**WYMAGANIA NA POSZCZEGÓLNE OCENY Z MATEMATYKI W KLASIE VI**

**Maria Pająk**

**2024/2025**

**Poziomy wymagań edukacyjnych:**

K – konieczny – ocena dopuszczająca (2)

P – podstawowy – ocena dostateczna (3)

R – rozszerzający – ocena dobra (4)

D – dopełniający – ocena bardzo dobra (5)

**Treści nieobowiązkowe zapisano na szarym tle.**

| **DZIAŁ 1. LICZBY NATURALNE I UŁAMKI** |
| --- |
| **Wymagania na ocenę dopuszczającą. Uczeń:** |
| * umie zaznaczyć i odczytać na osi liczbowej:
* – liczbę naturalną (K-P)
* – ułamek zwykły i dziesiętny (K-R)
* umie dodawać i odejmować w pamięci:
* – dwucyfrowe liczby naturalne (K)
* – ułamki dziesiętne o jednakowej liczbie cyfr po przecinku (K)
* umie mnożyć i dzielić w pamięci ułamki dziesiętne w ramach tabliczki mnożenia (K)
* umie dodawać, odejmować, mnożyć i dzielić ułamki zwykłe i ułamki dziesiętne (K-P)
* umie zamienić ułamek zwykły na ułamek dziesiętny i odwrotnie (K-P)
* umie obliczyć kwadrat i sześcian:
* – liczby naturalnej (K)
* – ułamka dziesiętnego (K-P)
* umie pisemnie wykonać każde z czterech działań na ułamkach dziesiętnych (K-P)
* umie wyciągać całości z ułamków niewłaściwych oraz zamieniać liczby mieszane na ułamki niewłaściwe (K)
 |
| **Wymagania na ocenę dostateczną (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą). Uczeń:** |
| * umie zaznaczyć i odczytać na osi liczbowej ułamek dziesiętny (P-R)
* umie pamięciowo dodawać i odejmować:
* – ułamki dziesiętne różniące się liczbą cyfr po przecinku (P-R)
* – wielocyfrowe liczby naturalne (P-R)
* umie mnożyć i dzielić w pamięci ułamki dziesiętne wykraczające poza tabliczkę mnożenia (P-R)
* umie mnożyć i dzielić w pamięci dwucyfrowe i wielocyfrowe (proste przykłady) liczby naturalne (P-R)
* umie tworzyć wyrażenia arytmetyczne na podstawie treści zadań i obliczać wartości tych wyrażeń (P-R)
* umie obliczyć ułamek z ułamka lub liczby mieszanej (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na ułamkach zwykłych (P-R)
* umie porównać ułamek zwykły z ułamkiem dziesiętnym (P-R)
* umie porządkować ułamki (P-R)
* umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego 4 działania na liczbach wymiernych dodatnich (P-R)
* umie podać rozwinięcie dziesiętne ułamka zwykłego (P-R)
* umie zapisać w skróconej postaci rozwinięcie dziesiętne ułamka zwykłego (P-R)
* umie określić kolejną cyfrę rozwinięcia dziesiętnego na podstawie jego skróconego zapisu (P-R)
* umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego potęgi (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z potęgami (P-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną). Uczeń:** |
| * umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego działania na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych (R)
* umie szacować wartości wyrażeń arytmetycznych (R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych (R)
* umie podnosić do kwadratu i sześcianu liczby mieszane (R-D)
* umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego 4 działania oraz potęgowanie ułamków zwykłych (R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z działaniami na ułamkach zwykłych i dziesiętnych (R)
* umie porównać rozwinięcia dziesiętne liczb zapisanych w skróconej postaci (R-D)
* umie porównać liczby wymierne dodatnie (R-D)
* umie porządkować liczby wymierne dodatnie (R-D)
* umie obliczyć wartość ułamka piętrowego (R-D)
* umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego działania na liczbach wymiernych dodatnich (R-D)
 |
| **Wymagania na ocenę bardzo dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dobrą). Uczeń:** |
| * umie tworzyć wyrażenia arytmetyczne na podstawie treści zadań i obliczać wartości tych wyrażeń (D)
* umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego działania na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych (D)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na liczbach naturalnych i ułamkach dziesiętnych (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe z zastosowaniem działań na ułamkach zwykłych (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z działaniami na ułamkach zwykłych i dziesiętnych (D)
* umie określić rodzaj rozwinięcia dziesiętnego ułamka (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z rozwinięciami dziesiętnymi ułamków zwykłych (D)
 |

| **DZIAŁ 2. FIGURY NA PŁASZCZYŹNIE** |
| --- |
| **Wymagania na ocenę dopuszczającą. Uczeń:** |
| * umie narysować za pomocą ekierki i linijki proste i odcinki prostopadłe oraz proste i odcinki równoległe (K)
* umie wskazać poszczególne elementy w okręgu i w kole (K)
* umie kreślić koło i okrąg o danym promieniu lub o danej średnicy (K)
* umie narysować poszczególne rodzaje trójkątów (K)
* umie obliczyć obwód trójkąta (K)
* umie narysować czworokąt, mając informacje o bokach (K-R)
* umie wskazać na rysunku wielokąt o określonych cechach (K)
* umie obliczyć obwód czworokąta (K-P)
* umie zmierzyć kąt (K)
* umie narysować kąt o określonej mierze (K-P)
* umie rozróżniać i nazywać poszczególne rodzaje kątów (K-R)
* umie obliczyć brakujące miary kątów trójkąta (K-P)
 |
| **Wymagania na ocenę dostateczną (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą). Uczeń:** |
| * umie narysować za pomocą ekierki i linijki proste równoległe o danej odległości od siebie (P)
* umie rozwiązać zadania tekstowe związane z wzajemnym położeniem odcinków, prostych i półprostych (P-R)
* umie rozwiązać zadania tekstowe związane z kołem, okręgiem i innymi figurami (P-R)
* umie narysować trójkąt w skali (P)
* umie obliczyć długość boku trójkąta równobocznego, znając jego obwód (P)
* umie obliczyć długość boku trójkąta, znając obwód i informacje o pozostałych bokach (P-R)
* umie skonstruować trójkąt o danych trzech bokach (P)
* umie sprawdzić, czy z odcinków o danych długościach można zbudować trójkąt (P-R)
* umie sklasyfikować czworokąty (P-R)
* umie narysować czworokąt, mając informacje o przekątnych (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obwodem czworokąta (P-R)
* umie obliczyć brakujące miary kątów przyległych, wierzchołkowych (P)
* umie obliczyć brakujące miary kątów czworokątów (P-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać zadanie konstrukcyjne związane z konstrukcją trójkąta o danych bokach (R)
* umie skonstruować kopię czworokąta (R)
* umie obliczyć brakujące miary kątów odpowiadających, naprzemianległych (R)
* umie obliczyć brakujące miary kątów trójkąta lub czworokąta na rysunku z wykorzystaniem miar kątów przyległych, wierzchołkowych, naprzemianległych, odpowiadających oraz własności trójkątów lub czworokątów (R)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obwodem trójkąta (R-D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obwodem wielokąta (R-D)
* umie skonstruować równoległobok, znając dwa boki i przekątną (R)
 |
| **Wymagania na ocenę bardzo dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dobrą). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać zadania konstrukcyjne związane z kreśleniem prostych prostopadłych i prostych równoległych (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadania tekstowe związane z kołem, okręgiem i innymi figurami (D)
* umie wykorzystać przenoszenie odcinków w zadaniach konstrukcyjnych (D)
* umie rozwiązać zadanie konstrukcyjne związane z konstrukcją trójkąta o danych bokach (D)
* umie skonstruować trapez równoramienny, znając jego podstawy i ramię (D)
* umie rozwiązać zadanie związane z zegarem (D)
* umie określić miarę kąta przyległego, wierzchołkowego, odpowiadającego, naprzemianległego na podstawie rysunku lub treści zadania (D)
* umie obliczyć brakujące miary kątów trójkąta z wykorzystaniem miar kątów przyległych, wierzchołkowych, naprzemianległych, odpowiadających oraz sumy miar kątów wewnętrznych trójkąta (D)
* umie obliczyć brakujące miary kątów czworokąta na rysunku z wykorzystaniem miar kątów przyległych, wierzchołkowych, naprzemianległych, odpowiadających oraz własności czworokątów (D)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z miarami kątów w trójkątach i czworokątach (D)
 |

| **DZIAŁ 3. LICZBY NA CO DZIEŃ** |
| --- |
| **Wymagania na ocenę dopuszczającą. Uczeń:** |
| * zna jednostki czasu (K)
* zna jednostki długości (K)
* zna jednostki masy (K)
* umie obliczyć upływ czasu między wydarzeniami (K-P)
* umie porządkować wydarzenia w kolejności chronologicznej (K)
* umie zamienić jednostki czasu (K-R)
* umie wykonać obliczenia dotyczące długości (K-P)
* umie wykonać obliczenia dotyczące masy (K-P)
* umie zamienić jednostki długości i masy (K-P)
* umie obliczyć skalę (K-P)
* umie obliczyć długości odcinków w skali lub w rzeczywistości (K-P)
* umie wykonać obliczenia za pomocą kalkulatora (K-R)
* umie odczytać dane z:
* – tabeli (K)
* – diagramu (K)
* umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych (K-R)
* umie odczytać dane z wykresu (K-P)
* umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych (K-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dostateczną (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą). Uczeń:** |
| * umie podać przykładowe lata przestępne (P)
* umie wyrażać w różnych jednostkach ten sam upływ czasu (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z kalendarzem i czasem (P-R)
* umie wyrażać w różnych jednostkach te same masy (P-R)
* umie wyrażać w różnych jednostkach te same długości (P-R)
* umie porządkować wielkości podane w różnych jednostkach (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z jednostkami długości i masy (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane ze skalą (P-R)
* umie zaokrąglić liczbę do danego rzędu (P-R)
* umie sprawdzić, czy kalkulator zachowuje kolejność działań (P)
* umie wykorzystać kalkulator do rozwiązania zadanie tekstowego (P-R)
* umie rozwiązać zadanie, odczytując dane z tabeli i korzystając z kalkulatora (P-R)
* umie zinterpretować odczytane dane (P-R)
* umie zinterpretować odczytane dane (P-R)
* umie przedstawić dane w postaci wykresu (P-R)
* umie porównać informacje oczytane z dwóch wykresów (P-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną). Uczeń:** |
| * umie zaokrąglić liczbę zaznaczoną na osi liczbowej (R)
* umie wskazać liczby o podanym zaokrągleniu (R)
* umie zaokrąglić liczbę po zamianie jednostek (R)
* umie porównać informacje oczytane z dwóch wykresów (R-D)
 |
| **Wymagania na ocenę bardzo dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dobrą). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z kalendarzem i czasem (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z jednostkami długości i masy (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane ze skalą (D)
* umie określić, ile jest liczb o podanym zaokrągleniu spełniających dane warunki (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z przybliżeniami (D)
* umie wykonać wielodziałaniowe obliczenia za pomocą kalkulatora (D)
* umie wykorzystać kalkulator do rozwiązania zadanie tekstowego (D)
* umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe, w którym potrzebne informacje należy odczytać z tabeli lub schematu (D)
* umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych (D)
* umie dopasować wykres do opisu sytuacji (D)
* umie przedstawić dane w postaci wykresu (D)
 |

| **DZIAŁ 4. PRĘDKOŚĆ, DROGA, CZAS** |
| --- |
| **Wymagania na ocenę dopuszczającą. Uczeń:** |
| * umie na podstawie podanej prędkości wyznaczać długość drogi przebytej w jednostce czasu (K)
* umie obliczyć drogę, znając stałą prędkość i czas (K-R)
* umie porównać prędkości dwóch ciał, które przebyły jednakowe drogi w różnych czasach (K)
* umie obliczyć prędkość w ruchu jednostajnym, znając drogę i czas (K-P)
 |
| **Wymagania na ocenę dostateczną (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą). Uczeń:** |
| * umie zamieniać jednostki prędkości (P-R)
* umie porównać prędkości wyrażane w różnych jednostkach (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem prędkości (P-R)
* umie obliczyć czas w ruchu jednostajnym, znając drogę i prędkość (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe typu prędkość – droga – czas (P-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem czasu (R)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem prędkości (R-D)
 |
| **Wymagania na ocenę bardzo dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dobrą). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem drogi w ruchu jednostajnym (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem czasu (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe typu prędkość – droga – czas (D)
 |

| **DZIAŁ 5. POLA WIELOKĄTÓW** |
| --- |
| **Wymagania na ocenę dopuszczającą. Uczeń:** |
| * zna jednostki miary pola (K)
* zna wzory na obliczanie pola prostokąta i kwadratu (K)
* zna wzory na obliczanie pola równoległoboku i rombu (K)
* zna wzór na obliczanie pola trójkąta (K)
* zna wzór na obliczanie pola trapezu (K)
* rozumie pojęcie miary pola jako liczby kwadratów jednostkowych (K)
* rozumie zależność doboru wzoru na obliczanie pola rombu od danych (K)
* umie obliczyć pole prostokąta i kwadratu (K)
* umie obliczyć bok prostokąta, znając jego pole i długość drugiego boku (K-P)
* umie obliczyć pole równoległoboku o danej wysokości i podstawie (K)
* umie obliczyć pole rombu o danych przekątnych (K)
* umie obliczyć pole narysowanego równoległoboku (K-P)
* umie obliczyć pole trójkąta o danej wysokości i podstawie (K)
* umie obliczyć pole narysowanego trójkąta (K-R)
* umie obliczyć pole trapezu, mając dane długości podstaw i wysokość (K)
* umie obliczyć pole narysowanego trapezu (K-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dostateczną (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą). Uczeń:** |
| * umie obliczyć pole kwadratu o danym obwodzie i odwrotnie (P-R)
* umie narysować prostokąt o danym polu (P)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem prostokąta (P-R)
* umie zamienić jednostki pola (P-D)
* umie narysować równoległobok o danym polu (P)
* umie obliczyć długość podstawy równoległoboku, znając jego pole i wysokość opuszczoną na tę podstawę (P-R)
* umie obliczyć wysokość równoległoboku, znając jego pole i długość podstawy, na którą opuszczona jest ta wysokość (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem równoległoboku i rombu (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem trójkąta (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z polem trapezu (P-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną). Uczeń:** |
| * umie obliczyć wysokości trójkąta, znając długość podstawy, na którą opuszczona jest ta wysokość i pole trójkąta (R-D)
* umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól prostokątów (R-D)
* umie narysować równoległobok o polu równym polu danego czworokąta (R-D)
* umie obliczyć długość przekątnej rombu, znając jego pole i długość drugiej przekątnej (R)
* umie podzielić trójkąt na części o równych polach (R-D)
* umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól trójkątów i czworokątów (R-D)
* umie obliczyć pole figury jako sumę lub różnicę pól znanych wielokątów (R-D)
 |
| **Wymagania na ocenę bardzo dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dobrą). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem prostokąta (D)
* umie rozwiązać nietypowe podzielić trapez na części o równych polach (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z polem trapezu (D) zadanie tekstowe związane z polem równoległoboku i rombu (D)
 |

| **DZIAŁ 6. PROCENTY** |
| --- |
| **Wymagania na ocenę dopuszczającą. Uczeń:** |
| * umie określić w procentach, jaką część figury zacieniowano (K-P)
* umie zamienić procent na ułamek (K-R)
* umie opisywać w procentach części skończonych zbiorów (K-R)
* umie zamienić ułamek na procent (K-R)
* umie odczytać dane z diagramu (K-R)
* umie odpowiedzieć na pytanie dotyczące znalezionych danych (K-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dostateczną (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą). Uczeń:** |
| * umie wyrazić informacje podane za pomocą procentów w ułamkach i odwrotnie (P-R)
* umie porównać dwie liczby, z których jedna jest zapisana w postaci procentu (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z procentami (P-R)
* umie określić, jakim procentem jednej liczby jest druga (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z określeniem, jakim procentem jednej liczby jest druga (P-R)
* umie wykorzystać dane z diagramów do obliczania procentu liczby (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem procentu danej liczby (P-R)
* umie obliczyć liczbę większą o dany procent (P)
* umie obliczyć liczbę mniejszą o dany procent (P)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z podwyżkami i obniżkami o dany procent (P-R
 |
| **Wymagania na ocenę dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem liczby na podstawie danego jej procentu (R)
 |
| **Wymagania na ocenę bardzo dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dobrą). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z ułamkami i procentami (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z określeniem, jakim procentem jednej liczby jest druga (D)
* umie porównać dane z dwóch diagramów i odpowiedzieć na pytania dotyczące znalezionych danych (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem procentu danej liczby (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z podwyżkami i obniżkami o dany procent (D))
 |

| **DZIAŁ 7. LICZBY CAŁKOWITE** |
| --- |
| **Wymagania na ocenę dopuszczającą. Uczeń:** |
| * umie zaznaczyć i odczytać liczbę ujemną na osi liczbowej (K-P)
* umie wymienić kilka liczb większych lub mniejszych od danej (K-P)
* umie porównać liczby wymierne (K-P)
* umie zaznaczyć liczby przeciwne na osi liczbowej (K)
* umie obliczyć sumę i różnicę liczb całkowitych (K-P)
* umie powiększyć lub pomniejszyć liczbę całkowitą o daną liczbę (K-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dostateczną (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą). Uczeń:** |
| * umie porządkować liczby wymierne (P-R)
* umie obliczyć wartość bezwzględną liczby (P-R)
* umie obliczyć sumę i różnicę liczb wymiernych (P-R)
* umie korzystać z przemienności i łączności dodawania (P)
* umie uzupełnić brakujące składniki, odjemną lub odjemnik w działaniu (P-R)
* umie obliczyć kwadrat i sześcian liczb całkowitych (P-R)
* umie ustalić znak iloczynu i ilorazu kilku liczb wymiernych (P)
* umie obliczyć wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego 4 działania na liczbach całkowitych (P-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną). Uczeń:** |
| * umie podać, ile liczb spełnia podany warunek (R)
* umie obliczyć sumę wieloskładnikową (R)
* umie ustalić znak wyrażenia arytmetycznego zawierającego kilka liczb wymiernych (R)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z dodawaniem i odejmowaniem liczb wymiernych (R-D)
* umie obliczyć potęgę liczby wymiernej (R)
 |
| **Wymagania na ocenę bardzo dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dobrą). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać nietypowe zadanie związane z liczbami dodatnimi i ujemnymi (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z mnożeniem i dzieleniem liczb całkowitych (D)
 |

| **DZIAŁ 8. WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE I RÓWNANIA** |
| --- |
| **Wymagania na ocenę dopuszczającą. Uczeń:** |
| * umie zapisać w postaci wyrażenia algebraicznego informacje osadzone w kontekście praktycznym z zadaną niewiadomą (K-R)
* umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia bez jego przekształcenia (K-R)
* umie zapisać w postaci równania informacje osadzone w kontekście praktycznym z zadaną niewiadomą (K-R)
* umie zapisać zadanie w postaci równania (K-R)
* umie odgadnąć rozwiązanie równania (K-P)
* umie podać rozwiązanie prostego równania (K-R)
* umie sprawdzić, czy liczba spełnia równanie (K-P)
* umie rozwiązać proste równanie przez dopełnienie lub wykonanie działania odwrotnego (K-P)
* umie sprawdzić poprawność rozwiązania równania (K-P)
* umie sprawdzić poprawność rozwiązania zadania (K-P)
 |
| **Wymagania na ocenę dostateczną (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą). Uczeń:** |
| * umie stosować oznaczenia literowe nieznanych wielkości liczbowych (P-R)
* umie zbudować wyrażenie algebraiczne na podstawie opisu lub rysunku (P-R)
* umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące sumą lub różnicą jednomianów (P-R)
* umie zapisać krócej wyrażenia algebraiczne będące iloczynem lub ilorazem jednomianu i liczby wymiernej (P-R)
* umie obliczyć wartość liczbową wyrażenia po jego przekształceniu (P-R)
* umie doprowadzić równanie do prostszej postaci (P-R)
* umie zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i rozwiązać je (P-R)
* umie wyrazić treść zadania za pomocą równania (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe za pomocą równania (P-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z obliczaniem wartości wyrażeń (R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z prostymi przekształceniami algebraicznymi (R)
* umie rozwiązać równanie z przekształcaniem wyrażeń (R-D)
* umie podać przykład wyrażenia algebraicznego przyjmującego określoną wartość dla danych wartości występujących w nim niewiadomych (R-D)
* umie przyporządkować równanie do podanego zdania (R-D)
* umie uzupełnić równanie tak, aby spełniała je podana liczba (R)
 |
| **Wymagania na ocenę bardzo dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dobrą). Uczeń:** |
| * umie zbudować wyrażenie algebraiczne (D)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z budowaniem wyrażeń algebraicznych (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z obliczaniem wartości wyrażeń algebraicznych (D)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z prostymi przekształceniami algebraicznymi (D)
* umie zapisać zadanie w postaci równania (D)
* umie wskazać równanie, które nie ma rozwiązania (D)
* umie zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i odgadnąć jego rozwiązanie (D)
* umie zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i rozwiązać to równanie (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe za pomocą równania (D)
 |

| **DZIAŁ 9. FIGURY PRZESTRZENNE** |
| --- |
| **Wymagania na ocenę dopuszczającą. Uczeń:** |
| * umie wskazać graniastosłup, ostrosłup, walec, stożek, kulę wśród innych brył (K)
* umie wskazać na modelach wielkości charakteryzujące bryłę (K)
* umie wskazać w prostopadłościanie ściany i krawędzie prostopadłe lub równoległe (K)
* umie wskazać w prostopadłościanie krawędzie o jednakowej długości (K)
* umie obliczyć sumę długości krawędzi prostopadłościanu i sześcianu (K)
* umie wskazać na rysunku siatkę sześcianu i prostopadłościanu (K-P)
* umie rysować siatkę prostopadłościanu i sześcianu (K)
* umie obliczyć pole powierzchni sześcianu (K)
* umie obliczyć pole powierzchni prostopadłościanu (K)
* umie wskazać graniastosłup prosty wśród innych brył (K)
* umie wskazać w graniastosłupie krawędzie o jednakowej długości (K)
* umie rysować siatkę graniastosłupa prostego (K-R)
* umie podać objętość bryły na podstawie liczby sześcianów jednostkowych (K)
* umie obliczyć objętość sześcianu o danej krawędzi (K)
* umie obliczyć objętość prostopadłościanu o danych krawędziach (K-P)
* umie obliczyć objętość graniastosłupa prostego, którego dane są pole podstawy i wysokość (K)
* umie wskazać ostrosłup wśród innych brył (K)
* umie wskazać siatkę ostrosłupa (K-D)
 |
| **Wymagania na ocenę dostateczną (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dopuszczającą). Uczeń:** |
| * umie określić rodzaj bryły na podstawie jej rzutu (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe nawiązujące do elementów budowy danej bryły (P-R)
* umie określić liczbę ścian, wierzchołków, krawędzi danego graniastosłupa (P)
* umie wskazać w graniastosłupie ściany i krawędzie prostopadłe lub równoległe (P)
* umie obliczyć objętość graniastosłupa prostego, którego dane są elementy podstawy i wysokość (P-R)
* umie zamienić jednostki objętości (P-R)
* umie wyrażać w różnych jednostkach tę samą objętość (P-R)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z objętością graniastosłupa (P-R)
* umie określić liczbę poszczególnych ścian, wierzchołków, krawędzi ostrosłupa (P)
* umie obliczyć sumę długości krawędzi ostrosłupa (P)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe związane z ostrosłupem (P-R)
 |
| **Wymagania na ocenę dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dostateczną). Uczeń:** |
| * umie określić cechy bryły powstałej ze sklejenia kilku znanych brył (R-D)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące długości krawędzi prostopadłościanu i sześcianu (R-D)
* umie rozwiązać zadanie tekstowe dotyczące pola powierzchni prostopadłościanu złożonego z kilku sześcianów (R-D)
* umie projektować siatki graniastosłupów w skali (R – D)
* umie obliczać pole powierzchni prostopadłościanu o wymiarach wyrażonych w różnych jednostkach (R)
* umie rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem pól powierzchni graniastosłupów prostych (R-D)
* umie obliczać objętość i pole powierzchni prostopadłościanu zbudowanego z określonej liczby sześcianów (R)
* umie rozwiązywać zadania tekstowe związane z objętościami prostopadłościanów (R)
* umie rozwiązywać zadania tekstowe związane z objętościami brył wyrażonymi w litrach lub mililitrach (R – D)
* umie zamieniać jednostki objętości (R – D)
* umie obliczać objętości graniastosłupów prostych o podanych siatkach (R – D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe nawiązujące do elementów budowy danej bryły (R-D)
 |
| **Wymagania na ocenę bardzo dobrą (oprócz spełnienia wymagań na ocenę dobrą). Uczeń:** |
| * umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z objętością graniastosłupa prostego (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z ostrosłupem (D)
* umie rozwiązywać zadania z treścią dotyczące ścian sześcianu (D)
* umie określać cechy graniastosłupa znajdującego się na rysunku (D)
* umie obliczać pola powierzchni graniastosłupów złożonych z sześcianów (D)
* umie stosować zamianę jednostek objętości w zadaniach tekstowych (D)
* umie rozwiązać nietypowe zadanie tekstowe związane z objętością graniastosłupa prostego (D)
 |

Ocenę celującą otrzymuje uczeń, który opanował przewidziany podstawą programową materiał w 100%.

Na każdej lekcji uczeń ma mieć: zeszyt w kratkę, długopis, ołówek, jeden kolorowy długopis, linijkę, a dodatkowo na lekcjach geometrii zestaw przyborów geometrycznych.