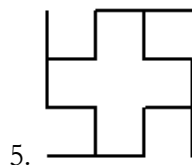
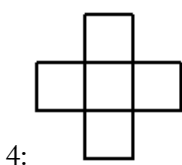
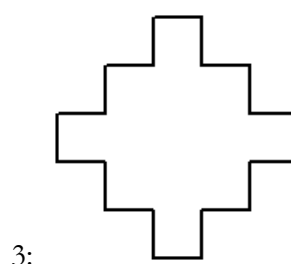
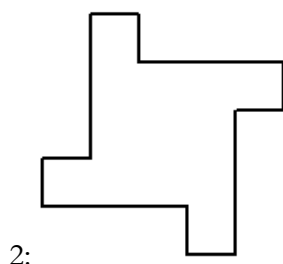
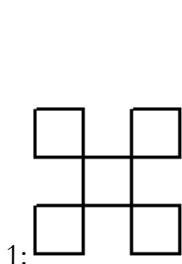


1. feladat: Párosítás (36 pont)

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 (az egyik képet kettő algoritmus is rajzolja)?

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

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

Mit rajzolnak az alábbi eljárások?

C.	D.

	
<p>E.</p> 	

3. feladat: Hiányok (39 pont)

Az alábbi eljárások a **négyzet h** eljárást használják. Kezdetben a rajzolást végző szereplő mindegyiknél jobbra (keletre) néz.



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

A.



B.



C.

