

ZESTAW NR1

Zadanie nr1

W edytorze tekstu wprowadź i sformatuj tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej. Zastosuj mechanizm listy numerowanej.

- I. Nazwa.....**rad**
- II. Symbol.....Ra
- III. Właściwości metaliczne.....metal ziem alkalicznych
- IV. Masa atomowa226 u
- V. Stan skupienia.....stały
- VI. Gęstość.....5000 kg/m³
- VII. Temperatura topnienia.....700 °C
- VIII. Temperatura wrzenia.....1737 °C

Zadanie nr2

W arkuszu kalkulacyjnym utwórz poniższą tabelę a następnie dokonaj obliczeń zgodnie z treścią zadania

	A	B	C
1			
2		Wychowawca na obozie wędrownym kupił dla całej grupy pomarańcze.	
3		Kupił 2 siatki po 6 pomarańczy, 3 siatki po 10, 4 siatki po 8 pomarańczy.	
4		Dwie sztuki wyrzucił, ponieważ były zepsute.	
5		Ile pomarańczy otrzymał każdy z uczestników, jeżeli grupa składała się z 18 osób?	
6		Jaki był koszt zakupu, jeżeli cena jednej pomarańczy wynosiła 0,50 zł?	
7			
8			
9		Liczba pomarańczy, jaką otrzymał każdy uczestnik obozu, była równa:	
10		Całkowity koszt zakupu wyniósł:	
11			
12			
13		Do komórki C9 wpisz formułę, dzięki której obliczysz liczbę pomarańczy, jaką otrzymał każdy uczestnik obozu.	
14		Do komórki C10 wpisz formułę, dzięki której obliczysz całkowity koszt zakupu pomarańczy.	
15		W obydwu formułach użyj liczb, które występują w treści zadania.	
16			

ZESTAW NR2

Zadanie nr1

Wprowadź i sformatuj kształty i tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej.
Zastosuj mechanizm edycji grafiki w Word lub dowolny inny program do tego zdatny.



Zadanie nr2

W arkuszu kalkulacyjnym utwórz poniższą tabelę a następnie dokonaj obliczeń w kolumnie E wyrażeń z kolumny C. Zastosuj mechanizm formuł.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4			Wyrażenie		Wartość
5			3^2	=	
6			8^7	=	
7			12^34	=	
8			$123-21$	=	
9			$12/4$	=	
10			$35+56$	=	
11			$34-78$	=	
12			$(2+3)^3$	=	
13			$(4+7)^4-(5-8)^{11}$	=	
14			$((8-3)^6-9^*(4+5))/3$	=	
15			$((8+(8+3)^2)/5+6)/4$	=	

ZESTAW NR3

Zadanie nr1

W edytorze tekstu wprowadź i sformatuj tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej. Zastosuj mechanizm listy numerowanej.

- I. Nazwa.....**astat**
- II. Symbol.....At
- III. Właściwości metaliczne.....niemetal
- IV. Masa atomowa210 u
- V. Stan skupienia.....stały
- VI. Temperatura topnienia.....302 °C
- VII. Temperatura wrzenia.....337 °C

Zadanie nr2

Do komórek arkusza wprowadź dane i sformatuj według poniższego rysunku a następnie w komórkach: C6, C7, C8, C9 utwórz odpowiednie funkcje obliczające: sumę, średnią, najmniejszą, największą z liczb.

	A	B	C	D	E
1					
2			liczby		
3			4	7	
4			3	6	
5					
6		suma liczb:			
7		średnia liczb:			
8		największa liczba:			
9		najmniejsza liczba:			
10					
11					
12					
13					

ZESTAW NR4

Zadanie nr1

W edytorze tekstu wprowadź i sformatuj następującą tabelę i tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej.

			1					
			2					
3			3					
		4	4					

1. Zawsze powinniśmy mówić tylko
2. Na zgodę podajemy komuś
3. Bohater bajki Mickiewicza pt. „Przyjaciele”.
4. Przychodzi nam do głowy.

Zadanie nr2

W arkuszu kalkulacyjnym utwórz poniższą tabelę a następnie dokonaj obliczeń w kolumnie E wyrażeń z kolumny C. Zastosuj mechanizm formuł.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4			Wyrażenie		Wartość
5			3*2	=	
6			8*7	=	
7			12*34	=	
8			123-21	=	
9			12/4	=	
10			20%*60	=	
11			30%*40-0,7*50	=	
12			43*2,4-3,7*80	=	
13			28*1,5+2,5*64-60%*20	=	
14			(12+13)/(67-62)+(28+12)/(124/4-441/21)	=	
15			2+(81/27+9*(4-80%*20))	=	

ZESTAW NR5

Zadanie nr1

Wprowadź i sformatuj symbole i tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej.
Zastosuj mechanizm edytor równań (Microsoft Equation) .

$$9a + \sum_{n=1}^8 (-b_n)$$

Zadanie nr2

Do komórek arkusza wprowadź dane i sformatuj według poniższego rysunku a następnie w komórkach: C6, C7, C8, C9 utwórz odpowiednie funkcje obliczające: sumę, średnią, najmniejszą, największą z liczb.

	A	B	C	D	E
1					
2			liczby		
3			7	10	
4			6	9	
5					
6		suma liczb w zaznaczonym obszarze:			
7		średnia liczb w zaznaczonym obszarze:			
8		największa liczba w zaznaczonym obszarze:			
9		najmniejsza liczba w zaznaczonym obszarze:			
10					
11					

ZESTAW NR6

Zadanie nr1

Wprowadź i sformatuj symbole i tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej. Zastosuj mechanizm edytor równań (Microsoft Equation) .

$$\sum_{i=1}^n R_i = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

Zadanie nr2

W arkuszu kalkulacyjnym utwórz poniższą tabelę a następnie dokonaj obliczeń zgodnie z treścią zadania

	A	B	C
1			
2		Wychowawca na obozie wędrownym kupił dla całej grupy pomarańcze.	
3		Kupił 2 siatki po 6 pomarańczy, 3 siatki po 10, 4 siatki po 8 pomarańczy.	
4		Dwie sztuki wyrzucił, ponieważ były zepsute.	
5		Ile pomarańczy otrzymał każdy z uczestników, jeżeli grupa składała się z 18 osób?	
6		Jaki był koszt zakupu, jeżeli cena jednej pomarańczy wynosiła 0,50 zł?	
7			
8			
9		Liczba pomarańczy, jaką otrzymał każdy uczestnik obozu, była równa:	
10		Całkowity koszt zakupu wyniósł:	
11			
12			
13		Do komórki C9 wpisz formułę, dzięki której obliczysz liczbę pomarańczy, jaką otrzymał każdy uczestnik obozu.	
14		Do komórki C10 wpisz formułę, dzięki której obliczysz całkowity koszt zakupu pomarańczy.	
15		W obydwu formułach użyj liczb, które występują w treści zadania.	
16			

ZESTAW NR7

Zadanie nr1

W edytorze tekstu wprowadź i sformatuj następującą tabelę i tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej.

1									
		2							
3									
		4							

1. Poznajemy ich w biedzie.
2. Pierwszy mężczyzna.
3. Lepiej z mądrym zgubić niż z głupim
4. Przyjaciel Nel z długą trąbą.

Zadanie nr2

W arkuszu kalkulacyjnym utwórz poniższą tabelę a następnie dokonaj obliczeń w kolumnie E wyrażeń z kolumny C. Zastosuj mechanizm formuł.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4			Wyrażenie		Wartość
5			3^2	=	
6			8^7	=	
7			12^34	=	
8			$123-21$	=	
9			$12/4$	=	
10			$20\%*60$	=	
11			$30\%*40-0,7*50$	=	
12			$43^2,4-3,7^*80$	=	
13			$28*1,5+2,5^*64-60\%*20$	=	
14			$(12+13)/(67-62)+(28+12)/(124/4-441/21)$	=	
15			$2+(81/27+9*(4-80\%*20))$	=	

ZESTAW NR8

Zadanie nr1

W edytorze tekstu wprowadź i sformatuj tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej. Zastosuj mechanizm listy numerowanej.

- I. Nazwa.....**polon**
- II. Symbol.....Po
- III. Właściwości metaliczne.....metal
- IV. Masa atomowa209 u
- V. Stan skupienia.....stały
- VI. Gęstość.....9196 kg/m³
- VII. Temperatura topnienia.....254 °C
- VIII. Temperatura wrzenia962 °C

Zadanie nr2

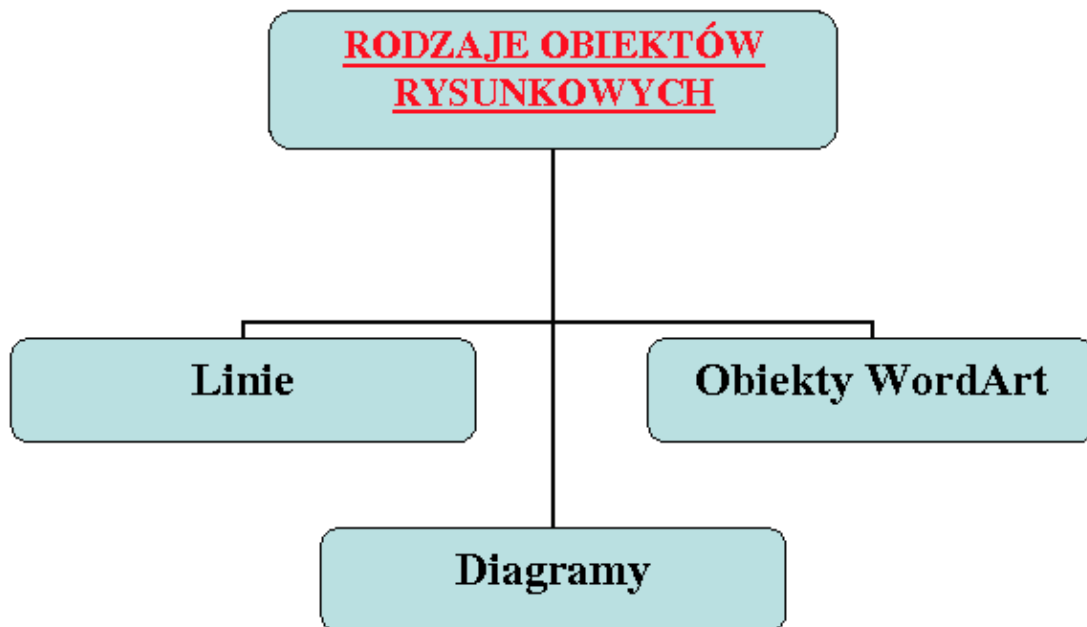
Do komórek arkusza wprowadź dane i sformatuj według poniższego rysunku a następnie w komórkach: C6, C7, C8, C9 utwórz odpowiednie funkcje obliczające: sumę, średnią, najmniejszą, największą z liczb.

	A	B	C	D
1				
2			liczby	
3			5	8
4			4	7
5				
6		suma liczb w zaznaczonym obszarze:		
7		średnia liczb w zaznaczonym obszarze:		
8		największa liczba w zaznaczonym obszarze:		
9		najmniejsza liczba w zaznaczonym obszarze:		
10				
11				
12				

ZESTAW NR9

Zadanie nr1

Wprowadź i sformatuj kształty i tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej.
Zastosuj mechanizm edycji grafiki w Word lub dowolny inny program do tego zdolny.



Zadanie nr2

W arkuszu kalkulacyjnym utwórz poniższą tabelę a następnie dokonaj obliczeń w kolumnie E wyrażeń z kolumny C. Zastosuj mechanizm formuł.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4			Wyrażenie		Wartość
5			3^2	=	
6			8^7	=	
7			12^*34	=	
8			$123-21$	=	
9			$12/4$	=	
10			$35+56$	=	
11			$34-78$	=	
12			$(2+3)^*3$	=	
13			$(4+7)^*4-(5-8)^*11$	=	
14			$((8-3)^*6-9^*(4+5))/3$	=	
15			$((8+(8+3)^*2)/5+6)/4$	=	

ZESTAW NR10

Zadanie nr1

Wprowadź i sformatuj symbole i tekst w sposób zbliżony do tego, przedstawionego poniżej. Zastosuj mechanizm edytor równań (Microsoft Equation) .

$$\sum_{i=1}^n R_i = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

Zadanie nr2

W arkuszu kalkulacyjnym utwórz poniższą tabelę a następnie dokonaj obliczeń zgodnie z treścią zadania

	A	B	C
1			
2		Wychowawca na obozie wędrownym kupił dla całej grupy pomarańcze.	
3		Kupił 2 siatki po 6 pomarańczy, 3 siatki po 10, 4 siatki po 8 pomarańczy.	
4		Dwie sztuki wyrzucił, ponieważ były zepsute.	
5		Ile pomarańczy otrzymał każdy z uczestników, jeżeli grupa składała się z 18 osób ?	
6		Jaki był koszt zakupu, jeżeli cena jednej pomarańczy wynosiła 0,50 zł ?	
7			
8			
9		Liczba pomarańczy, jaką otrzymał każdy uczestnik obozu, była równa:	
10		Całkowity koszt zakupu wyniósł:	
11			
12			
13		Do komórki C9 wpisz formułę, dzięki której obliczysz liczbę pomarańczy, jaką otrzymał każdy uczestnik obozu.	
14		Do komórki C10 wpisz formułę, dzięki której obliczysz całkowity koszt zakupu pomarańczy.	
15		W obydwu formułach użyj liczb, które występują w treści zadania.	
16			