







1. W tym tekście pojawiają się znaki, których tam nie powinno być. Gdy go przeczytasz uważnie, znajdziesz 15 błędów.

Anako*nda Ania mieszkała razem ze swoją mamą w Ameryce Południow*ej. Ania m*iała poważny kłopot – bardzo martwiło ją to, że m*usi dusić inne zwie*rzęta. Były takie piękne. Mała anakonda podsłu*chała raz rozmowę nauk*owców, którzy siedzieli pod jej drzewem i w*iedziała, że większość tych zwierzaków była zagrożona wyginięcie*m, na przykład pa*pugi: amazonki i ary. Biedną Anię bar*dzo to martwiło. Postano*wiła się z*mienić. „Dość polowania na inne zwierzęta, choćby nawet były kajmana*mi – bliskimi kuzynami aligatorów” - postan*owiła któregoś dnia.

2. W dalszej części historyjki o anakondzie znalazło się 8 dodatkowych, wielkich liter. Znajdź je i wypisz.

Dobrze było tak poAstanowić – Ania od razu poczuła się lepiej. Niestety koło południa poNczuła głód. Głodna anakonda miała coraz gorszy humor. W kAońcu postanokwiła zjeść jakąś roślinę. Niestety ani aralia, ani araukaria jej nieO smakowały. Agawa była soczysta, ale długie kolce baNrdzo zniechęcały, bo kłuły w język. Ania powoli zaczynała chudnąć, aż wreszcie trafiła na ananasa. AnanDas był soczysty, smaczny i bardzo pożywny. Od tego czAasu anakonda Ania jadła tylko ananasy.

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

4. Skreśl słowa, które nie pasują do pozostałych w linijce.

mleko	chleb	serek	kamień	jajko	masło
jajko	kurczak	szczenię	kura	kogut	kurczątko
miska	garnek	patelnia	lodówka	talerz	szklanka
woda	budyń	sok	kawa	herbata	mleko

5. Znajdź 5 różnic pomiędzy tabelkami.

♠	♥	♣	♠
♣	♠	♥	♥
♣	♣	♣	◇
◇	♣	♣	♣
♠	♥	♥	♠
◆	◆	◇	◇
♣	♥	♣	◇

♥	♥	♣	♠
♣	♠	♥	♥
♣	♣	♣	◇
◇	♣	♣	♣
♠	♥	♥	♠
◆	◆	◆	◇
♣	♥	♣	◆

6. W każdym wyrazie zmień jedną literę, w taki sposób, żeby utworzyć nowe słowo.

nic -
 brać -
 len -
 bal -

wiec -
 pąk -
 kok -
 kot -

waż -
 sad -
 pas -
 rak -

7. Wyraz znajdujący się po lewej stronie, został jeszcze raz powtórzony w tej samej linii.

Zakreśl go.

miecz	mecz	meczy	miecz	meczet
list	lis	listek	list	lisek
beret	berek	barek	biret	beret
stół	słój	stół	stół	stał
róża	różga	różdźka	róża	wróżka
wiór	piór	wiór	wir	wiódł

8. Znajdź dwa pola zawierające takie same cyfry (mogą być w innym układzie).

7 3 9	6 7 3	7 4 1	8 9 7	9 8 3
2 7 3	1 7 9	6 4 7	7 9 6	9 7 3
9 4 7	3 6 9	0 5 7	9 3 2	4 7 7

9. Przenieś litery z pierwszej tabeli do drugiej i umieść je w dokładnie taki sam sposób.

A		N		R				H
		O	Y		T	A		
L								I
	P		S		Z	J	U	
S				M				W
		D			G		F	

10. Każdemu znakowi odpowiada litera. Rozszyfruj jakie słowa ukryły się poniżej.

!	@	#	\$	%
A	O	K	T	E
#	@	\$	%	#
.....
\$	%	#	!	
.....	
#	!	\$		
.....		
\$	@	#		
.....		
@	#	@		
.....		

11. Podkreśl te liczby, w których znajduje się cyfra 3.

13	262	549	987	456	729	427
237	345	127	235	668	354	235
124	453	967	214	987	387	428
673	762	358	658	457	698	263
789	157	264	247	325	135	473
345	984	314	958	198	729	438

12. Wśród wypisanych niżej liter 17 razy powtarza się słowo HOP. Zakreśl je.

WETRJUAPFFAHOPMKADFHOPKSJDFRHOPASKLDEIOJFGHOPKJADFIOJGHOPD
 SAFUUAGFUUAUHOPAFKJEIFHOPLKSJAIOJUHOPLSKJDFDIFHOPKLSJDIOASJF
 RMHOPLKJDUIGHTHOPJLKFDIOGJTHOPJKLFIOAFTJGHOPQOPQOPDKAHOPAM
 VNB NBVUTRRYETHOPMAFFJKNUYHOPMJHOPLKMWTRETUIIOURGJKDJHJIOD