



A 2019/2020. tanévi  
Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny  
első forduló

## MATEMATIKA I. KATEGÓRIA

(szakgimnázium, szakközépiskola)

### JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

1. Adja meg a valós számok halmazán értelmezett összes olyan  $f(x) = ax + b$  függvényt, amelyre az  $a \neq 0$  feltétel mellett teljesül, hogy  $f(a) = (a - b)^2$  és  $f(b) = 2a + b$ .

#### Megoldás:

Vizsgáljuk az  $f(x) = ax + b$  lineáris függvény helyettesítési értékeit  $x = a$  és  $x = b$  helyeken.

Ha  $x = a$ , akkor

$$(1) \quad f(a) = a^2 + b,$$

és  $x = b$  esetén

$$(2) \quad f(b) = ab + b. \quad 2 \text{ pont}$$

A feladat feltételei, illetve (1) és (2) alapján a következő egyenleteket kapjuk:

$$(3) \quad (a - b)^2 = a^2 + b,$$

$$(4) \quad 2a + b = ab + b. \quad 2 \text{ pont}$$

A (3) egyenlet a műveletek elvégzése és rendezés után

$$(5) \quad b^2 - 2ab - b = 0.$$

A (4) egyenlet rendezés után:

$$2a - ab = 0, \quad 2 \text{ pont}$$

illetve a bal oldal szorzattá alakításával:

$$a(2 - b) = 0.$$

A feladat feltétele szerint  $a \neq 0$ , ezért az egyenletből  $b = 2$  következik. 2 pont

Ezt az (5) egyenletbe visszahelyettesítve

$$4 - 4a - 2 = 0,$$

amelyből

$$a = \frac{1}{2}$$

adódik. 1 pont

Az egyenletrendszer megoldása során ekvivalens átalakításokat végeztünk, ezért az

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 2$$

az egyetlen olyan függvény, amelyre a feladat feltételei teljesülnek. 1 pont

Összesen: 10 pont

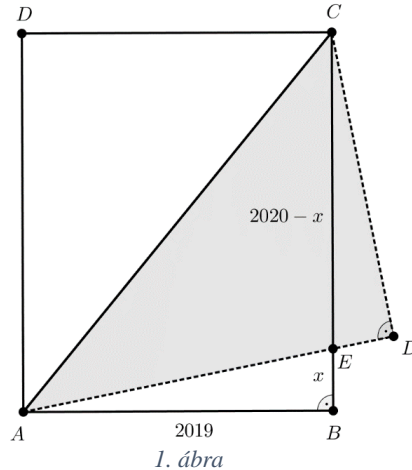


# Oktatási Hivatal

2. Egy téglalap alakú papírlap oldalai 2019 és 2020 egység hosszúak. Mekkora az egyik átló mentén történő összehajtással keletkező síkidom területe?

## 1. megoldás:

Tekintsük a következő ábrát (1. ábra).



Az ábra jelöléseit használva az  $ABED'C$  konkáv ötszög területét kell meghatározni, ahol a  $D'$  pont a  $D$  pont  $AC$  átlóra vonatkozó tükörképe. 1 pont

Az  $ABE_{\Delta} \cong CD'E_{\Delta}$ , mert  $CD' = CD = AB$ , valamint az  $\angle ABE = \angle CD'E = 90^{\circ}$ , és az  $\angle AEB = \angle CED'$ , utóbbiak csúcsszögpárt alkotnak. 1 pont

Legyen  $EB = ED' = x$ , ekkor  $AE = EC = 2020 - x$ . Felírjuk a Pitagorasz-tételt az  $ABE_{\Delta}$ -re:

$$2019^2 + x^2 = (2020 - x)^2.$$

2 pont

A zárójel felbontása és rendezés után

$$4040x = 4039,$$

tehát

$$x = \frac{4039}{4040}.$$

1 pont

Ennek segítségével az  $ABE_{\Delta}$  területe:

$$T_{ABE_{\Delta}} = \frac{2019 \cdot \frac{4039}{4040}}{2} = \frac{8154741}{8080} \approx 1009,25$$

területegység.

2 pont

Az  $AD'C_{\Delta} \cong ADC_{\Delta}$ , ezért a területe megegyezik a téglalap területének felével, tehát

$$T_{AD'C_{\Delta}} = \frac{2019 \cdot 2020}{2} = 2039190$$

területegység.

2 pont



# Oktatási Hivatal

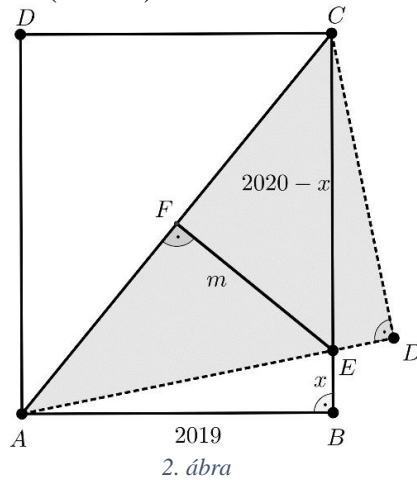
A keresett konkáv ötszög területét az  $ABE_{\Delta}$  és az  $AD'C_{\Delta}$  területének összegeként kapjuk meg, vagyis  $1009,25 + 2039190 = 2040199,25$  területegység.

1 pont

Összesen: 10 pont

## 2. megoldás:

Tekintsük a következő ábrát (2. ábra).



2. ábra

Az ábra jelöléseit használva az  $ABED'C$  konkáv ötszög területét kell meghatározni, ahol a  $D'$  pont a  $D$  pont  $AC$  átlóra vonatkozó tükörképe.

1 pont

Az  $ABE_{\Delta} \cong CD'E_{\Delta}$ , mert  $CD' = CD = AB$ , illetve  $ABE_{\Delta} = CD'E_{\Delta} = 90^{\circ}$ , továbbá  $AEB_{\Delta} = CED'_{\Delta}$ , mert csúcsszögek.

1 pont

Ekkor  $AEC_{\Delta}$  egyenlő szárú, mert  $AE = CE$ . Legyen  $F$  pont az  $AC$  szakasz felezőpontja, és  $m = EF$  az  $AEC_{\Delta}$  magassága.

1 pont

A tükrözés miatt  $DAC_{\Delta} = D'AC_{\Delta}$ , és  $AFE_{\Delta}$  illetve  $ADC_{\Delta}$  is derékszögű, ezért az  $AFE_{\Delta} \sim ADC_{\Delta}$ , így a két háromszögben a megfelelő oldalak aránya egyenlő:

$$(1) \quad \frac{m}{AF} = \frac{2019}{2020}.$$

1 pont

Az  $AF$  szakasz hossza a téglalap átlójának fele, tehát

$$AF = \frac{\sqrt{2020^2 + 2019^2}}{2},$$

és így az (1) összefüggésből

$$m = \frac{\sqrt{2020^2 + 2019^2}}{2} \cdot \frac{2019}{2020}.$$

2 pont



# Oktatási Hivatal

---

Az ötszög területét megkapjuk, ha az  $ABC_{\Delta}$  területéhez hozzáadjuk az  $AD'C_{\Delta}$  területét és levonjuk belőle az  $AEC_{\Delta}$  területét.

1 pont

Ezért

$$T_{ABC} = T_{AD'C} = \frac{2019 \cdot 2020}{2} = 2039190$$

területegység,

$$\begin{aligned} T_{AEC} &= \frac{AC \cdot m}{2} = AF \cdot m = \frac{\sqrt{2020^2 + 2019^2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2020^2 + 2019^2}}{2} \cdot \frac{2019}{2020} = \\ &= 2038180,75 \end{aligned}$$

területegység.

2 pont

Így a konkáv ötszög területe  $2 \cdot 2039190 - 2038180,75 = 2040199,25$

területegység.

1 pont

Összesen: 10 pont



3. Legyenek azok a pozitív egész számok „unalmasak”, amelyeknek a tízes számrendszerbeli alakja legalább kétjegyű, és a számjegyei szigorúan monoton növekvő vagy szigorúan monoton csökkenő sorrendben követik egymást.
- Hány háromjegyű, csupa páratlan számjegyekből álló „unalmas” szám van?
  - Számolja ki az ötjegyű „unalmas” számok összegét.

Megoldás:

a) Azokat az  $\overline{abc}$  tízes számrendszerbeli háromjegyű számokat keressük, amelyeknek a számjegyei az  $\{1; 3; 5; 7; 9\}$  halmazból valók, és vagy  $a < b < c$  vagy  $a > b > c$ .

Bárhogyan is választunk ki három különböző elemet az  $\{1; 3; 5; 7; 9\}$  ötelemű halmazból, azok minden esetben csak egyféleképp rendezhetők növekvő és egyféleképp csökkenő sorrendbe. 1 pont

5 elemből 3 különböző elemet  $\binom{5}{3} = 10$  féleképp lehet kiválasztani. 1 pont

Tehát  $2 \cdot 10 = 20$  darab háromjegyű, csupa páratlan számból álló „unalmas” szám van. 1 pont

b) Azoknak az  $\overline{abcde}$  tízes számrendszerbeli ötjegyű számoknak az összegét keressük, amelyekben vagy  $0 < a < b < c < d < e \leq 9$  vagy  $9 \geq a > b > c > d > e \geq 0$ .

Mivel  $a$  értéke nem lehet 0, ezért a szigorúan monoton növekvő számjegyekből álló  $\overline{abcde}$  ötjegyű számok száma  $\binom{9}{5} = 126$ .

A szigorúan monoton csökkenő számjegyekből álló  $\overline{abcde}$  ötjegyű számok száma  $\binom{10}{5} = 252$ . 1 pont

Minden „növekvő” számhoz rendeljük hozzá azt a „csökkenő” számot, amely a megfelelő számjegyeket éppen 10-re egészíti ki (pl.:  $12345 \mapsto 98765$ ). Ezen 126 számpár mindegyikének összege 111110. 1 pont

A maradék 126 „csökkenő” szám összegzését helyiértékenként végezzük el.



Az összegben:

- Minden szám nullára végződik, mivel ezeknek a számoknak nem volt párjuk az előbbi párosításkor.
- A tízes helyiértéken  $\binom{8}{3} = 56$  db 1-es,  $\binom{7}{3} = 35$  db 2-es,  $\binom{6}{3} = 20$  db 3-as,  $\binom{5}{3} = 10$  db 4-es,  $\binom{4}{3} = 4$  db 5-ös és  $\binom{3}{3} = 1$  db 6-os szerepel, így ezek összege:  $10 \cdot (56 \cdot 1 + 35 \cdot 2 + 20 \cdot 3 + 10 \cdot 4 + 4 \cdot 5 + 1 \cdot 6) = 2520$ .
- A százás helyiértéken  $\binom{7}{2} \cdot 1 = 21$  db 2-es,  $\binom{6}{2} \cdot 2 = 30$  db 3-as,  $\binom{5}{2} \cdot 3 = 30$  db 4-es,  $\binom{4}{2} \cdot 4 = 24$  db 5-ös,  $\binom{3}{2} \cdot 5 = 15$  db 6-os és  $\binom{2}{2} \cdot 6 = 6$  db 7-es szerepel, így ezek összege:  
 $10^2 \cdot (21 \cdot 2 + 30 \cdot 3 + 30 \cdot 4 + 24 \cdot 5 + 15 \cdot 6 + 6 \cdot 7) = 50400$ .
- Az ezres helyiértéken  $6 \cdot \binom{2}{2} = 6$  db 3-as,  $5 \cdot \binom{3}{2} = 15$  db 4-es,  $4 \cdot \binom{4}{2} = 24$  db 5-ös,  $3 \cdot \binom{5}{2} = 30$  db 6-os,  $2 \cdot \binom{6}{2} = 30$  db 7-es és  $\binom{7}{2} = 21$  db 8-as szerepel, így ezek összege:  
 $10^3 \cdot (6 \cdot 3 + 15 \cdot 4 + 24 \cdot 5 + 30 \cdot 6 + 30 \cdot 7 + 21 \cdot 8) = 756000$ .
- A tízezres helyiértéken  $\binom{3}{3} = 1$  db 4-es,  $\binom{4}{3} = 4$  db 5-ös,  $\binom{5}{3} = 10$  db 6-os,  $\binom{6}{3} = 20$  db 7-es,  $\binom{7}{3} = 35$  db 8-as és  $\binom{8}{3} = 56$  db 9-es szerepel, így ezek összege:  $10^4 \cdot (1 \cdot 4 + 4 \cdot 5 + 10 \cdot 6 + 20 \cdot 7 + 35 \cdot 8 + 56 \cdot 9) = 10080000$ . 3 pont

Tehát a maradék 126 darab „csökkenő” szám összege:

$$2520 + 50400 + 756000 + 10080000 = 10888920. \quad 1 \text{ pont}$$

Ehhez hozzáadva a 126 pár szám összegét:

$$10888920 + 126 \cdot 111110 = 24888780 \text{ az ötjegyű „unalmas” számok összege.} \quad \underline{1 \text{ pont}}$$

Összesen: 10 pont

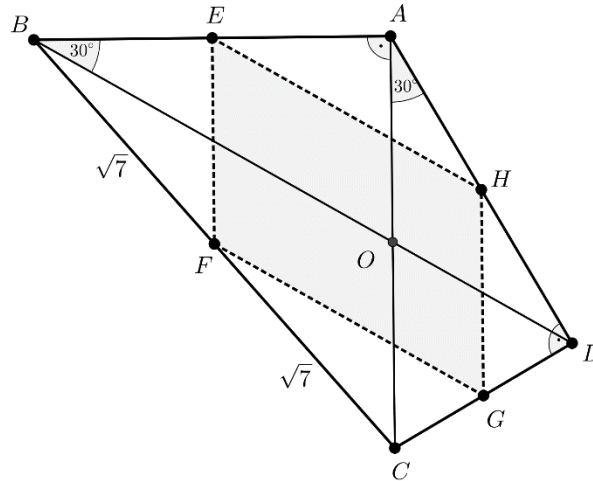


# Oktatási Hivatal

4. Az  $ABCD$  konvex négyszögben  $\angle DBA = \angle DAC = 30^\circ$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$  és az  $AC$  átló merőleges az  $AB$  oldalra. Legyenek  $AB$ ;  $BC$ ;  $CD$ ;  $DA$  oldalak felezőpontjai rendre  $E$ ;  $F$ ;  $G$ ;  $H$ . Határozza meg az  $EFGH$  négyszög oldalainak hosszát és területét, ha a  $BC$  oldal hossza  $2\sqrt{7}$  cm.

Megoldás:

Tekintsük a következő ábrát (3. ábra).



3. ábra

Az  $EF$  szakasz az  $ACB_\Delta$  középvonala, illetve  $GH$  szakasz az  $ACD_\Delta$  középvonala, ezért  $EF$  és  $GH$  szakaszok párhuzamosak az  $AC$  átlóval, így egymással is, továbbá

$$EF = GH = \frac{AC}{2}.$$

1 pont

A fentiekből következik, hogy  $EFGH$  négyszög paralelogramma.

1 pont

Az  $AOB_\Delta$ -ben  $\angle ABO = 30^\circ$ , és  $\angle BAO = 90^\circ$ , emiatt az  $\angle AOB = 60^\circ$ , vagyis a háromszög „félszabályos”. Legyen  $AO = x$ , ekkor  $AB = x \cdot \sqrt{3}$  és  $BO = 2 \cdot x$ . 1 pont

Ha  $\angle AOB = 60^\circ$ , akkor  $\angle AOD = 120^\circ$ , mert mellékszögpárt alkotnak, így  $\angle ADO = 30^\circ$ . Ekkor az  $AOD_\Delta$  egyenlő szárú, tehát  $DO = AO = x$ .

Az  $OCD_\Delta$  egyenlő oldalú, mert  $\angle COD$  az  $\angle AOC$  csúciszögpárja, tehát  $60^\circ$ -os, és  $\angle ODC = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ , vagyis  $OCD_\Delta$  minden oldala  $CD = OC = DO = x$ , tehát  $AC = 2x$ . 1 pont

Ezután felírjuk az  $ABC$  derékszögű háromszögre a Pitagorasz-tételt

$$AB^2 + AC^2 = BC^2.$$

Helyettesítsük be az oldalak helyére a megfelelő változókat

$$(\sqrt{3}x)^2 + (2x)^2 = (2\sqrt{7})^2.$$

majd a zárójelek felbontása és rendezés után



$$x^2 = 4,$$

amelyből a pozitív gyök az  $x = 2$ .

2 pont

Innen az  $EFGH$  paralelogramma oldalai

$$EF = GH = \frac{AC}{2} = 2 \text{ cm}.$$

Mivel  $BD = BO + DO = 3x = 6 \text{ cm}$ , ezért

$$EH = FG = \frac{BD}{2} = 3 \text{ cm}$$

2 pont

Az  $\angle FEH = \angle COD = 60^\circ$ , mert egyállású szögpárt alkotnak, így a paralelogramma területe  $EF \cdot EH \cdot \sin 60^\circ = 3\sqrt{3} \text{ cm}^2$ .

2 pont

Összesen: 10 pont





5. Oldja meg a valós számhármasok halmazán az

$$x^2 + y^2 + z^2 + \frac{1}{z^2} = 15; \quad 2x + 3y = 13$$

egyenletrendszert.

1. megoldás:

Az első egyenlet kezdeti feltétele  $z \neq 0$ .

1 pont

Ha az első egyenletből kivonjuk a második egyenlet kétszeresét, azt kapjuk, hogy

$$x^2 + y^2 + z^2 + \frac{1}{z^2} - 4x - 6y = -11.$$

2 pont

Teljes négyzetekké rendezzük a megfelelő tagokat

$$(x^2 - 4x + 4) + (y^2 - 6y + 9) + \left(z^2 - 2 + \frac{1}{z^2}\right) = 0,$$

amelyből

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 + \left(z - \frac{1}{z}\right)^2 = 0.$$

2 pont

A másodfokú tagok összege pontosan akkor nulla, ha minden tagjának értéke egyenként nulla.

1 pont

Az első tag pontosan akkor nulla, ha  $x = 2$ .

1 pont

A középső tag pontosan akkor nulla, ha  $y = 3$ .

1 pont

Végül a harmadik tag pontosan akkor nulla, ha  $z = \pm 1$ .

1 pont

Behelyettesítéssel ellenőrizhető, hogy az egyenletrendszernek két számhármas tesz eleget, az  $x = 2, y = 3, z = -1$  és az  $x = 2, y = 3, z = 1$ .

1 pont

Összesen: 10 pont

2. megoldás:

Az első egyenlet kezdeti feltétele  $z \neq 0$ .

1 pont

Mivel

$$z^2 + \frac{1}{z^2} \geq 2$$

tetszőleges  $z \neq 0$  értékre, emiatt

$$x^2 + y^2 + z^2 + \frac{1}{z^2} \geq x^2 + y^2 + 2.$$

1 pont



# Oktatási Hivatal

Ezt felhasználva adódik, hogy

$$x^2 + y^2 + 2 \leq 15,$$

amiből

$$x^2 + y^2 \leq 13.$$

1 pont

Ez megfelel egy  $\sqrt{13}$  sugarú zárt körlap  $(x; y)$  koordinátájú pontjainak.

Keressük ennek a körlapnak és a  $2x + 3y = 13$  egyenletű egyenesnek a metszéspontjait.

Kifejezzük az egyenes egyenletéből  $x$ -et

$$x = \frac{13 - 3y}{2}.$$

1 pont

Behelyettesítve a körlap egyenlőtlenségébe azt kapjuk, hogy

$$\left(\frac{13 - 3y}{2}\right)^2 + y^2 \leq 13.$$

Az egyenlőtlenség rendezése után, azt kapjuk, hogy

$$y^2 - 6y + 9 \leq 0,$$

2 pont

amelynek a megoldása az  $y = 3$ , hiszen  $(y - 3)^2 \leq 0$  csak így állhat fenn.

1 pont

Ebből adódik, hogy

$$x = \frac{13 - 9}{2} = 2.$$

1 pont

Tehát

$$2^2 + 3^2 + z^2 + \frac{1}{z^2} = 15,$$

vagyis

$$z^2 + \frac{1}{z^2} = 2$$

amiből  $z^2 = 1$ , illetve  $z = \pm 1$  következik.

1 pont

Behelyettesítéssel ellenőrizhető, hogy az egyenletrendszernek két számhármast tesz eleget, mégpedig

$$x = 2, y = 3, z = -1; \quad x = 2, y = 3, z = 1.$$

1 pont

Összesen: 10 pont



### 3. megoldás:

Az első egyenlet kezdeti feltétele  $z \neq 0$ .

1 pont

Mivel

$$z^2 + \frac{1}{z^2} \geq 2$$

tetszőleges  $z \neq 0$  értékre, emiatt

$$x^2 + y^2 + z^2 + \frac{1}{z^2} \geq x^2 + y^2 + 2.$$

1 pont

Ezt felhasználva adódik, hogy

$$x^2 + y^2 + 2 \leq 15,$$

amiből

$$x^2 + y^2 \leq 13.$$

1 pont

Vezessük be az  $\vec{u}(2; 3)$  és  $\vec{v}(x; y)$  vektorokat. Ekkor a két vektor skaláris szorzatára

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 2x + 3y = 13.$$

Ha a két vektor által bezárt szöget  $\alpha$  jelöli, akkor a skaláris szorzat definíciója szerint

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \cos \alpha = \sqrt{13} \cdot \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \cos \alpha.$$

1 pont

A két eredmény összevetése alapján

$$13 = \sqrt{13} \cdot \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \cos \alpha,$$

amiből  $\cos \alpha \leq 1$  miatt következik, hogy

$$13 \leq \sqrt{13} \cdot \sqrt{x^2 + y^2},$$

és végül (figyelembe véve, hogy mindkét oldal pozitív) négyzetre emelés és egyszerűsítés után adódik, hogy

$$13 \leq x^2 + y^2.$$

Mivel  $x^2 + y^2 \leq 13$  is teljesül, ezért

$$x^2 + y^2 = 13.$$

2 pont

Egyenlőség csak akkor teljesülhet, ha  $\cos \alpha = 1$ , azaz ha a két vektor egymással egyállású. Ekkor  $\vec{v}(2\lambda, 3\lambda)$  alakú, és a két vektor skaláris szorzata  $4\lambda + 9\lambda = 13$ , amiből  $\lambda = 1$ , így  $x = 2$  és  $y = 3$ .

2 pont

Tehát

$$2^2 + 3^2 + z^2 + \frac{1}{z^2} = 15,$$

vagyis

$$z^2 + \frac{1}{z^2} = 2$$

amiből  $z^2 = 1$ , illetve  $z = \pm 1$  következik.

1 pont



Behelyettesítéssel ellenőrizhető, hogy az egyenletrendszernek két számhármast tesz eleget, mégpedig

$$x = 2, y = 3, z = -1;$$

$$x = 2, y = 3, z = 1.$$

1 pont

Összesen: 10 pont



6. Egy dobókocka lapjai 1-től 6-ig vannak számozva. Egy bolha a dobókocka 1-es számú lapján pihen. A bolha egy ugrással kizárólag a szomszédos lapok valamelyikére tud ugrani, és azok közül bármelyikre egyforma valószínűséggel. Onnan ismét egy vele szomszédos lapra ugorhat. Mennyi a valószínűsége, hogy öt ugrás után a bolha a kiinduló 1-es számú lapra érkezik vissza?

Megoldás:

Különböztessük meg a lapokat aszerint, hogy ugorhat-e a bolha onnan az 1-es lapra vagy sem. 1 pont

Legyen  $x$  típusú a dobókocka 1-es lapja és a szemközti lap. Innen nem ugorhat a bolha az 1-es lapra. 1 pont

Legyen  $y$  típusú a dobókocka maradék 4 lapja. Ezek bármelyikéről a bolha az 1-es lapra

$$P(y, 1) = \frac{1}{4}$$

valószínűséggel tud ugrani. 1 pont

A bolha  $x$  típusú lapról nem ugorhat  $x$  típusúra, ezért

$$P(x, x) = 0.$$

A bolha  $x$  típusú lapról mindig csak  $y$  típusúra tud ugrani, ezért

$$P(x, y) = 1.$$

1 pont

A bolhának  $y$  típusú lapról két lehetősége van  $x$  típusúra, és szintén két lehetősége van  $y$  típusú lapra ugrani, ezért

$$P(y, x) = P(y, y) = \frac{1}{2}.$$

1 pont

A bolha első ugrással csak  $y$  típusú lapra ugorhat, az utolsó ugrásakor pedig csak  $y$  típusú lapról ugorhat az 1-es lapra. 1 pont

A bolha kedvező ugrásai a következőképp alakulhatnak:

Kezdő lap ( $x$ )	1. ugrás után	2. ugrás után	3. ugrás után	4. ugrás után	5. ugrás után	Valószínűség
1	$y$	$x$	$y$	$y$	1	$P_1$
1	$y$	$y$	$x$	$y$	1	$P_2$
1	$y$	$y$	$y$	$y$	1	$P_3$



$$P_1 = P(1, y) \cdot P(y, x) \cdot P(x, y) \cdot P(y, y) \cdot P(y, 1) = 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}.$$

1 pont

$$P_2 = P(1, y) \cdot P(y, y) \cdot P(y, x) \cdot P(x, y) \cdot P(y, 1) = 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16}.$$

1 pont

$$P_3 = P(1, y) \cdot P(y, y) \cdot P(y, y) \cdot P(y, y) \cdot P(y, 1) = 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{32}.$$

1 pont

Mivel a három esemény diszjunkt, ezért annak a valószínűsége, hogy öt ugrás után a bolha az 1-es számú lapra érkezik vissza

$$P = P_1 + P_2 + P_3 = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} = \frac{5}{32}.$$

1 pont

Összesen: 10 pont