1. feladat: Ugyanazt mással (32 pont)

Az alábbi (bal oldalt látható) program 7 darab , 2 darab és 4 darab utasítás felhasználásával rajzolta a jobb oldali ábrát.

menj 10 lépést

fordulj balra 90 fokot

fordulj jobbra 90 fokot

|  |  |
| --- | --- |
| A képen szöveg, aláírás, kék látható  Automatikusan generált leírás | Ugyanezt az ábrát kell megrajzolnod, de megadjuk, hogy melyik utasításból pontosan hányat kell használnod. Vagy írd ki az utasítások eredeti szövegét, vagy rövidítheted őket így: „menj 10”, „balra 90”, „jobbra 90”.   1. 2 darab , 5 darab , 2 darab , 4 darab .   menj 10 lépést  menj -10 lépést  fordulj jobbra 90 fokot  fordulj balra 90 fokot   1. 5 darab , 2 darab , 4 darab , 2 darab .   menj 10 lépést  menj -10 lépést  fordulj jobbra 90 fokot  fordulj balra 90 fokot   1. 3 darab , 4 darab , 4 darab , 2 darab .   menj 10 lépést  menj -10 lépést  fordulj jobbra 90 fokot  fordulj balra 90 fokot   1. 3 darab , 4 darab , 6 darab .   menj 10 lépést  menj -10 lépést  fordulj balra 90 fokot |

2. feladat: Mit rajzol (40 pont)

Készítettünk 4 eljárást:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Mit rajzolnak az alábbi eljárások?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. | B. | C. | D. |
|  |  |  |  |
| E. | F. | G. | H. |
|  |  |  |  |

3. feladat: Állatkert (38 pont)

Van egy programozható drónunk. A jármű háromféle utasítást ismer: az **E** hatására előre repül egy mezőt, a **B** hatására balra fordul 90 fokot, a **J** hatására pedig jobbra fordul 90 fokot (forgás közben helyben marad, csak az iránya változik).

Ezt a drónt az ábrán látható állatkertben minden alkalommal a nyilat (🡅) tartalmazó mezőről indítjuk a nyíl által meghatározott irányba. Menetközben olyan magasan repül, hogy bármely mezőn képes áthaladni.

A drón úgy van beállítva, hogy egy repülés alkalmával egy előre megadott utasítássorozatot hajt végre **négyszer.**

Ha például a **BE** (két utasításból álló) utasítássorozatot adjuk meg, akkor a nyilat tartalmazó mezőről indulva az első utasításnak megfelelően elfordul balra 90 fokot, majd a második utasítás hatására előre repül egy mezőt, így a zsiráf mezőjére érkezik (és a rajzon balra néz). Mivel az utasítássorozat végére ért, másodszor is végrehajtja azt (elfordul balra 90 fokot, majd előre repül egy mezőt), aminek a hatására az elefánt mezőjére kerül (és a rajzon lefelé néz). Az utasítássorozat harmadik végrehajtásával a kenguru mezőjére jut, a negyedik (utolsó) végrehajtást követően pedig visszatér a kiindulási (a nyilat tartalmazó) mezőre.

Az állatkertben megtalálható állatok neve a következő:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Medve egyszínű kitöltéssel | **medve** | **Majom egyszínű kitöltéssel** | **majom** | **Pingvin egyszínű kitöltéssel** | **pingvin** |
| Zsiráf egyszínű kitöltéssel | **zsiráf** | **Elefánt egyszínű kitöltéssel** | **elefánt** | **Kenguru egyszínű kitöltéssel** | **kenguru** |
| Oroszlán egyszínű kitöltéssel | **oroszlán** | **Ló egyszínű kitöltéssel** | **ló** | **Flamingó egyszínű kitöltéssel** | **flamingó** |

|  |  |
| --- | --- |
| A képen keresztrejtvény látható  Automatikusan generált leírás | Mely állatok mezőjén halad át a drón a megadott utasítássorozat hatására?  A. **JEEE**  B. **JEBEJ**  C. **BEJEJEE**  Adj meg egy olyan utasítássorozatot, amelynek hatására a drón áthalad a felsorolt állatok mezőjén, a felsorolás sorrendjében! Útközben más állatok mezőjén is áthaladhat. Minden mezőre csak egyszer léphet. Az állatkert területét nem hagyhatja el. Zárójelben megadtuk, hogy az utasítássorozatnak hány utasításból kell állnia.  D. pingvin, oroszlán (3)  E. pingvin, flamingó (4)  F. zsiráf, flamingó, kenguru (6) |