1. Chochlik drukarski powstawiał niepotrzebnie duże litery. Jest ich 18. Spróbuj je odnaleźć.

Anakonda Ania mieszkała razem ze swoją maMą w Ameryce Południowej. Ania miała poWażny kłopot – bardzo martwiło ją to, że musi dusić inne zwierzęta. ByłY takie piękne. Mała anakonda podSłuchała raz rozmowę naukowców, którzy siedzieli pod jej drzewem i wiedziała, że większość tych zwierZaków była zagrożona wyginięciem, na przyKład papugi: amazonki i ary. Biedną Anię bardzo to martwiło. POstanowiła się zmienić. "Dość polowania na inne zwierzęta, choćby nawet były kajmanami – bliskimi kuzynami aligatorów" - postanowiła któregoś dNia.

Dobrze byłO tak postanowić – Ania od razu poczuła się lepiej. NiesTety koło południa poczuła głód. Głodna anakonda miała coraz gorSzy humor. W końcu postanowiła zjeść jakąś rośliNę. Niestety ani aralia, ani araukaria jej nie smakowały. AgaWa była soczysta, ale długie kolCe bardzo zniechęcały, bo kłuły w język. Ania powoli zaczynała chudnąć, aż wreszcie trafiła na anaNasa. Ananas był soczysty, smaczny i bardzo pożyWny. Od tego czasu aNakonda Ania jadła tylko ananasY.

2. W niektórych miejscach pojawiają się zupełnie niepotrzebnie bliźniacze litery. Znajdź 20 takich błędów.

Dawno temu, niedaleko Gniezzna, nad jeziorem Gopło stał gród Kruszwica. Mieszkał w nim książę Poppiel, jeden z następców Lecha. Był on złym władcą – okrutnym i niedbałym. Cały swój czas spędzał na zabawwach i ucztach, a o ludzi i wojsko nie dbał wcale. Miał on żonę Kunegundę, która była Niemką.

Pewnego razu Popiel dowiedziaał się, że jego stryjowie są bardzo niezadowoleni z jego rządów. Gdy ppowiedział o tym swej żonie, ona poradził mu, aby poozbył się ich. Popiel zaaprosił swych stryjów na ucztę, w czasie której Kunegunda podała im wino z trucizną. Gdy ci ummarli w męczarniach, kazali ich ciała wrzucić do jeziora Gopła. Obooje byli pewni, że nikt się o ich czynie nie dowie. Jakieeż było ich przerażenie, gdy dowiedzieli się, że kkoło zamku gromadzą się setki i tysiące myszy. Nie wchodziły do ludzkiich domów, nie szukały jedzenia, tyllko pędziły prosto do zamku, wciskały się każdą dziurką i pędzili do komnat książęcych. Popiel z Kunegundą w panice wsiedli do łódki i popłynęli na wysspę, która wznosiła się na środku jeziora – tamm, w wieży, chcieli się ukryć przed gryzoniami. Myszy jednak dostrzegły ich ucieczkę i rzuciły się za nimi. Przepłynęły na wyspę, przegryzły drewnniane drzwi prowadzące do wieży ii doścignęły uciekinierów. Zacczęły ich gryźć, aż w końcu pożarły niegodziwego księcia i jego żonę.

Dziś wieża nad jeziorem Gopło nosi nazzwę Mysiej Wieży i od wieków przypomina o karrze, jaka spotkała księcia Popiela i księżną Kunegundę.



3. Narysuj obok w tabelce identyczny wzór i jego lustrzane odbicie.

<b>&gt;</b>		*		>	
				Đ	

4. Przenieś znaki z pierwszej tabeli do drugiej i umieść je w dokładnie taki sam sposób.

!			%				!	
	*				٨		>	~
		~		•			+	
	#					_		۸
<			)				?	
		\$			!			

5. W tabelkach rozsypały się cyfry. Znajdź najmniejszą i uporządkuj je "wzrokiem" od najmniejszej do największej. Zakreśl liczbę najmniejszą i największą w każdej tabeli.

10	15	5	9	
12	2	14	4	
7	16	1	6	
3	13	8	11	

10	65	75	30
70	40	80	55
50	35	20	5
25	60	45	15

6. Liczba, która znajduje się po lewej stronie została powtórzona jeden raz w tej samej linijce, Znajdź ją i zakreśl.

121	357	123	147	121	968	147	987	325
147	357	254	350	968	147	145	143	987
343	478	789	758	343	378	907	234	325
3002	3009	3047	3008	1237	3014	3004	3002	1234
3578	1475	2547	3569	3574	3501	3574	9874	3578
96501	35749	12343	96074	32780	96501	21495	96124	64758

7. Podkreśl ołówkiem te liczby, w których znajduje się cyfra 7, a następnie zakreśl na zielono te, w których cyfra 3 znajduje się na drugiej pozycji.

1356	2627	8549	9847	7456	7249	4207
2375	3451	1927	2325	6685	3544	2035
1246	4531	9697	2714	987	3877	4208
6736	7322	3589	6258	4357	1698	2634
7891	1527	2649	2427	3275	1315	4373
3452	9284	3174	9258	1984	7390	4038

8. Zakreśl wyrazy zawierające cząstkę "pół" i policz je.

półmetek	spójnik	połówka	spółka	szkopuł
półwysep	pułap	południe	spółdzielnia	wypunktować
półgłos	północ	poła	półcień	spójny
pułkownik	półmrok	pospólstwo	wpół	połączenie
stół	skuł	słup	półpiętro	wzuł

9. Zakreśli te pary, które są identyczne.

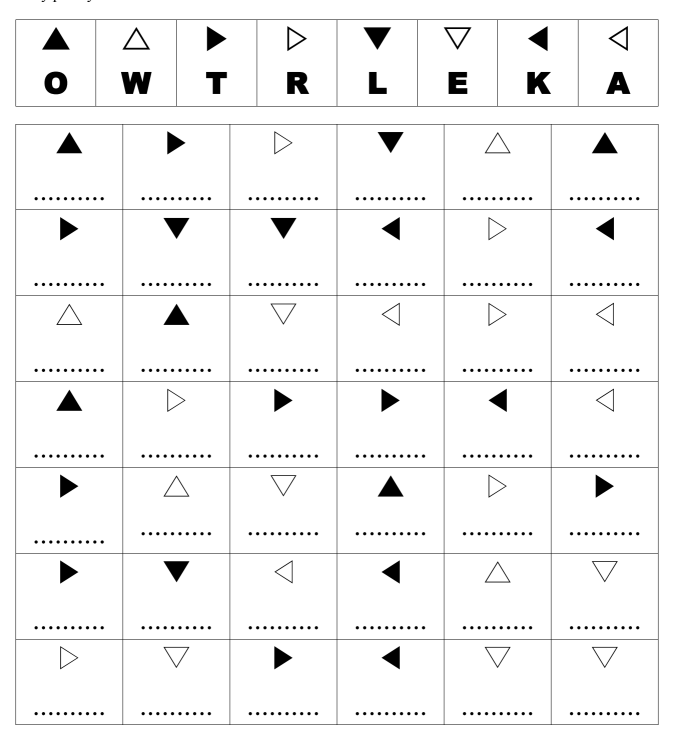
1267589 1267589	pbdlol	ltłkltlt
120/309	pbblol	ltłkltlt
klmdsd	123456789	bppdbbdp
klmdsb	123455789	bppdbpdp
nartefe	sczceczrz	mumun
uartefe	sczecczrz	numum
1248964753	uyeaeue	xwuxxwwu
1248964753	uyeaeue	xwuxu wwu

10. Wśród wypisanych niżej liter 20 razy powtarza się para liter HT. Zakreśl je.

WETRJUAPFFAHOPMKADFHOPKHTSJDFRHOPASKLDEIOJFHTGHOPKJAHTDFIO JGHHTOPDSAFUUAGFUUAUHOPAFKJEIFHOHTPLKSJAIOJUHOPLSKJDFDIFHOP KLSJHTDIOASJFRMHOPLKJDUIGHTHOPJLKFDIOGJTHOPJKLFIOAFTJHTGHOPQ OPQHTOPDKAHOPAMVNBNBVUTRRYETHOPMAFFJKNUYHOPMJHOPLKMHTW TRETUIIOURGHTJKDJHJIODDSMLFANYDARFTHTDKAJFDUHTKSDNFYWTHTK DXMJVGAHTSDLAFGSIJHTZXC;BMDHYYYHTWETRJUAPFFAHOPMKADFHOPK HTSJDFRHOPASKLDEIOJFHTGHOPKJAHTDFIOJGHHDTOPDSAFUUAGFUUAUHP



11. Każdy z podanych znaków odpowiada jednej literze. Wpisz możliwie najszybciej odpowiednie litery pod symbolami.



12. Policz wszystkie trójkąty i zapisz ile ich jest.

$\triangle$	$\triangleright$	$\nabla$	•	$\triangleleft$