

## MATEMATIKA

### EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

### JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

ERETTSÉGI VIZSGA • 2021. május 4.

## Fontos tudnivalók

**Formai előírások:**

1. Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől eltérő színű tollal, olvashatóan javítsa ki.

2. A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a** mellett levő **téglalapba** kerüljön.

3. **Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kipipálással jelezze, hogy az adott gondolatot egységet latta, és jónak minősítette.

4. Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy a **hiba jelzése** mellett az egyes **részPontszámokat** is írja ra a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvészett részponzszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.

5. A javítás során alkalmazza az alábbi jelöléseket.

- helyes lépés: *kijelölés*
- elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
- számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*

• rossz kiinduló adattal végezett helyes lépés: *szaggatott vagy áthúzott kijelölés*

- hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
- nem értható rez.: *kérdezje!* és/vagy *hullámvonal*

6. Az obrán kívül ceruzával írt részeket ne értekelje.

**Tartalmi kérdések:**

1. Egyes feladataknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő megoldás születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutatót egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.

2. A pontozási útmutató pontjai tovább **honthatók**, ha csak az útmutatót más képp 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 részeredmények helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részponszámokat meg kell adni.

4. Elvi hibát követően egy gondolatot egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jezi) 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 egységekben vagy részkérdésekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó problema lényegében nem változott meg.

5. Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékégeség**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.

## 9.c)

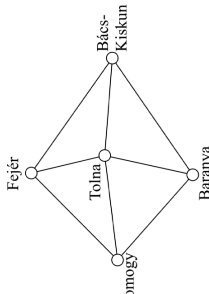
$\begin{aligned} S_n &= a_1 + a_2 + \dots + a_n = \\ &= \frac{2}{2^2 - 1} + \frac{2}{3^2 - 1} + \dots + \frac{2}{(n+1)^2 - 1} \end{aligned}$	1 pont
(Az a) feladat alapján: $\begin{aligned} S_n &= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) + \dots \\ &+ \left(\frac{1}{n-2} - \frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2}\right). \end{aligned}$	2 pont
Négy kivetélvel minden gyököt pozitív és negatív előjellel is szerepel. Az ellenértett törtek összege nulla, ezért az első kettké pozitív és az utolsó kettké negatív török marad az összegen: $S_n = -\frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}.$	2 pont
Az összeg és különböző határértékére vonatkozó tételek, valamint $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1}\right) = 0$ és $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+2}\right) = 0$ miatt a keresett határérték:	1 pont*
$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} S_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{2}\right) - \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2}\right) = \\ &= \frac{3}{2} - (0+0) = \frac{3}{2}. \end{aligned}$	2 pont*
<b>Összesen: 10 pont</b>	1 pont*

*Megjegyzés: A \*-gal jelölt 5 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó:*

$\begin{aligned} S_n &= \frac{3n^2 + 5n}{2n^2 + 6n + 4} = \\ &= \frac{3 + \frac{5}{n}}{2 + \frac{6}{n} + \frac{4}{n^2}} \end{aligned}$	1 pont
$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n}\right) = 0$ , továbbá a szorzat, az összeg és a hanyados határértékére vonatkozó tételek miatt a keresett határérték: $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{3+0}{2+0+0} = \frac{3}{2}.$	1 pont
$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{3}{2} - \frac{0+0}{1+0+0} = \frac{3}{2}.$	1 pont
<i>Ez a pont akkor is jár, ha ezek a gondolatai csak a megoldásból derülnek ki.</i>	1 pont

**Megjegyzés:** A térképszínezés gráfelméleti feladatainak teknikai előírásai a következők:

- Ekkor az egyes megnyílásokat egy gráf pontjainak tekinthetjük, és a közös határszakaszokat rendelkező megnyílásokat.
- Az egyes pontokat könyökük össze eggyel többet jelöljük.
- Az egyes színezések esetén rehát a gráfban bármelyik két vége pontja kilönböző színű.

**9. a)**

$$\begin{aligned} \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+2} &= \frac{n+2}{n(n+2)} - \frac{n}{n(n+2)} = \\ &= \frac{2}{n^2 + 2n} = \\ &= \frac{2}{(n+1)^2 - 1} \quad (\text{tehát az állítás igaz.}) \end{aligned}$$

<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>
------------------	---------------

**9. b) első megoldás**

$$\begin{aligned} \frac{2}{2^2-1} + \frac{2}{3^2-1} + \frac{2}{4^2-1} + \frac{2}{5^2-1} &= \\ &= \frac{2}{3} + \frac{2}{8} + \frac{2}{15} + \frac{2}{24} = \frac{80+30+16+10}{120} = \frac{136}{120} = \\ &= \frac{17}{15} \end{aligned}$$

<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>
------------------	---------------

**9. b) második megoldás**

Az a) feladat alapján írjuk fel a keresett összeget.

$$\begin{aligned} \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} &= \\ &= \frac{30+15-6-5}{30} = \frac{17}{15} \end{aligned}$$

<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>
------------------	---------------

**14. A vizsgafeladatsor II. részében kitüzzött 5 feladat csak 4 feladat megoldása**

- Értékeltéssel. A vizsgázó az erre a céira szolgáló négyzetben – feltételezve – megjelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékeltése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékeltését nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékeltő feladat automatikusan a kitüzzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

6. Egy feladatra adott többfélre megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékeltethető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értéltet, és melyiket nem.

7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszamot meghaladó pont) **nem adható**.

8. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.

9. Az olyan részszámlításokért, részlépésekért nem jár pontlevonás, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.

10. A gondolatmenet kifejtése során a **zeszszámológép használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvvezésére fogadható el:**  $\left(\frac{n}{k}\right)$  kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése (sin, cos, tg, log és ezzel inverzei),  $\pi$  és az e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeit megállítózása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a szamológépek az átlag és a szórás kiszámítására abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. Egyéb esetekben a **géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, így azokért nem jár pont**.

11. Az ábrák bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvásása méréssel) nem elfogadható.

12. **Valószínűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a szállítási megadott helyes válasz is elfogadható.

13. Ha egy feladat szövege nem ir elő kerektísi kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadott előírás, észszerű és helyes kerekítésekkel kapott rész- és vegyeredmény is elfogadható.

14. A vizsgafeladatsor II. részében kitüzzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása

- Értékeltéssel. A vizsgázó az erre a céira szolgáló négyzetben – feltételezve – megjelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékeltése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékeltését nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékeltő feladat automatikusan a kitüzzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

i

<b>1. a)</b>	Hat szomszédos természetes szám között biztosan van kettő, amelyik 3-mal osztható, és legalább egy, amelyik osztható 5-tel, így a hat szám szorzata osztható lesz $3 \cdot 3 \cdot 5 = 45$ -tel. <b>Összesen:</b>	1 pont 1 pont 1 pont <b>3 pont</b>
<b>1. b)</b>	Az állítás nem igaz.  Egy ellenpélda: $11 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 19 (= 692\,835)$ .	1 pont  2 pont  <b>3 pont</b>

۲

(Mivel  $a + b + c = 37$ , ezért) ha  $a = 7$ , akkor  $(b + c = 30)$ , tehát  $b$ -re és  $c$ -re a következő lehetőségek vannak:  $(9; 21)$ ,  $(11; 19)$  és  $(13; 17)$ . Ez 3 lehetőség.

Ha  $a = 9$ , akkor  $(b + c = 28)$ , tehát  $b$ -re és  $c$ -re a következő lehetőségek vannak:  $(11; 17)$  és  $(13; 15)$ .

Ha  $a \geq 11$ , akkor ( $a < b < c$  miatt)  $b \geq 13 \geq c$  tehető  $a + b + c \geq 30$  ami ellentmondás.

Összesen tehát 5-féle képpen választható meg a feladatnak megfelelően  $a$ ,  $b$  és  $c$  értéke.

**Osszegzés:** 1. Ha a vizsgázó számhármasokat ad meg, de a felsőfélékkel szemben különböző sorolt számhármast tartalmaz, akkor minden

*szárazzámharmas esetén 1 pontot (de összesen legfeljebb 3 pontból).*

### **8. b) harmadik megoldás**

卷之三

<b>8.b) negyedik megoldás</b>	A ténylegesen felhasznált színek száma szerint választjuk szét a lehetségeket. Mivel (például) Tolna, Somogy és Baranya színe mindenkorábban különböző, ezért két szín nem elég a helyes színezéshez.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
	Ha három színt használunk, akkor a középső megye (Tolna) színét 4-félekképen választhatjuk ki, Somogy és Bács-Kiskun (azonos) színe 3-féle, Fejér és Baranya (azonos) színe 2-féle lehet. Ez 4 · 3 · 2 (= 24) lehetőség.	2 pont	Tolna, Somogy és Baranya színe 4 · 3 · 2 -félé lehet. Fejér és Bács-Kiskun színe semmilyen esetben nem lehet, így ezeket az „szemköztes” megyével azonos színű). Ez 24 lehetőség.

Ha négy színt használunk, akkor a középső megye (Tolna) színét 4-féléképpen választhatjuk ki. 3-féléképpen választhatjuk ki azt a színt, amellyel két („szemköztes”) megyét is színezünk, és 2-féléképpen választhatjuk ki azt, hogy ezzel melyik megyéket színezzük. (Fejér és Baranyát, vagy Somogyot és Bács-Kiskuntat).  
3 pont

**Kiskunt.**  
A megnaradt két megyét a megnaradt két színnel  
2-felére leképítjük ki.  
Ez 4.3-2.2. (= 48) lehetőség.  
**Igy az összes lehetőség száma**  $(24 + 48 =) 72$ .  
**Összes**

**Megjegyzések:**  
*1. Ha a vizsgázó (például próbálgyártással) megadjá a számpiramis helyes kitöltését, de nem igazolja, hogy más helyes kitöltés nincs, akkor ezért 3 pontot kapjon.  
 2. A teljes kitöltött számpiramis a következő:*

126
65
36
22
13

61
29
14
9
5

32
15
10
7

**8.b) első megoldás**

Tolna, Fejér és Somogy színe biztosan különböző, tágulj fel, hogy pl. Tolna piros, Fejér sárga és Somogy kék.

Ekkor Bács-Kiskun csak kék vagy zöld, Baranya pedig csak sárga vagy zöld lehet, de azonos színük nem lehetnek.

Tehát (ebbőn a sorrendben) Bács-Kiskun és Baranya színezésére a következő 3 lehetőség van: kék-sárga, kék-zöld, zöld-sárga.

Tolna, Fejér és Somogy színe  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ -féleképpen választható meg.

Mivel mindenekik választáshoz Bács-Kiskun és Baranya 3 helyes színezése tartozik, így összesen  $(24 \cdot 3) = 72$  különböző helyes színezése van az ábrának.

**Összesen: 7 pont**

**8.b) második megoldás**

Tegyük fel, hogy Tona piros, Fejér pedig sárga.  
 (A többi megye színezésére a sarga, kék, zöld színek használhatók az előírások figyelembevételével.)

Ekkor összesen 6 megfelelő színezés van az alábbi táblázat 6 oszlopa szerint:

megye	Tolna	Fejér	Somogy	Baranya	Bács-Kiskun
	p	p	p	s	k
	s	s	s	s	z
	s	s	s	z	z
	s	s	z	s	z
	s	z	z	k	k
	s	z	z	k	z

Tolna és Fejér színet  $4 \cdot 3 = 12$ -féleképpen választhatjuk meg.

Mivel mindenekik választáshoz Somogy, Bács-Kiskun és Baranya összesen 6 helyes színezése tartozik, ezért a lehetséges színezések száma  $12 \cdot 6 = 72$ .

**Összesen: 7 pont**

**8.b) harmadik megoldás**

Tegyük fel, hogy Tona piros, Fejér pedig sárga.  
 (A többi megye színezésére a sarga, kék, zöld színek használhatók az előírások figyelembevételével.)

Ekkor összesen 6 megfelelő színezés van az alábbi táblázat 6 oszlopa szerint:

megye	Tolna	Fejér	Somogy	Baranya	Bács-Kiskun
	p	p	p	p	p
	s	s	s	s	s
	s	s	s	s	s
	s	s	z	z	z
	s	z	z	s	z
	s	z	z	k	z
	s	z	z	k	k

Tolna és Fejér színet  $4 \cdot 3 = 12$ -féleképpen választhatjuk meg.

Mivel mindenekik választáshoz Somogy, Bács-Kiskun és Baranya összesen 6 helyes színezése tartozik, ezért a lehetséges színezések száma  $12 \cdot 6 = 72$ .

**Összesen: 7 pont**

**1. d)**

A	B	C	$(A \vee B) \rightarrow C$
i	i	i	i
i	i	h	h
i	h	i	i
i	h	h	h
h	i	i	i
h	i	h	h
h	h	i	i
h	h	h	i

3 pont

Minden hiányzó vagy hibás válasz esetén 1 pontot veszítünk a vizsgáztól (de a feladatra kapott pontszám nem lehet negatív).

3 pont

**8.b) első megoldás**

Tolna, Fejér és Somogy színe biztosan különböző, tágulj fel, hogy pl. Tolna piros, Fejér sárga és Somogy kék.

Ekkor Bács-Kiskun csak kék vagy zöld lehet, Baranya pedig csak sárga vagy zöld lehet, de azonos színük nem lehetnek.

1 pont

*Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.*

1 pont

Tolna, Fejér és Somogy színe 4 · 3 · 2 = 24 -féleképpen választható meg.

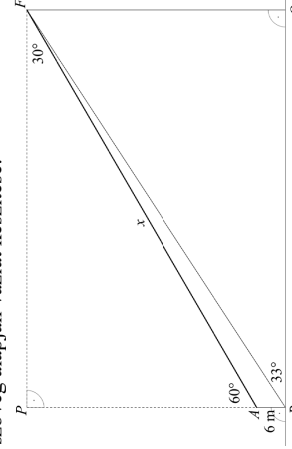
1 pont

Mivel mindenekik választáshoz Bács-Kiskun és Baranya 3 helyes színezése tartozik, így összesen  $(24 \cdot 3) = 72$  különböző helyes színezése van az ábrának.

**Összesen: 3 pont**

**2. a) első megoldás**

A szöveg alapján vázlat készítés:



2 pont

A szövegnek megfelelő helyes ábra, az adatok fejtünetével.

2 pont

**8.b) második megoldás**

Az alsó állomás A, a felső állomás F, az eredeti tervben szereplő alsó állomás B, a pálya hossza AF = x.

Az ABF háromszögben  $\angle ABF = 57^\circ$  és  $\angle BFA = 3^\circ$ ,

ezért szinusztétellel:  $\frac{x}{6} = \frac{\sin 57^\circ}{\sin 3^\circ}$ .

1 pont

Ebből  $x = \left( \frac{6 \cdot \sin 57^\circ}{\sin 3^\circ} \right) \approx 96$  m a pálya hossza.

1 pont

Az APF derékszögű háromszögben:  
 $AP = x \cdot \sin 30^\circ = \frac{x}{2}$ ,

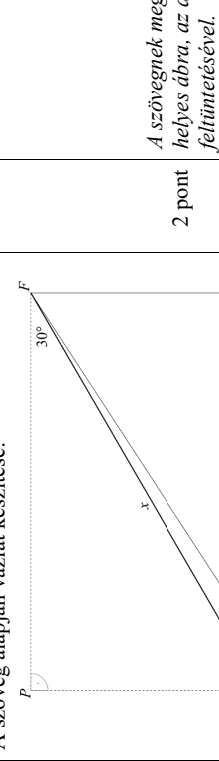
vagyis  $AP \approx 48$  m a pálya szintenélkedése.

1 pont

**Összesen: 7 pont**

**2. a) második megoldás**

A szöveg alapján vázlat készítése:



A szövegnek megfelelő helyes ábra, az adatok feltüntetésével.

2 pont

Az alsó állomás  $A$ , a felső állomás  $F$ , az eredeti tervben szereplő alsó állomás  $B$ , a pálya hossza  $AF = x$ .Az  $APF$  derékszögű háromszögből (amely egy szabályos háromszög fele):  $AP = \frac{x}{2}$  és  $PF = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ .

1 pont

A  $BPF$  derékszögű háromszögben  $PBF\angle = 57^\circ$  és

$$BP = AP + 6, \text{ ezért } \operatorname{tg} 57^\circ = \frac{\frac{x\sqrt{3}}{2} + 6}{\frac{x}{2}}.$$

1 pont

Így felírható a következő egyenletszám:

$$\begin{cases} (13+a)+(a+b)=36 \\ (a+b)+(b+c)=29 \\ (b+c)+(c+7)=32 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2a+b=23 \\ a+2b+c=29 \\ b+2c=25 \end{cases}$$

Az első egyenletből kifejezzük  $a$ -t, a harmadik egyenletből  $c$ -t:  $a=11,5-\frac{b}{2}$  és  $c=12,5-\frac{b}{2}$ .

Ezeket beírva a második egyenletbe:

$$\left(11,5-\frac{b}{2}\right)+2b+\left(12,5-\frac{b}{2}\right)=29,$$

ahonnan  $b=5$ ,

$$\text{majd } a=\left(11,5-\frac{5}{2}\right)=9 \text{ és } c=\left(12,5-\frac{5}{2}\right)=10.$$

Ellenőrzés a szöveg alapján (pl. a számpiramis alsó két sorának helyes kitölthése pozitív egész számokkal).

Összesen: 9 pont

**8. a) első megoldás**Az alulról második sorba rendre  $13+a, a+b, b+c$  és  $c+7$  kerül.

Így felírható a következő egyenletszám:

$$\begin{cases} (13+a)+(a+b)=36 \\ (a+b)+(b+c)=29 \\ (b+c)+(c+7)=32 \end{cases}$$

Az első egyenletből kifejezzük  $a$ -t, a harmadik egyenletből  $c$ -t:  $a=11,5-\frac{b}{2}$  és  $c=12,5-\frac{b}{2}$ .Ezeket beírva a harmadik egyenletbe:  $(23-2a)+2(3a-17)=25$ .ahonnan  $b=5$ ,

$$\text{majd } a=\left(11,5-\frac{5}{2}\right)=9 \text{ és } c=\left(12,5-\frac{5}{2}\right)=10.$$

Ellenőrzés a szöveg alapján (pl. a számpiramis alsó két sorának helyes kitölthése pozitív egész számokkal).

Összesen: 9 pont

**8. a) második megoldás**

Az alulról második sor első mezőjébe írt számot je-

löjje  $x$ . Ekkor a sor további számai:  $36-x; 29-(36-x); 32-(x-7) = 39-x$ . (Két szomszédos szám összege egyenlő a felettes levővel.)

Hasonlónan járunk el az alsó sor mezőivel:

$$a=x-13;$$

$$b=(36-x)-(x-13)=49-2x;$$

$$c=(x-7)-(49-2x)=3x-56;$$

$$(3x-56)+7=39-x,$$

ahonnan  $x=22$ .Az  $x$  értékét rendre visszahelyettesítve kapjuk a megoldást:  $(a; b; c) = (9; 5; 10)$ .

Ellenőrzés a szöveg alapján (pl. a számpiramis alsó két sorának helyes kitölthése pozitív egész számokkal).

Összesen: 9 pont

**2. a) második megoldás**

A szöveg alapján vázlat készítése:



A szövegnek megfelelő helyes ábra, az adatok feltüntetésével.

2 pont

Az alsó állomás  $A$ , a felső állomás  $F$ , az eredeti tervben szereplő alsó állomás  $B$ , a pálya hossza  $AF = x$ .Az  $APF$  derékszögű háromszögből (amely egy szabályos háromszög fele):  $AP = \frac{x}{2}$  és  $PF = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ .

1 pont

A  $BPF$  derékszögű háromszögben  $PBF\angle = 57^\circ$  és

$$BP = AP + 6, \text{ ezért } \operatorname{tg} 57^\circ = \frac{\frac{x\sqrt{3}}{2} + 6}{\frac{x}{2}}.$$

1 pont

Megjegyzés: Ha a viaszgáz valamelyik válászán mértek egyrészt nem kiadja meg, akkor ezért összesen 1 pontot veszíten.

Összesen: 7 pont

(cm-ben és cm <sup>2</sup> -ben számolunk) A henger felszíne $A = 2r^2\pi + 2\pi rm$ , innen $10\ 000 = 2r^2\pi + 2r\pi \cdot 30$ .	1 pont
$\pi r^2 + 30\pi r - 5\ 000 = 0$	1 pont $r^2 + 30r - \frac{5\ 000}{\pi} = 0$
$r_1 \approx 27,62$ , $r_2 (\approx -57,62) < 0$	1 pont
(A negatív gyök nem megoldás, így a henger alapkörének sugara kb. 27,62 (cm).)	1 pont
A kúp térfogata kb. $\left(\frac{30 \cdot 27,62^2 \pi}{3}\right) 23\ 970 \text{ cm}^3$ .	1 pont
	<b>Összesen: 7 pont</b>

(cm-ben és cm <sup>2</sup> -ben számolunk) A henger felszíne $10\ 000 = 2r^2\pi + 2r\pi m$ , innen a henger magassága $m = \frac{10\ 000 - 2r^2\pi}{2r\pi} = \frac{5000 - r^2\pi}{r\pi}$ ,	2 pont
terfogata $V = r^2\pi m$ ,	2 pont
tehát $V(r) = 5000r - r^3\pi \left( \text{ahol } 0 < r < \sqrt{\frac{5000}{\pi}} \right)$ .	1 pont
$V'(r) = 5000 - 3r^2\pi$	1 pont
A térfogat akkor lehet maximális, ha $V'(r) = 0$ , azaz $5000 - 3r^2\pi = 0$ ,	1 pont
innen ( $r > 0$ miatt) $r = \sqrt{\frac{5000}{3\pi}} \approx 23,03 \text{ cm}$ (és ez az értelmezési tartományban van).	1 pont
Ekkor $m = \frac{5000 - r^2\pi}{r\pi} \approx 46,07 \text{ cm}$ .	1 pont ( $m = 2r$ )
	<b>Összesen: 9 pont</b>

Ezen a helyen $V''(r) = -6r\pi$ negatív, ezért valóban (abszolút) maximumhelyet kapunk.	1 pont
	<b>Összesen: 5 pont</b>
<i>Megjegyzések:</i> 1. Ha a visszágó pontosan hivatkozik arra, hogy az adott felszínű zárt forgáshengerek közül a maximális térfogatú henger tengelymezsze négyzet, és ez alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon. 2. Ha a visszágó valamelyik válaszát mértékgyösgéssel nélkül adja meg, akkor ezért a feladatban összesen 1 pontot veszíten.	

<b>2. b) első megoldás</b>	
Egy-egy napon átlagosan $\frac{670\ 000}{340} (\approx 1971)$ utast szállított a sikló 1896-ban.	1 pont
Ha a napi üzemidő 14 óra = 840 perc volt, akkor egy nap kb. 84 menet teljesített a sikló.	1 pont
Az egy-egy menetben szállított utasok számának átlaga: $\frac{340}{84} \approx 23,5$ .	1 pont
Mivel a két kocsiban összesen 44 utas fér el, a férőhelyek átlagos kihasználtsága tehát kb. $\left(\frac{23,5}{44} \cdot 100\right) \approx 53$ százalékos lehetett 1896-ban.	1 pont
	<b>Összesen: 5 pont</b>

<b>2. b) második megoldás</b>	
Ha a napi üzemidő 14 óra = 840 perc volt, akkor egy nap kb. 84 menet teljesített a sikló.	1 pont
A két kocsiban összesen 44 utas fér el.	1 pont
Ha minden menetben 44 utast szállítottak volna (100%-os kihasználtság), akkor egy év alatt körülbelül $84 \cdot 44 \cdot 340 \approx 1\ 257\ 000$ utast szállítottak volna.	2 pont
A férőhelyek átlagos kihasználtsága tehát kb. $\left(\frac{670\ 000}{1\ 257\ 000} \cdot 100\right) \approx 53$ százalékos lehetett 1896-ban.	1 pont
	<b>Összesen: 5 pont</b>

*Megjegyzés:* minden észszerű, gyakorlatias becslés és keretkötés elfogadható.

<b>3. a)</b>	A teremben ülő lányok számát jelölje $x$ , ekkor a fiúk száma $32 - x$ ( $x \in \mathbb{N}$ és $x \geq 4$ ). Ha 4 lány távozik, akkor a jelenlévők száma 28 lesz, a fiúk száma pedig változatlan marad: $32 - x > 0,6 \cdot 28$ ( $= 16,8$ ), amiből $x < 15,2$ .	1 pont amiből $y > 16,8$ , $y > 0,6 \cdot 28 (= 16,8)$ , $38 - y > 0,5 \cdot 38 (= 19)$ , innen $y < 19$	1 pont innen $y < 19$	2 pont	<b>Összesen:</b> <b>6 pont</b>
<b>3. b)</b>	(Binomiális eloszlást alkalmazunk.) Annak a valószínűségét kell kiszámítani, hogy a hal-gatot köztük véletlenszerűen kiválasztott 4 fő között 3 vagy 4 fiú van.	1 pont egy másról független)	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.	1 pont egy másról független)	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.

<b>3. c)</b>	(Binomiális eloszlás segítségével adunk becslést.) Ha a lányok $p$ -ed része sportol rendszeresen ( $0 \leq p \leq 1$ ), akkor építeni $p$ annak a valószínűsége, hogy egy véletlenszerűen kiválasztott lány sportol. Ezért $p^3 = 0,008$ ,	1 pont amiből $p = \sqrt[3]{0,008} = 0,2$ , vagyis a lányok egyötöd része sportol rendszeresen.	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.	1 pont amiből $p = \sqrt[3]{0,008} = 0,2$ , vagyis a lányok egyötöd része sportol rendszeresen.	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
<b>7. a)</b>	A forgáskúp és a henger térfogatának aránya $1:3$ , ezért a forgács térfogata a hengert térfogatának a (két-harmad része, azaz kb.) $67\%$ -a.	2 pont	<b>Összesen:</b> <b>8 pont</b>	2 pont	<b>Összesen:</b> <b>8 pont</b>
<b>7. a)</b>	A forgáskúp és a henger térfogatának aránya $1:3$ , ezért a forgács térfogata a hengert térfogatának a (két-harmad része, azaz kb.) $67\%$ -a.	2 pont	<b>Összesen:</b> <b>8 pont</b>	2 pont	<b>Összesen:</b> <b>8 pont</b>

<b>3. a)</b>	A sorozat $d$ differenciája szerint számoljuk össze a kedvező eseteket: $d = 0, d = 1, d = -1, d = 2, d = -2$ lehetséges. $d = 0$ hat esetben lehetséges (harom egyforma dobás). $d = 1$ vagy $d = -1$ négy-négy esetben lehetséges (1-2-3; 2-3-4; 3-4-5; 4-5-6 és ezek fordított sorrendben). $d = 2$ vagy $d = -2$ két-két esetben lehetséges (1-3-5; 2-4-6 és ezek fordított sorrendben).	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
<b>6. b)</b>	Három kockával összesen ( $6^3 = 216$ -felét dobhatunk (összes eset száma). A kérdezett valószínűség tehát $\left(\frac{18}{216}\right) = \frac{1}{12} \approx 0,083$ .	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
<b>6. b) harmadik megoldás</b>	Ha az első és a harmadik dobás átlaga egész szám, akkor az első és harmadik dobás összege páros szám. minden ilyen esetben éppen egyetlen megfelelő értéket dobhatunk másodikként (az átlagukat). Ennek a valószínűsége $\frac{1}{6}$ .	2 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
<b>3. b)</b>	Minden ilyen esetben éppen egyetlen megfelelő értéket dobhatunk másodikként (az átlagukat). Ennek a valószínűsége $\frac{1}{6}$ . Meg kell határozni tehát annak a valószínűségét, hogy az első és a harmadik dobás összege páros. Akár páratlan, akár páros az első dobás, a harmadik ezt éppen $\frac{1}{2}$ valószínűséggel fogja páros összegre kiegészíteni.	2 pont	Ez a pont akkor is jár, ha vagy mindenketért páros, vagy mindenkető páratlan. Ennek a valószínűsége $2 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$ .
<b>7. a)</b>	(Mivel a két esemény – az 1. és a 3. dobás összege páros, illetve a 2. dobás ennél a páros számnál a fele – egymásról független) a kérdezett valószínűség a két esemény valószínűségének szorzata, tehát $\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6}\right) = \frac{1}{12}$ .	2 pont	Ez a pont akkor is jár, ha vagy mindenketért páros, vagy mindenkető páratlan. Ennek a valószínűsége $2 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$ .

Megjegyzés: A megfelelő dobássorozatokat az alábbi táblázat tartalmazza (a hat dobás sorrendje leírásban).

A dobások	Módusz	Medián	Átlag	$d$	Szórás
1, 1, 1, 2, 2, 5	1	1,5	2	0,5	$\sqrt{2}$ ( $\approx 1,41$ )
1, 1, 1, 2, 3, 4	1	1,5	2	0,5	$\sqrt{\frac{4}{3}}$ ( $\approx 1,15$ )
1, 1, 1, 3, 6, 6	1	2	3	1	$\sqrt{5}$ ( $\approx 2,24$ )
1, 2, 2, 3, 4, 6	2	2,5	3	0,5	$\sqrt{\frac{8}{3}}$ ( $\approx 1,63$ )
2, 2, 2, 3, 3, 6	2	2,5	3	0,5	$\sqrt{2}$ ( $\approx 1,41$ )
2, 2, 2, 3, 4, 5	2	2,5	3	0,5	$\sqrt{\frac{4}{3}}$ ( $\approx 1,15$ )
3, 3, 3, 4, 5, 6	3	3,5	4	0,5	$\sqrt{\frac{4}{3}}$ ( $\approx 1,15$ )

### 6. b) Első megoldás

(A második dobás eredménye szerint számoljuk össze a kedvező eseteket.)	1 pont
Ha a második dobás 1 vagy 6, akkor a másik két dobás is csak 1, illetve 6 lehetett. Ez 2 lehetőség.	1 pont

Ha a második dobás 2, akkor a másik két dobás vagy 1 és 3 (ez 2 lehetőséget jelent), vagy 2 és 2 lehetett. Ez összesen 3 lehetőség.

Ha a második dobás 3, akkor a másik két dobás vagy 1 és 5, vagy 2 és 4, vagy 3 és 3 lehetett. Ez 5 lehetőség.

Ha a második dobás 4, akkor a másik két dobás vagy 2 és 6, vagy 3 és 5, vagy 4 és 4 lehetett. Ez 5 lehetőség.

Ha a második dobás 5, akkor a másik két dobás vagy 4 és 6, vagy 5 és 5 lehetett. Ez 3 lehetőség.

A kedvező esetek száma összesen  $(2 + 3 + 5 + 5 + 3 =) 18$ .

Három kockával összesen ( $6^3 =$ ) 216-félt dobhattunk (összes eset száma).

A kérdezett valószínűség tehát  $\left(\frac{18}{216} =\right) \frac{1}{12} \approx 0,083$ .

**Összesen: 8 pont**

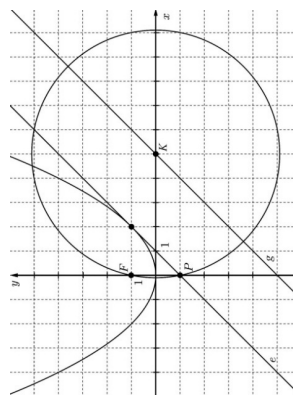
### 6. b) második megoldás

Ha a második dobás a másik két dobás átlaga, akkor a három dobás egy számtani sorozat három szomszédos tagja, melyek közül a második dobás a középső tag.

A parabola $y = \frac{x^2}{4}$ alakú egyenletéből adódik, hogy paramétere $p = 2$ .	1 pont
Mivel a parabola tengelyponja az origó, $\frac{p}{2} = 1$ (és a parabola „fölfelé nyitott”), ezért a tókuszpontról valóban $F(0, 1)$ .	2 pont
<b>Összesen: 3 pont</b>	
<b>4. b)</b>	
A $PF$ szakasz felezőmerőlegese metszi ki a $g$ egyenesből a kör középpontját.	1 pont
A felezőleges az $x$ tengely, tehát a kör középpontja a $K(5; 0)$ pont.	1 pont
A kör sugara $(\sqrt{5^2 + 1^2}) = \sqrt{26}$ .	1 pont
A kör egyenlete $(x - 5)^2 + y^2 = 26$ .	1 pont
<b>Összesen: 5 pont</b>	
<b>4. c) Első megoldás</b>	
Az $e$ érintő egyenlete írható $x - y = c$ alakban is.	1 pont
Az $e$ pontosan akkor érinti a megadott parabolát, ha az alábbi egyenletrendszernek egy megoldása van:	1 pont
$\begin{cases} x^2 - 4y = 0 \\ x - y = c \end{cases}$	
A második egyenletből $y = x - c$ , amit az első egyenletbe helyettesítve:	1 pont
$x^2 - 4x + 4c = 0$	
(Egy megoldás van, ha a diszkrimináns 0:)	1 pont
$16 - 16c = 0$ , amiből $c = 1$ .	1 pont
Az érintő egyenlete: $x - y = 1$ .	1 pont
<b>Összesen: 5 pont</b>	

**4. c) második megoldás**

A $g$ egyenes és az érintő meredeksége azonos: 1.	1 pont
(Az $y = \frac{1}{4}x^2$ egyenletű parabola az $x \mapsto \frac{1}{4}x^2$ másodfokú függvény grafikonja.)	1 pont
Az $x \mapsto \frac{1}{4}x^2$ függvény deriváltja: $x \mapsto \frac{1}{2}x$ .	1 pont
(Az első derivált megadja az adott pontban az érintő meredekségét, így $\frac{1}{2}x = 1$ .)	1 pont
Ebből $x = 2$ , azaz az érintési pont koordinátái: (2; 1).	1 pont
Az érintő egyenlete: $y - 1 = x - 2$ .	1 pont
<b>Összesen:</b> 5 pont	



II.

**5. a)**

A szükséges évek számát jelölije $n$ : $5 \cdot 0,88^n < 1,5$ , azaz $0,88^n < 0,3$ , ahol $n$ pozitív egész szám.	2 pont
A 0,88 alapú exponenciális függvény (a 0,88 alapú logaritmusfüggvény) szigorúan monoton csökken, ezért	1 pont
Mindenkor oldal 10-es alapú logaritmusát véve (és felhasználva, hogy a 10-es alapú logaritmusfüggvény szigorúan monoton növekedő): $\lg 0,88^n < \lg 0,3$ , $n \cdot \lg 0,88 < \lg 0,3$ .	
$A \lg 0,88$ negatív, ezért	1 pont
$n > \frac{\lg 0,3}{\lg 0,88} \approx 9,42$ .	1 pont
<b>Összesen:</b> 5 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó évről évre kiszámítja az autó aktuális értékét (és ezt dokumentálja), vagy egyenlőtlenség helyett egyenlettel dolgozik, és ez alapján helyesen válaszol, akkor teljes pontszamot kapjon.

**5. b)**

Ha az autó értéke havonta az előző havi értékének $q$ -szorosára változik, akkor a 12. hónap végére az értéke a kezdetinél $q^{12}$ -szerezse lesz ( $0 < q < 1$ ). $q^{12} = (1 - 0,12) = 0,88$	1 pont
$q = \sqrt[12]{0,88} \approx 0,9894$ (ami 98,94%-ot jelent).	1 pont
Havonta valóban kb. $(100 - 98,94 = 1,06\%)$ -kal csökken az autó értéke.	1 pont
<b>Összesen:</b> 4 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó azt mutatja meg, hogy a havi 1,06%-os amortizációval meg, akkor ezért 3 pontot kapjon.

**5. c)**

Az elűző módszer szerint az amortizációt 101 – 12 = 89 hónapra számolják.	1 pont
Az autó értéke az eredetinél $0,9894^{89}$ -szeresére, azaz kb. a 0,3873-szerezsére változik ennyi idő alatt.	1 pont
A második számítási módszer az autó életkorát $\frac{91250}{15000} = \frac{73}{12}$ évnél, azaz 73 hónapnak veszi.	1 pont
Az autó értéke az eredetinél $0,988^{73}$ -szorosára, azaz kb. 0,4142-szerezsére változik ennyi idő alatt.	1 pont
A II. számítási módszer szerinti vételár kedvezőbb Kovács úr számára.	1 pont
<b>Összesen:</b> 7 pont	

**6. a)**

Egy megfelelő dobásorozat megadása.	2 pont
A módszert, a medíán és az átlag meghatározása.	2 pont
Annak negállapítása, hogy az egyetlen módszert, a medíán és az átlag – ebben a sorrendben – valójában egy növekvő számítani sorozat három szomszédos tagja.	1 pont
A szórás meghatározása.	2 pont
Annak negállapítása, hogy a megalapított hat szám szórása nem tagja a számtani sorozatnak.	1 pont
<b>Összesen:</b> 8 pont	