

Uzupełnij kwadraty odpowiednimi cyframi w ten sposób, aby zachować poprawność działań i tak, aby w każdym działaniu znalazła się cyfra 1,2,3,4,5.

$$\square < 3 < \square > 4 > 2$$

$$\square > 1 < 2 < 4 < \square$$

$$\square > 2 < 5 > \square < 3$$

$$4 < 5 > 3 > \square < \square$$

$$3 > \square < \square > 2 < 4$$

$$1 < 3 > 2 < \square < \square$$

$$\square > \square < 5 > 1 < 3$$

$$3 < \square > 1 < \square < 4$$

$$4 > 1 < \square < \square > 2$$

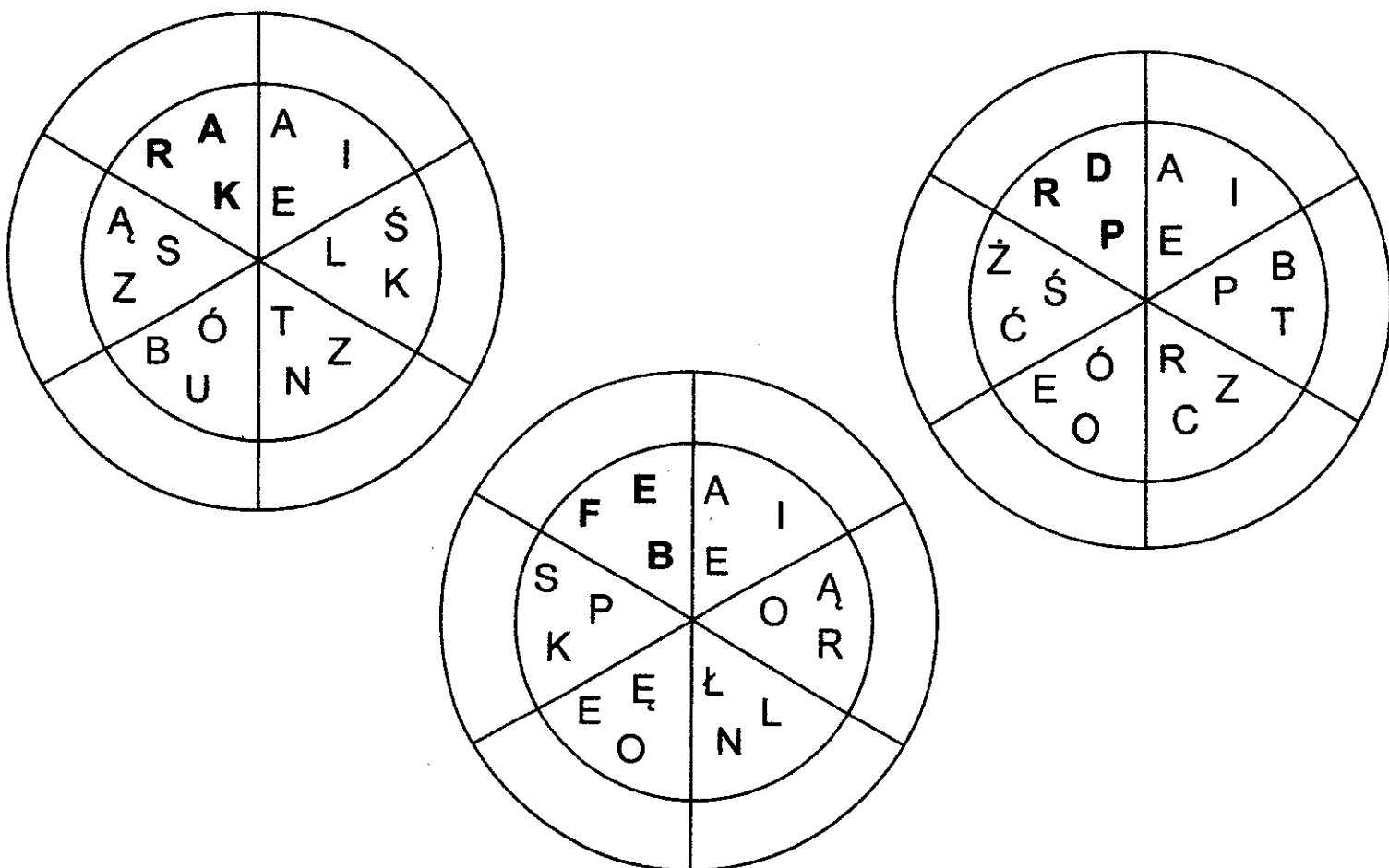
$$\square < \square > 4 > 1 < 3$$

$$1 < 2 < \square < 4 < \square$$

$$4 > \square > \square < 5 < 3$$

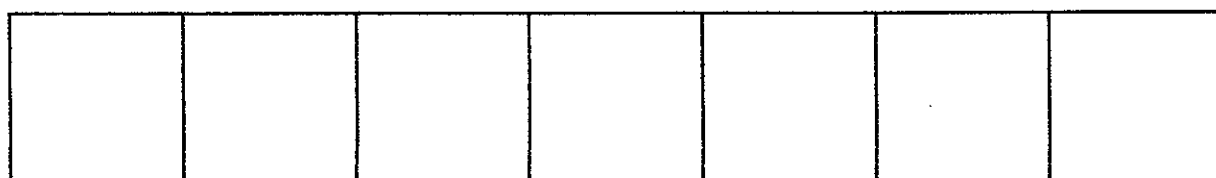
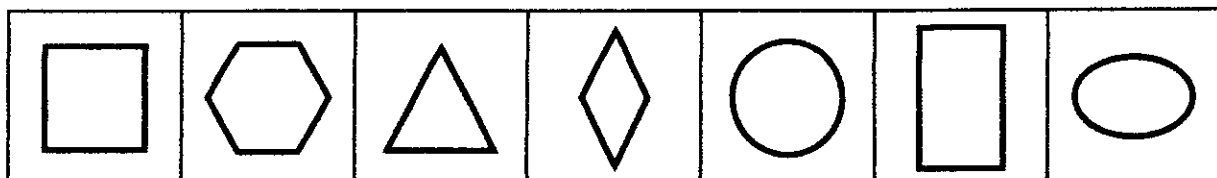
$$3 < 4 > 1 < \square > \square$$

Zaczynając od pogrubionych liter oraz kierując się w prawo, wybierz z każdego pola tylko jedną literę. Następnie zapisz ją na obwodzie kota tak, aby utworzyć nazwy kwiatów.



Figury znajdujące się w pierwszym diagramie przerysuj do drugiego, kierując się poniższymi wskazówkami.

Trójkąt znajduje się po prawej stronie kwadratu.
Koło jest najdalej ze wszystkich figur od sześciokąta.
Owal jest pomiędzy kwadratem a sześciokątem.
Prostokąt nie sąsiaduje z kołem i nie znajduje się ani na początku, ani na końcu.

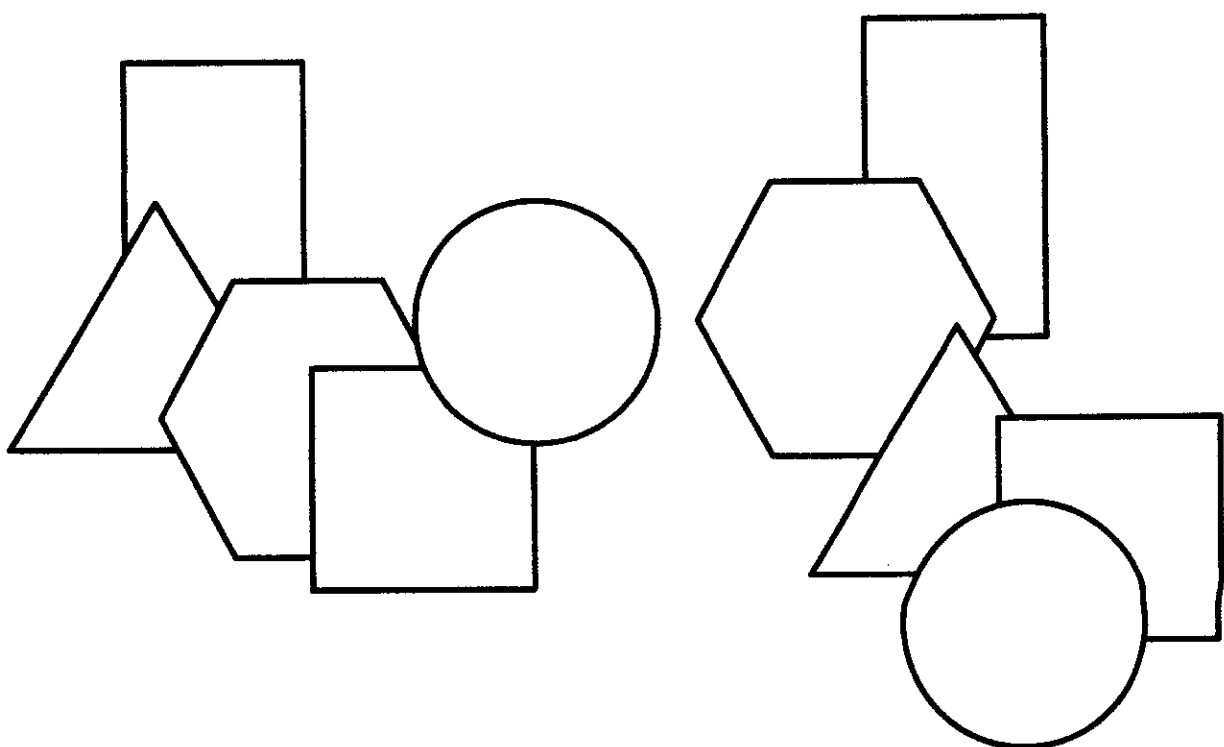
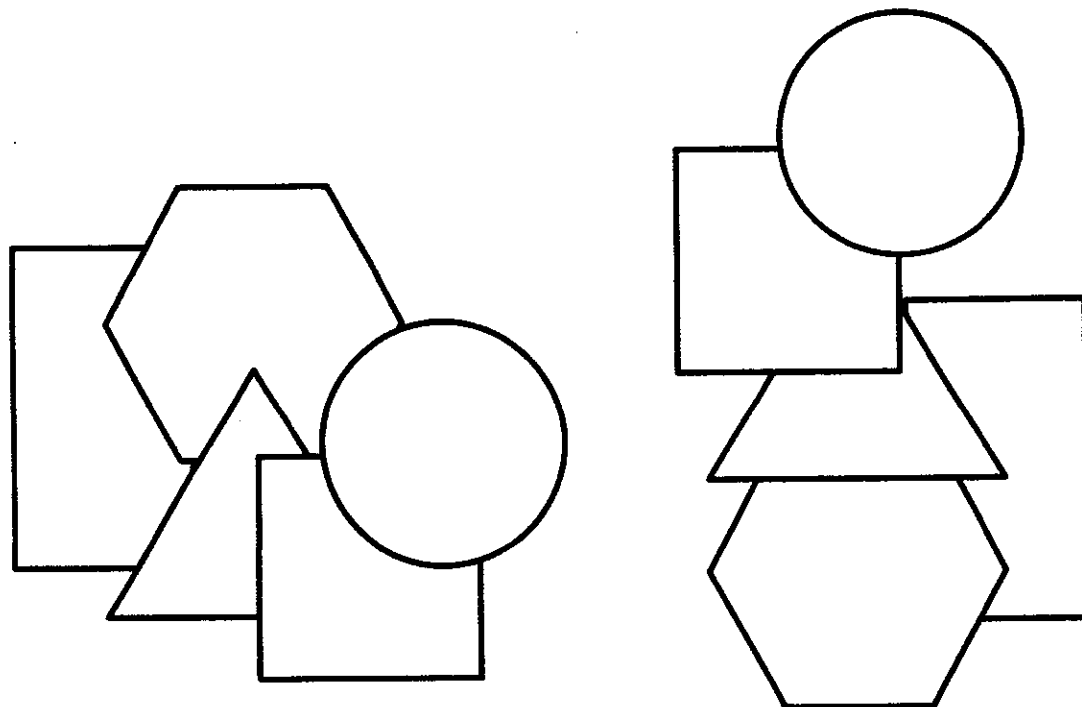


Połącz punkty według współrzędnych, powstanie obrazek. Zadanie wykonaj ołówkiem, nie używaj linijki.

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	

G1 – D4	J2 – J3	F6 – H6	K12 – K10	H13 – H16	P14 – P15
D4 – D6	J3 – K3	H6 – G5	H8 – M12	K12 – K14	O13 – P14
D6 – F8	K3 – K4	G5 – F6	M12 – L12	J15 – K14	N13 – O13
F8 – H8	E4 – F4	E6 – F7	L12 – K11	J15 – L15	N13 – P15
H8 – K6	E4 – E5	F7 – H7	D12 – D14	L15 – L16	M14 – O16
K6 – K4	E5 – F5	H7 – J6	D14 – E15	H16 – L16	M15 – O13
K4 – G1	F5 – F4	F8 – B12	C15 – E15	N13 – M14	N16 – P14
D4 – D3	H4 – J4	B12 – C12	C15 – C16	M14 – M15	
D3 – E3	H4 – H5	C12 – D11	C16 – F16	M15 – N16	
E3 – E2	H5 – J5	D10 – D12	F16 – F13	N16 – O16	
E2 – J2	J5 – J4	D12 – K12	F13 – H13	P15 – O16	

Przyjrzyj się czterem obrazkom. Która grupa figur nie pasuje do pozostałych? Pokoloruj ją starannie.



W każdym ciągu liter znajdź i zaznacz jedną, niepasującą literę.

wmnnnnwwwmnnwnnnmmmnwnnnwwwmwnwmrnwnmnnwwmnnnm

oaeoaeooaoeaoaoeoaoaaaoeeeooaaocceeoaoeeoeaoea

pdgbpgbdddpgpbpgpdpbgpbgpdppdgqpbpgdpbgpdgpbpddpgdppgd

ZSCZSCZCSCZSCZCCSZSCSCZCCZCSCZCSCZCSCCCOCZCZCSCZCSCZCSCZSC

RPBBRBPBPRBPBPRBPRPBRPBDRPBPRBPRPPBPRPBPRPBR

OGCGCOOCOOOGCGOCOGOCOQGOCOOOGCOGOCOC