenesen a nem megfelelő szakaszok száma 6,	2 pont	
tehát összesen 18 nem megfelelő szakasz van.	1 pont	
A megfelelő szakaszok száma $\binom{15}{2} - 18 = 87$.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

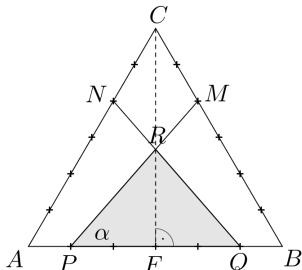
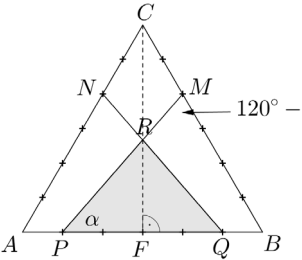
6. b) első megoldás		
 <p>Az ábra jelöléseit használjuk. A CNM háromszög egy 6 egység oldalú szabályos háromszög.</p>	2 pont	<i>Megrajzolja az NM szakaszt: 1 pont, $NM = 6$ egység: 1 pont.</i>
 <p>A CNM szabályos háromszög magassága az ABC szabályos háromszög magasságának a harmada ($CG = \frac{1}{3} \cdot CF$):</p>	1 pont	
$CG = \left(\frac{1}{3} \cdot 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 3\sqrt{3},$	1 pont	
<p>a $PQMN$ trapéz magassága pedig ennek a kétszerese: $FG = 6\sqrt{3}$.</p>	1 pont	
<p>A PQR háromszög hasonló az MNR háromszöghöz, mert szögeik páronként egyenlők (csúcshögek, illetve váltószögek).</p>	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
<p>A két háromszög hasonlóságának aránya $2 : 1$,</p>	1 pont	
<p>így a megfelelő oldalaihoz tartozó magasságaik aránya is ennyi.</p>	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
<p>Ezért $FR = 4\sqrt{3}$,</p>	1 pont	
<p>és a PQR háromszög területe $\left(\frac{12 \cdot 4\sqrt{3}}{2} \right) = 24\sqrt{3}$ (területegység).</p>	1 pont	<i>Ha a vizsgázó nem a pontos értéket adja meg, akkor legfeljebb 8 pontot kaphat.</i>
Összesen:	10 pont	

6. b) második megoldás		
 <p>Az ábra jelöléseit használjuk. A CNM háromszög egy 6 egység oldalú szabályos háromszög.</p>	2 pont	Megrajzolja az NM szakaszt: 1 pont, $NM = 6$ egység: 1 pont.
A PQR háromszög hasonló az MNR háromszöghöz, mert szögeik páronként egyenlők (csúcsszögek, illetve váltószögek).	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
A két háromszög hasonlóságának aránya $2 : 1$,	1 pont	
ezért $PR = \frac{2}{3} PM$.	1 pont	
A PM szakasz a BMP háromszögből koszinusztétellel kifejezhető:	1 pont	
$PM = \sqrt{15^2 + 12^2 - 2 \cdot 15 \cdot 12 \cdot \cos 60^\circ} =$		
$= \sqrt{189} (= 3\sqrt{21})$.	1 pont	
$PR = \left(\frac{2}{3} PM = 2\sqrt{21} = \right) \sqrt{84}$	1 pont	
 <p>A PQR háromszög PQ alapjához tartozó FR magasságát Pitagorasztétellel számítva: $FR = \sqrt{84 - 36} = \sqrt{48}$ $(= 4\sqrt{3})$.</p>	1 pont*	
A PQR háromszög területe tehát: $\frac{PQ \cdot FR}{2} = 6 \cdot FR = 24\sqrt{3}$.	1 pont*	Ha a vizsgázó nem a pontos értéket adja meg, akkor legfeljebb 8 pontot kaphat.
Összesen:	10 pont	

Megjegyzés: A *-gal jelölt 2 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó.

Az RPQ szöveget α -val jelölve $\frac{\sin \alpha}{\sin 60^\circ} = \frac{BM}{PM} = \frac{12}{3\sqrt{21}}$, vagyis $\sin \alpha = \frac{4}{\sqrt{21}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2}{\sqrt{7}}$. (1 pont)

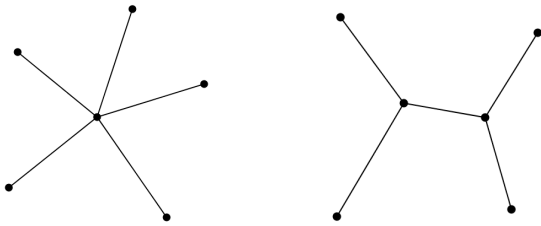
Tehát a PQR háromszög területe $\frac{PQ \cdot PR \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{12 \cdot 2\sqrt{21}}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{7}} = 24\sqrt{3}$. (1 pont)

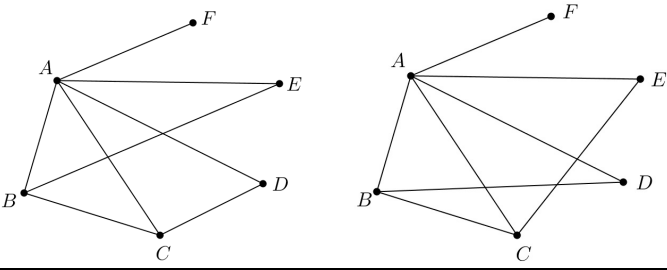
6. b) harmadik megoldás		
 <p>Használjuk az ábra jelöléseit! A PFR derékszögű háromszögben $PF = 6$ és $FR = PF \cdot \operatorname{tg} \alpha = 6 \cdot \operatorname{tg} \alpha$,</p>	1 pont	
<p>a PQR háromszög területe pedig $\frac{PQ \cdot FR}{2} = 6 \cdot FR = 36 \cdot \operatorname{tg} \alpha$.</p>	1 pont	
 <p>$BMP \sphericalangle = 120^\circ - \alpha$</p>	1 pont	
<p>A BMP háromszögben a szinusztétel szerint $\frac{\sin(120^\circ - \alpha)}{\sin \alpha} = \frac{PB}{MB} = \frac{15}{12}$.</p>	1 pont	
<p>$\sin(120^\circ - \alpha) = \frac{5}{4} \sin \alpha$.</p>	1 pont	
<p>(A függvénytáblázatban is megtalálható azonosság szerint) $\sin 120^\circ \cos \alpha - \cos 120^\circ \sin \alpha = \frac{5}{4} \sin \alpha$.</p>	1 pont	
<p>$\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin \alpha = \frac{5}{4} \sin \alpha$</p>	1 pont	
<p>$\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha = \frac{3}{4} \sin \alpha$</p>	1 pont	
<p>$\frac{2\sqrt{3}}{3} = \operatorname{tg} \alpha$</p>	1 pont	
<p>A PQR háromszög területe tehát $36 \cdot \operatorname{tg} \alpha = 36 \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3} = 24\sqrt{3}$.</p>	1 pont	<i>Ha a vizsgázó nem a pontos értéket adja meg, akkor legfeljebb 8 pontot kaphat.</i>
Összesen:	10 pont	

7. a)		
(Az ábra jelölését használva) a téglatest méretei méterben: x , $1 - x$, $1 - 2x$,	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
a téglatest térfogata m^3 -ben: $x(1 - x)(1 - 2x)$ (ahol $0 < x < 0,5$).	1 pont	
Keressük a ($V:]0; 0,5[\rightarrow \mathbf{R}$) $V(x) = x(1 - x)(1 - 2x) = 2x^3 - 3x^2 + x$ függvény maximumát.	1 pont	
$V'(x) = 6x^2 - 6x + 1$.	1 pont	
(A szélsőérték létezésének szükséges feltétele, hogy) $V'(x) = 0$.	1 pont	
A másodfokú egyenlet (valós) megoldásai: $\frac{3 - \sqrt{3}}{6}$ ($\approx 0,211$) és $\frac{3 + \sqrt{3}}{6}$ ($\approx 0,789$).	2 pont	
Ez utóbbi nem eleme a V értelmezési tartományának, ezért ez nem jöhet szóba.	1 pont	
A V' függvény a $\frac{3 - \sqrt{3}}{6}$ ($\approx 0,211$) helyen előjelet vált (pozitívból negatívba megy át), ezért ez a V függvénynek az egyetlen szélsőértékhelye, mégpedig a maximumhelye.	1 pont	<i>Második derivált: $V''(x) = 12x - 6 = 6(2x - 1)$, ez negatív a V teljes értelmezési tartományán. Ezért V-nek maximuma van.</i>
A maximális térfogatú doboz méretei (a kért kerekítéssel): 21, 79 és 58 (cm).	2 pont	<i>Ha a vizsgázó válaszában nem kerekít, vagy rosszul kerekít, akkor ezért 1 pontot veszítsen.</i>
Összesen:	11 pont	

7. b)		
Az ötkarakteres kódban $\binom{5}{2} - 4$ ($= 6$) különböző módon lehet a két számjegy helyét kijelölni.	2 pont	<i>A két szám és a három betű helyét hatféleképpen lehet megadni ($s =$ szám, $b =$ betű): $sbsbb$, $sbbsb$, $sbbbs$, $bsbsb$, $bsbbs$, $bbsbs$</i>
A két helyre $10 \cdot 10$ ($= 100$) különböző módon lehet két számjegyet választani úgy, hogy a sorrendjük is számít,	1 pont	
a másik három helyre pedig 26^3 ($= 17\,576$) különböző módon három nagybetűt.	1 pont	
A különböző kódok száma tehát $(6 \cdot 100 \cdot 17\,576 =)$ 10 545 600.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó a két számjegy helyének meghatározásakor nem veszi figyelembe, hogy ezek nem lehetnek egymás mellett, akkor legfeljebb 3 pontot kaphat.

8. a)		
<p>Az I. állítás igaz. Megfelelő konstrukció (lásd az alábbi két példát) vagy szöveges indoklás.</p> 	2 pont	<i>Nem bontható.</i>
A II. állításra ellenpélda az a hétpontú gráf, amelynek van egy hatpontú teljes részgráfja és egy izolált pontja.	2 pont	
A II. állítás tehát hamis.	1 pont	
A n pontú fagráfnak $n - 1$ éle van,	1 pont	
ezért a csúcsok és az élek számának összege $2n - 1$, ami páratlan.	1 pont	
A III. állítás tehát hamis.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

8. b)		
(Ha az ismeretségek száma rendre a, b, c, d, e és f , akkor $a \cdot b \cdot c \cdot d \cdot e \cdot f = 180 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$.)	1 pont	
Mivel az ismeretségi gráfban a pontok fokszáma legfeljebb 5 (és $a \geq b \geq c \geq d \geq e \geq f$),	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
ezért a csúcsok fokszámai a következők lehetnek (az ismeretségek számát a névsornak megfelelően rendezve): 5, 3, 3, 2, 2, 1	1 pont	
vagy 5, 4, 3, 3, 1, 1.	1 pont	
A második esethez nem tartozik gráf,	1 pont	
mert nincs olyan gráf, amelyben a páratlan fokszámú csúcsok száma páratlan.	1 pont	<i>Ha a hatpontú egyszerű gráfban van ötödfokú pont és két elsőfokú pont, akkor a gráfban nem lehet negyedfokú pont is.</i>
Két lehetséges ismeretségi gráf van (például azért, mert B -nek és C -nek is van ismerőse D és E között, ezért D és E nem ismerheti egymást, így D az A -n kívül vagy C -t vagy B -t ismerheti):		
	2 pont	
Összesen:	8 pont	

9. a)		
$a_{17} = 91$ és $a_{33} = 11$	1 pont	
Ebből $d = -5$,	1 pont	
majd $a_1 = 171$.	1 pont	
$S_{49} = \frac{[2 \cdot 171 + (49 - 1) \cdot (-5)] \cdot 49}{2} =$	1 pont	
$= 2499$	1 pont	
Összesen:	5 pont	

9. b) első megoldás		
Az egyes sorok elején rendre a sorozat 1., 8., 15., 22., 29., 36., illetve 43. tagja áll.	1 pont	
Minden egyes oszlopból csak egy szám választható, ez a kiválasztott szám a saját sorának elején álló számból vagy $0d$, vagy $1d$, vagy $2d$, ..., vagy $6d$ hozzáadásával keletkezik, és e hét lehetőség mindegyike pontosan egyszer fordul elő.	1 pont	
Ha tehát összeadjuk a táblázatból kiválasztott hét számot, akkor az összegben megjelenik a sorok elején álló hét szám összege,	1 pont	
továbbá (valamilyen sorrendben) a $0d$, $1d$, $2d$, ..., $6d$ számok összege (ami $21d$ -vel egyenlő) is.	1 pont	
Ezért a hét kiválasztott szám összege $a_1 + a_8 + a_{15} + a_{22} + a_{29} + a_{36} + a_{43} + 21d$,	1 pont	
ami valóban minden kiválasztás esetében ugyanannyi (357).	1 pont	
Összesen:	6 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó legalább két különböző konkrét kiválasztás esetén megállapítja, hogy az összeg 357, akkor ezért a megállapításáért 1 pontot kapjon.

9. b) második megoldás		
Adjuk össze a sorozat főátlóban álló tagjait! (Ezek összege 357.)	1 pont	
Ha a táblázat két kiválasztott sorában felcseréljük, hogymelyik sorban melyik oszlopból választottuk ki a sorozat tagját,	1 pont	
akkor – ha a két érintett oszlop sorszáma között k a különbség – az egyik oszlopban $k \cdot d$ -vel nő, a másik oszlopban $k \cdot d$ -vel csökken a kiválasztott tag értéke.	2 pont	
Tehát a sorozat hét kiválasztott tagjának az összege a két tag cseréje után ugyanannyi marad, mint amennyi a csere előtt volt.	1 pont	
Mivel a sorozat főátlóban álló tagjaiból kiindulva, két-két tag cserélgetésével bármelyik kiválasztott számhoz eljuthatunk, a tagok összege bármely hét tag (leírtak szerinti) kiválasztása esetén ugyan- annyi (357).	1 pont	
Összesen:	6 pont	

9. c)		
Péter összesen $7! = 5040$ -féleképpen választhat ki a táblázatból számokat a megadott szabály szerint.	1 pont	
Ha a 91 és a 11 is a kiválasztott számok közt van, ak- kor az első sorból 5-féleképpen választhat, ezután a másodikból 4-féleképpen, a negyedikből 3-félekép- pen, a hatodikból 2-féleképpen, a hetedikből pedig 1-féleképpen.	1 pont	
Ez $5! = 120$ lehetőség.	1 pont	
A kérdéses valószínűség így $\frac{120}{5040} \approx$	1 pont	
$\approx 0,024$.	1 pont	<i>A százalékban megadott helyes válasz is elfogad- ható.</i>
Összesen:	5 pont	