

KLASA VII b (Michał Urbaniak)

Język polski (Halina Konieczny)

1. Na podstawie „Dziadów” cz. II A. Mickiewicza uzupełnij tabelę wg wzoru

Duch	Rodzaj ducha	Sposób przywołania	wina	kara	Prośba ducha	Prześłanie ducha (cytat)
Różia i Józia	Duchy lekkie	Palenie kądzieli	Na ziemi było im zbyt dobrze, nie poznały smutku	Droga do nieba jest dla nich zamknięta	Chcą dostać dwa ziarenka gorczycy	„Kto nie doznał goryczy ni razu/ ten nie dozna słodczy w niebie”
Widmo Złego Pana						
Zosia						

2. , 3., 4. Części mowy a części zdania. Powtórzenie wiadomości o budowie zdania pojedynczego.

Podręcznik s. 225 – 226 , Zeszyt ćwiczeń s. 74, zad. 1, s. 75 zad. 2, 3, s. 77 zad. 7

5. Przy okrągłym stole – symboliczny początek rycerstwa

Podr. s. 228 – 230, s. 231 zad. 1-3

6. Zasady poprawnej komunikacji niewerbalnej.

Podr. s. 234 Pisemnie zrobić zad. 1.

7. Charakterystyka osoby mówiącej w wierszu Wisławy Szymborskiej *Możliwości*.

Podr. s. 237, zad. 1 pod wierszem (s. 238)

8. Pisownia partykuły *nie* z różnymi częściami mowy.

Podr. s. 244 , zad. 1. S. 245

Zeszyt ćwiczeń s. 86 zad. 1. i 2. , s. 87 zad. 5

Plastyka (Aneta Domaradzka)

Nauczyć się o fotografii (kartkówka). Dotyczy uczniów, którzy nie pisali kartkówki z fotografii.

Muzyka (Beata Klyszcz)

Prezentacja o konkretnym, wybranym kompozytorze. Prezentacja może być w wersji papierowej lub elektronicznej. Powinna zawierać zdjęcie kompozytora, ważne informacje z życiorysu oraz twórczości oraz ciekawostki o nim. Praca będzie miała wpływ na ocenę końcową z muzyki.

Tobiasz B.- Wojciech Kilar

Max K. Karol Szymanowski

Dawid Z. K. Penderecki

Historia (Agnieszka Michalik)

ćwiczenia do uzupełnienia:

1 s. 52, 2 s. 53

Matematyka (Małgorzata Osóbka)

Temat: Powtórzenie wiadomości z wyrażenie algebraicznych.

Wykonaj obliczenie w kratkach.

1. Dla $x = -1$ wyrażenie $-8(5x + 6)$ przyjmuje wartość:

- A. -88 B. 8 C. -8 D. 88

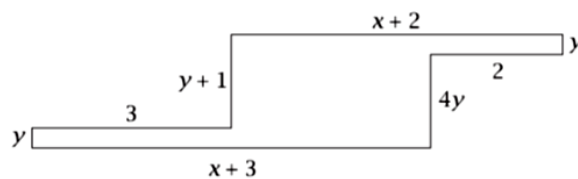


2. Jednomianem jest wyrażenie:

- A. $2 + bc$ B. $b + c$ C. $2bc$ D. $2(b + c)$

3. Obwód figury przedstawionej na rysunku obok wynosi:

- A. $2x + 7y + 11$
B. $2x + 7y + 10$
C. $x + 7y + 11$
D. $2x + 4y + 15$

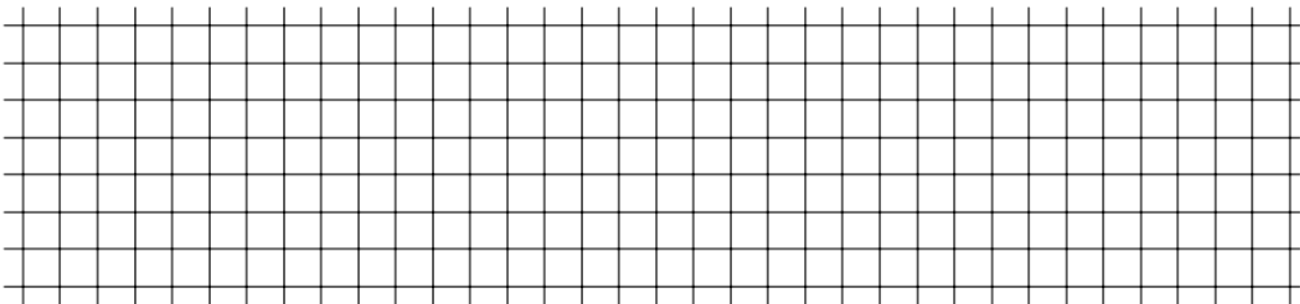


4. Uporządkuj jednomian: $2,5a^2b \cdot (-1,6) \cdot a^2b^2$.



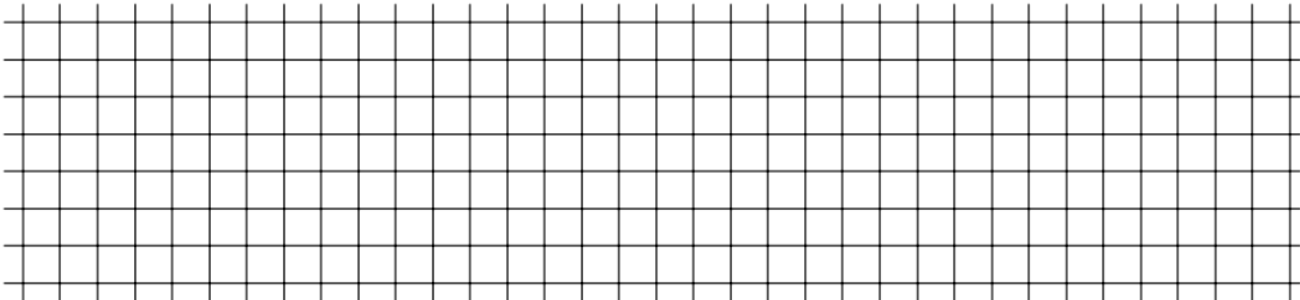
5. Zapisz liczbę, która:

- a) jest 5 razy mniejsza od p ,
b) jest średnią arytmetyczną liczb x i x^3 ,
c) stanowi $\frac{2}{5}$ liczby n .



6. Po uproszczeniu wyrażenia $(3x - 4) - (3 + x)$ otrzymamy:

- A. $2x - 1$ B. $2x - 7$ C. $4x - 1$ D. $4x - 7$

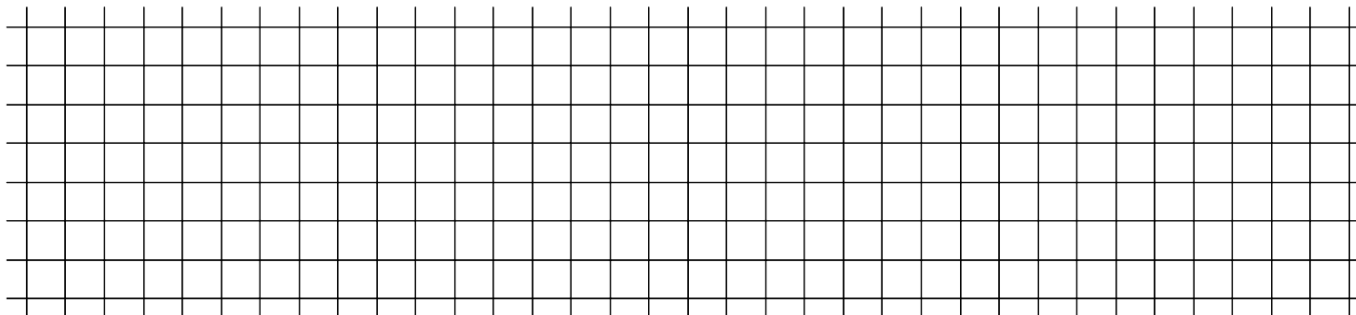


7. Po zapisaniu wyrażenia $-6(2x + 3y)$ w najprostszej postaci otrzymamy:
A. $12x - 18y$ B. $12x + 18y$ C. $-12x - 18y$ D. $-12x + 18y$

8. Wykonaj działania i zredukuj wyrazy podobne.

a) $(2m + 5)(m - 2)$

b) $\frac{3x + 6y}{3} - \frac{2x - 4y}{2}$



Sprawdzian po powrocie do szkoły.

Język angielski (Kamila Szostak)

ćw. 1,2, 3, 4, 5 str. 64

słownictwo str. 65 lesson 5.1, 5. 2, 5.3, 5.5

Informatyka (Marcin Długosz)

Geografia (Michał Urbaniak)

1. Krótka notatka lub prezentacja na temat struktury narodowościowej, etnicznej i wyznaniowej Polski.

2. Wykonanie kart pracy nr 22

Biologia (Barbara Celary)

Zalecenia do samodzielnej nauki dla uczniów:

Należy czytać treści zawarte w podręcznikach następnie uzupełniać zeszyty ćwiczeń w zakresie poniżej wymienionych działów. Proponuję korzystać ze strony internetowej: <https://epodręcznik Choroby i higiena układu oddechowego, dział VII>.

Język niemiecki (Marta Jabłońska)

1. Proszę, byście nauczyli się słówek podsumowujących dział 4 w podręczniku str 43 oraz 44.

2. Proszę zrobić zadania w ćwiczeniach ze strony 46,47,48,49,50,51. (część z nich mamy zrobioną)

Ww zadania sprawdzę zaraz po powrocie do szkoły.

Chemia (Piotr Świąder)

Temat: Sposoby łączenia atomów. Wiązanie kowalencyjne. Podręcznik str. 109-120.

Wykonać notatkę według punktów:

1. Wiązanie chemiczne (definicja) –
2. Dlaczego atomy łączą się ze sobą (co to jest dublet elektronowy i oktet elektronowy).
3. Wiązanie atomów niemetalu – wiązanie kowalencyjne (definicja) –
4. Przykłady wiązań kowalencyjnych dla cząsteczki H_2 , NH_3 .

Zadania do wykonania:

Zad. 1 a) i b) str. 120

Zad. 2 c) i d) str. 120

Fizyka (Piotr Świąder)

Temat: Badanie ruchu prostoliniowego jednostajnie przyspieszonego. Podręcznik str.141 – 145.

Wykonać notatkę według punktów:

1. Ruch jednostajnie przyspieszony (definicja, przykłady)
2. Prędkość, droga, czas w ruchu jednostajnie przyspieszonym – wzory.
3. Analiza treści z podręcznika.

Zadania do wykonania:

Zad. 1 i 2 str. 145