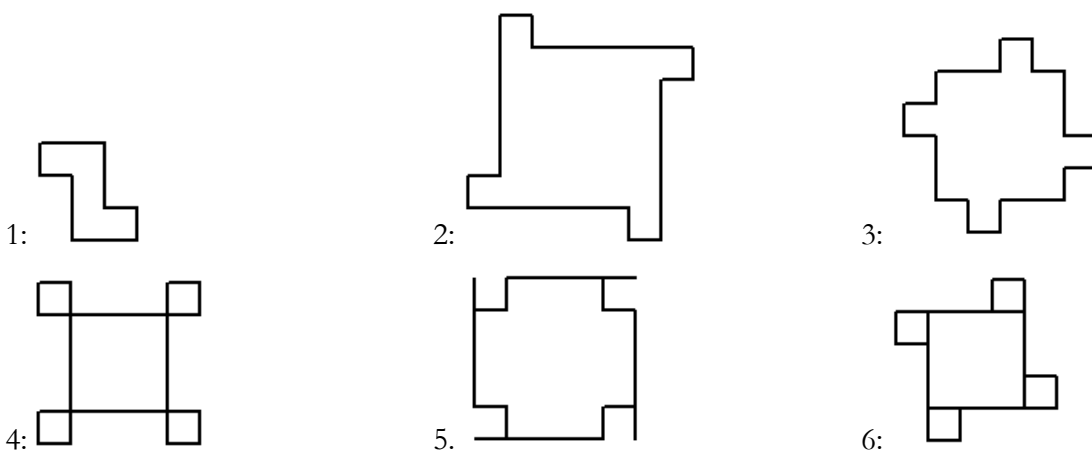


1. feladat: Párosítás (36 pont)

A következő algoritmusokban J hatására a rajzolást végző szereplő jobbra fordul 90 fokot, B hatására pedig balra. Az E hatására előre megy 10 egységnyit.

Melyik algoritmushoz melyik kép tartozik (van amelyik képet több algoritmus is rajzolja és van, amelyiket egyik sem)?

- A. ismétlés 4 [E E B ismétlés 3 [E J] B B E J]
 B. ismétlés 4 [E E B ismétlés 3 [J E] J E E]
 C. ismétlés 4 [E E E E J ismétlés 3 [E B] J]
 D. ismétlés 4 [E E E E B ismétlés 3 [E J] B B B]
 E. ismétlés 4 [E E E E B ismétlés 3 [J E] B B B]
 F. ismétlés 4 [J ismétlés 3 [B E] B B E E E E B]

**2. feladat:** Mit rajzol (35 pont)

Mit rajzolnak az alábbi eljárások?

A.	B.

C.



D.



E.





3. feladat: Hiányok (39 pont)

Az alábbi eljárások a **háromszög h** eljárást használják. Kezdetben a rajzolást végző szereplő mindegyiknél felfelé (északra) néz.



A jelölt helyeken letakartuk a balra vagy jobbra fordulások irányát és nagyságát. Mik lehetnek a takarás alatt?

<p style="text-align: center;">A.</p> 	<p style="text-align: center;">B.</p> 
<p style="text-align: center;">C.</p> 