

WYMAGANIA EDUKACYJNE NA OCENY KLASYFIKACYJNE

Z PRZEDMIOTU MATEMATYKA

KLASA 7A, 7B

ROK SZKOLNY 2021/2022

ALEKSANDRA SZYMAŃSKA

Matematyka z kluczem

Plan wynikowy z rozkładem materiału

Klasa 7

Lp.	Temat lekcji		Punkty z podstawy programowej z dnia 14 lutego 2017 r.	Wymagania podstawowe	Wymagania ponadpodstawowe
1	2		3	4	5
Dział I. LICZBY (18 godzin)					
1.	Zapis liczb w systemie rzymskim	2	I.5 Uczeń: liczby w zakresie do 3 000 zapisane w systemie rzymskim przedstawia w systemie dziesiętkowym, a zapisane w systemie dziesiętkowym przedstawia w systemie rzymskim.	Uczeń: <ul style="list-style-type: none">rozpoznaje cyfry używane do zapisu liczb w systemie rzymskim w zakresie do 30odczytuje liczby zapisane w systemie rzymskim w zakresie do 30zapisuje liczby naturalne dodatnie w systemie rzymskim (w zakresie do 3000)odczytuje liczby naturalne dodatnie w systemie rzymskim (w zakresie do 3000)	Uczeń: <ul style="list-style-type: none">rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności dotyczące liczb zapisanych w systemie rzymskim
2.	Liczby wymierne	2	Uczeń:	Uczeń:	Uczeń:

	na osi liczbowej		IV.7 zaznacza i odczytuje ułamki zwykłe i dziesiętne na osi liczbowej oraz odczytuje ułamki zwykłe i dziesiętne zaznaczone na osi liczbowej; X.1 zaznacza na osi liczbowej zbiory liczb spełniających podane warunki.	<ul style="list-style-type: none"> • zaznacza ułamki zwykłe i dziesiętne na osi liczbowej • odczytuje ułamki zwykłe i dziesiętne zaznaczone na osi liczbowej • zaznacza na osi liczby wymierne • odczytuje liczby wymierne zaznaczone na osi liczbowej 	<ul style="list-style-type: none"> • oblicza odległość między dwiema liczbami na osi liczbowej • oblicza odległość między dwiema liczbami wymiernymi na osi liczbowej • zaznacza na osi liczbowej liczby spełniające podane warunki
3.	Rozwinięcia dziesiętne, przybliżanie i zaokrąglanie	2	<p>Uczeń:</p> <p>IV.9 zamienia ułamki zwykłe o mianownikach będących dzielnikami liczb 10, 100, 1000 itd. na ułamki dziesiętne skończone dowolną metodą (przez rozszerzanie lub skracanie ułamków zwykłych, dzielenie licznika przez mianownik w pamięci, pisemnie lub za pomocą kalkulatora);</p> <p>IV.10 zapisuje ułamki zwykłe o mianownikach innych niż wymienione w pkt 9 w postaci rozwinięcia dziesiętnego nieskończonego (z użyciem wielokropka po ostatniej cyfrze), uzyskane w wyniku dzielenia licznika przez mianownik w pamięci, pisemnie lub za pomocą kalkulatora;</p> <p>IV.11 zaokrągla ułamki dziesiętne;</p> <p>IV.12 porównuje ułamki (zwykłe i dziesiętne).</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zamienia ułamek dziesiętny na ułamek zwykły • zamienia ułamek zwykły o mianowniku 10, 100 itd. na dziesiętny dowolną metodą • zamienia ułamek zwykły na ułamek dziesiętny okresowy • podaje długość okresu • zaokrągla ułamki dziesiętne • porównuje ułamki (zwykłe i dziesiętne) 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyznacza cyfrę znajdującą się na podanym miejscu po przecinku w rozwinięciu dziesiętnym liczby • porównuje liczby wymierne zapisane w różnych postaciach
4.	Dzielniki i wielokrotności	1	<p>Uczeń:</p> <p>II.7 rozpoznaje liczby podzielne przez 2, 3, 4, 5, 9, 10, 100;</p> <p>II.13 znajduje największy wspólny dzielnik (NWD) oraz wyznacza najmniejszą wspólną wielokrotność dwóch liczb naturalnych metodą rozkładu na czynniki;</p> <p>II.14 rozpoznaje wielokrotności danej liczby, kwadraty, sześciiany, liczby pierwsze, liczby złożone;</p> <p>II.15 odpowiada na pytania dotyczące</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozpoznaje liczby podzielne przez 2, 3, 4, 5, 9, 10, 100; • rozpoznaje wielokrotności danej liczby, kwadraty, sześciiany; • rozpoznaje liczby pierwsze i liczby złożone; • rozkłada liczby naturalne na czynniki pierwsze; • znajduje największy wspólny dzielnik (NWD); • wyznacza najmniejszą wspólną wielokrotność dwóch liczb naturalnych metodą rozkładu na czynniki; • wyznacza wynik dzielenia z resztą liczby a 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozpoznaje zbiory różnych rodzajów liczb wśród liczb z pewnego niewielkiego zakresu i odpowiada na pytania dotyczące liczebności tych zbiorów; • rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem podzielności liczb przez 2, 3, 4, 5, 9, 10, 100; • rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem NWW i NWD.

			liczebności zbiorów różnych rodzajów liczb wśród liczb z pewnego niewielkiego zakresu (np. od 1 do 200 czy od 100 do 1000), o ile liczba w odpowiedzi jest na tyle mała, że wszystkie rozważane liczby uczeń może wypisać; II.16 rozkłada liczby naturalne na czynniki pierwsze, w przypadku, gdy co najwyżej jeden z tych czynników jest liczbą większą niż 10; II.17 wyznacza wynik dzielenia z resztą liczby a przez liczbę b i zapisuje liczbę a w postaci: $a = b \cdot q + r$.	przez liczbę b i zapisuje liczbę a w postaci: $a = b \cdot q + r$.	
5.	Działania na liczbach wymiernych	4	Uczeń: V.9 oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych, wymagających stosowania działań arytmetycznych na liczbach całkowitych lub liczbach zapisanych za pomocą ułamków zwykłych, liczb mieszanych i ułamków dziesiętnych, także wymiernych ujemnych.	Uczeń: • mnoży ułamki zwykłe dodatnie i ujemne; • dzieli ułamki zwykłe dodatnie i ujemne; • dodaje liczby dodatnie; • odejmuje liczby dodatnie; • dodaje liczby ujemne; • odejmuje liczby ujemne; • odejmuje liczby dodatnie i ujemne.	Uczeń: • oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych, wymagających stosowania kilku działań arytmetycznych na liczbach całkowitych; • oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych, wymagających stosowania kilku działań arytmetycznych na liczbach wymiernych.
6.	Proporcjonalność	3	Uczeń: VII.1 podaje przykłady wielkości wprost proporcjonalnych; VII.2 wyznacza wartość przyjmowaną przez wielkość wprost proporcjonalną w przypadku konkretnej zależności proporcjonalnej, na przykład wartość zakupionego towaru w zależności od liczby sztuk towaru, ilość zużytego paliwa w zależności od liczby przejechanych kilometrów, liczby przeczytanych stron książki w zależności od czasu jej czytania; VII.3 stosuje podział proporcjonalny.	Uczeń: • podaje przykłady wielkości wprost proporcjonalnych; • wyznacza wartość przyjmowaną przez wielkość wprost proporcjonalną w przypadku konkretnej zależności proporcjonalnej; • stosuje podział proporcjonalny w prostych przykładach.	Uczeń: • rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem podziału proporcjonalnego.
7.	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	4			

Dział II. PROCENTY (13 godzin)

8.	Ułamek liczby	1	<p>Uczeń:</p> <p>V.5 oblicza ułamek danej liczby całkowitej.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oblicza ułamek danej liczby całkowitej; • rozwiązuje proste zadania tekstowe z wykorzystaniem obliczania ułamka danej liczby. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem obliczania ułamka danej liczby.
9.	Co to jest procent	1	<p>Uczeń:</p> <p>V.1 przedstawia część wielkości jako procent tej wielkości;</p> <p>V.3 oblicza, jaki procent danej liczby b stanowi liczba a.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przedstawia część wielkości jako procent tej wielkości; • oblicza, jaki procent danej liczby b stanowi liczba a. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem obliczania, jaki procent danej liczby b stanowi liczba a.

10.	Obliczanie procentu danej liczby	1	<p>Uczeń:</p> <p>XII.1 interpretuje 100% danej wielkości jako całość, 50% – jako połowę, 25% – jako jedną czwartą, 10% – jako jedną dziesiątą, 1% – jako jedną setną części danej wielkości liczbowej;</p> <p>V.1 przedstawia część wielkości jako procent tej wielkości;</p> <p>V.2 oblicza liczbę a równą p procent danej liczby b;</p> <p>V.5 stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym, również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interpretuje 100%, 50%, 25%, 10%, 1% danej wielkości jako całość, połowę, jedną czwartą, jedną dziesiątą, jedną setną część danej wielkości liczbowej; • zamienia ułamek na procent; • zamienia procent na ułamek; • oblicza procent danej liczby w prostej sytuacji zadaniowej. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym; • rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.
11.	Wyznaczanie liczby, gdy dany jest jej procent	2	<p>Uczeń:</p> <p>V.4 oblicza liczbę b, której p procent jest równe a;</p> <p>V.5 stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym, również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oblicza liczbę z danego jej procentu; • rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem obliczania liczby z danego jej procentu. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym; • rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.
12.	O ile procent więcej, o ile procent mniej	2	<p>Uczeń:</p> <p>V.5 stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym, również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwiększa i zmniejsza liczbę o dany procent; • rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem zmniejszania i zwiększania liczby o dany procent. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym; • rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.

13.	Obliczenia procentowe	2	<p>Uczeń:</p> <p>V.5 stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym, również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem obliczeń procentowych w kontekście praktycznym. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów w kontekście praktycznym; rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności również w przypadkach wielokrotnych podwyżek lub obniżek danej wielkości.
-----	-----------------------	---	---	--	--

14.	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	4			
-----	--	---	--	--	--

Dział III. POTĘGI I PIERWIASTKI (28 godzin)

15.	Potęga o wykładniku naturalnym	2	<p>Uczeń:</p> <p>II.10 oblicza kwadraty i sześciany liczb naturalnych;</p> <p>V.6 oblicza kwadraty i sześciany ułamków zwykłych i dziesiętnych oraz liczb mieszanych;</p> <p>I.1 zapisuje iloczyn jednakowych czynników w postaci potęgi o wykładniku całkowitym dodatnim.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> oblicza kwadraty i sześciany liczb naturalnych; oblicza kwadraty i sześciany ułamków zwykłych i dziesiętnych oraz liczb mieszanych; zapisuje liczbę w postaci potęgi; określa znak potęgi; rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem potęg. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> oblicza wartości potęg liczb wymiernych o wykładnikach naturalnych; porównuje liczby zapisane w postaci potęg; rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem potęg.
16.	Potęgi o jednakowych podstawach	3	<p>Uczeń:</p> <p>I.2 mnoży i dzieli potęgi o wykładnikach całkowitych dodatnich;</p> <p>I.4 podnosi potęgę do potęgi.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> zapisuje w postaci jednej potęgi iloczynu potęg o takich samych podstawach; zapisuje w postaci jednej potęgi ilorazu potęg o takich samych podstawach; zapisuje potęgę potęgi w postaci jednej potęgi . 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem potęg.
17.	Własności potęgowania	2	<p>Uczeń:</p> <p>I.3 mnoży potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach;</p> <p>I.4 podnosi potęgę do potęgi.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> mnoży potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach; dzieli potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach; stosuje prawa działań na potęgach do obliczania wartości prostych wyrażeń arytmetycznych. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> stosuje prawa działań na potęgach do obliczania wartości bardziej złożonych wyrażeń arytmetycznych.
18.	Notacja wykładnicza	2	<p>Uczeń:</p> <p>I.5 odczytuje i zapisuje liczby w notacji wykładniczej $a \cdot 10^k$ gdy $1 \leq k < 10$,</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> odczytuje liczby w notacji wykładniczej; zapisuje liczby w notacji wykładniczej. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> stosuje zapis notacji wykładniczej w sytuacjach praktycznych.

19.	Obliczenia w notacji 2 wykładniczej	Uczeń: I.5 odczytuje i zapisuje liczby w notacji wykładniczej $2^a 10^b$ gdy $1 \leq a < 10$, jest liczbą całkowitą.	Uczeń: • zapisuje w notacji wykładniczej liczby bardzo małe; • używa nazw dla liczb wielkich; • używa nazw dla liczb bardzo małych; • rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem notacji wykładniczej w kontekście praktycznym.	Uczeń: • stosuje prawa działań dla wykładników ujemnych; • rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem notacji wykładniczej w kontekście praktycznym.

20.	Pierwiastek kwadratowy	2	<p>Uczeń:</p> <p>II.1 oblicza wartości pierwiastków kwadratowych i sześciennych z liczb, które są odpowiednio kwadratami lub sześcianami liczb wymiernych.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oblicza wartość pierwiastka kwadratowego z liczby nieujemnej; • oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych, w których występują pierwiastki kwadratowe, pamiętając o zasadach dotyczących kolejności wykonywania działań; • wyznacza liczbę podpierwiastkową, gdy dana jest wartość pierwiastka kwadratowego; • stosuje pierwiastek kwadratowy do rozwiązywania prostych zadań dotyczących pól kwadratów. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosuje pierwiastek kwadratowy do rozwiązywania złożonych zadań tekstowych dotyczących pól kwadratów.
21.	Szacowanie pierwiastków	2	<p>Uczeń:</p> <p>II.2 szacuje wielkość danego pierwiastka kwadratowego lub sześciennego oraz wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozróżnia pierwiastki wymierne i niewymierne; • szacuje wielkość danego pierwiastka kwadratowego. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szacuje wielkość wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki.
22.	Własności pierwiastkowania	3	<p>Uczeń:</p> <p>II.3 porównuje wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki z daną liczbą wymierną oraz znajduje liczby wymierne większe lub mniejsze od takiej wartości;</p> <p>II.4 oblicza pierwiastek z iloczynu i ilorazu dwóch liczb, wyłącza liczbę przed znak pierwiastka i włącza liczbę pod znak pierwiastka;</p> <p>II.5 mnoży i dzieli pierwiastki tego samego stopnia.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oblicza pierwiastek z iloczynu pierwiastków; • oblicza pierwiastek z ilorazu pierwiastków; • włącza liczbę pod pierwiastek; • wyłącza czynnik przed pierwiastek; • dodaje proste wyrażenia zawierające pierwiastki. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych zawierających pierwiastki kwadratowe, stosując własności działań na pierwiastkach; • porównuje liczby, stosując własności działań na pierwiastkach drugiego stopnia; • dodaje bardziej złożone wyrażenia zawierające pierwiastki.
23.	Pierwiastek trzeciego stopnia	2	<p>Uczeń:</p> <p>II.1 oblicza wartości pierwiastków kwadratowych i sześciennych z liczb, które są odpowiednio kwadratami lub sześcianami liczb wymiernych;</p> <p>II.2 szacuje wielkość danego pierwiastka kwadratowego lub sześciennego oraz wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki;</p> <p>II.3 porównuje wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki z daną liczbą wymierną oraz znajduje</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oblicza wartość pierwiastka sześciennego z liczby nieujemnej; • oblicza wartość pierwiastka sześciennego z liczby ujemnej; • oblicza wartości prostych wyrażeń arytmetycznych, w których występują pierwiastki sześcienne; • wyznacza liczbę podpierwiastkową, gdy dana jest wartość pierwiastka sześciennego; • stosuje pierwiastek sześcienny do rozwiązywania prostych zadań dotyczących 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyznacza wartości bardziej złożonych wyrażeń arytmetycznych zawierających pierwiastki sześcienne; • stosuje pierwiastek sześcienny do rozwiązywania bardziej złożonych zadań dotyczących objętości sześcianów; • szacuje wielkość danego wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki sześcienne; • porównuje z daną liczbą wymierną wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego

			liczby wymierne większe lub mniejsze od takiej wartości.	objętości sześcianów; • szacuje wielkość danego pierwiastka sześciennego.	pierwiastki; • znajduje liczby wymierne większe lub mniejsze od wartości wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki.
24.	Działania na pierwiastkach sześciennych	2	Uczeń: II.2 szacuje wielkość danego pierwiastka kwadratowego lub sześciennego oraz wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki; II.4 oblicza pierwiastek z iloczynu i ilorazu dwóch liczb, włącza liczbę przed znak pierwiastka i włącza liczbę pod znak pierwiastka; II.5 mnoży i dzieli pierwiastki tego samego stopnia.	Uczeń: • oblicza pierwiastek z iloczynu i ilorazu; • włącza czynnik pod znak pierwiastka; • włącza czynnik przed znak pierwiastka; • szacuje wielkość danego pierwiastka kwadratowego lub sześciennego; • stosuje pierwiastek sześcienny do rozwiązywania prostych zadań dotyczących objętości sześcianów.	Uczeń: • szacuje wielkość danego wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki; • stosuje pierwiastek sześcienny do rozwiązywania bardziej złożonych zadań dotyczących objętości sześcianów.
25.	Działania na potęgach i pierwiastkach	2	Uczeń: I.2 oblicza wartości pierwiastków kwadratowych i sześciennych z liczb, które są odpowiednio kwadratami lub sześcianami liczb wymiernych; I.3 mnoży potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach; I.4 podnosi potęgę do potęgi; II.4 oblicza pierwiastek z iloczynu i ilorazu dwóch liczb, włącza liczbę przed znak pierwiastka i włącza liczbę pod znak pierwiastka; II.5 mnoży i dzieli pierwiastki tego samego stopnia.	Uczeń: • oblicza wartości pierwiastków kwadratowych i sześciennych z liczb, które są odpowiednio kwadratami lub sześcianami liczb wymiernych; • mnoży potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach; • podnosi potęgę do potęgi; • oblicza pierwiastek z iloczynu i ilorazu dwóch liczb; • włącza liczbę przed znak pierwiastka; • włącza liczbę pod znak pierwiastka; • mnoży i dzieli pierwiastki tego samego stopnia.	Uczeń: • usuwa niewymierność z mianownika; • rozwiązuje bardziej złożone zadania dotyczące pola kwadratów i objętości sześcianów; • rozwiązuje bardziej złożone zadania z wykorzystaniem potęg i pierwiastków.
26.	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	4			
Dział IV. WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE (18 godzin)					
27.	Od wzorków do wzorów	2	Uczeń: III.1 zapisuje wyniki podanych działań w postaci wyrażen algebraicznych jednej lub kilku zmiennych; III.2 oblicza wartości liczbowe wyrażen algebraicznych; III.3 zapisuje zależności przedstawione w zadaniach w postaci wyrażen algebraicznych jednej lub kilku	Uczeń: • rozpoznaje wyrażenie algebraiczne; • zapisuje wyniki podanych działań w postaci wyrażen algebraicznych jednej lub kilku zmiennych; • oblicza wartość liczbową prostego wyrażenia algebraicznego; • rozpoznaje równe wyrażenia algebraiczne; • zapisuje zależności przedstawione w zadaniach	Uczeń: • oblicza wartość liczbową bardziej złożonego wyrażenia algebraicznego; • zapisuje zależności przedstawione w zadaniach w postaci wyrażen algebraicznych kilku zmiennych; • zapisuje w postaci wyrażen algebraicznych rozwiązania bardziej złożonych zadań; • posługuje się wyrażeniami algebraicznymi

			zmiennych; III.4 zapisuje rozwiązania zadań w postaci wyrażeń algebraicznych.	w postaci wyrażeń algebraicznych jednej zmiennej; • zapisuje rozwiązania prostych zadań w postaci wyrażeń algebraicznych.	przy rozwiązywaniu zadań geometrycznych; • posługuje się wyrażeniami algebraicznymi przy zadaniach wymagających obliczeń pieniężnych.
28.	Nazywanie wyrażeń algebraicznych	2	Uczeń: III.1 zapisuje wyniki podanych działań w postaci wyrażeń algebraicznych jednej lub kilku zmiennych; III.3 zapisuje zależności przedstawione w zadaniach w postaci wyrażeń algebraicznych jednej lub kilku zmiennych; III.4 zapisuje rozwiązania zadań w postaci wyrażeń algebraicznych.	Uczeń: • rozróżnia sumę, różnicę, iloczyn i iloraz zmiennych; • nazywa proste wyrażenia algebraiczne; • zapisuje proste wyrażenia algebraiczne; • zapisuje zależności przedstawione w zadaniach w postaci wyrażeń algebraicznych jednej zmiennej; • zapisuje rozwiązania prostych zadań w postaci wyrażeń algebraicznych.	Uczeń: • nazywa bardziej złożone wyrażenia algebraiczne; • zapisuje bardziej złożone wyrażenia algebraiczne; • zapisuje zależności przedstawione w zadaniach w postaci wyrażeń algebraicznych kilku zmiennych; • zapisuje rozwiązania bardziej złożonych zadań w postaci wyrażeń algebraicznych.
29.	Jednomiany	2	Uczeń: IV.1 porządkuje jednomiany i dodaje jednomiany podobne (tzn. różniące się jedynie współczynnikiem liczbowym).	Uczeń: • rozpoznaje wyrażenia, które są jednomianami; • podaje przykłady jednomianów; • podaje współczynniki liczbowe jednomianów; • porządkuje jednomiany; • mnoży jednomiany.	Uczeń: • dodaje jednomiany podobne; • porządkuje otrzymane wyrażenia.
30.	Redukcja wyrazów podobnych	2	Uczeń: IV.1 porządkuje jednomiany i dodaje jednomiany podobne (tzn. różniące się jedynie współczynnikiem liczbowym); IV.2 dodaje i odejmuje sumy algebraiczne, dokonując przy tym redukcji wyrazów podobnych.	Uczeń: • wypisuje wyrazy sumy algebraicznej; • wskazuje wyrazy podobne w sumie algebraicznej; • redukuje wyrazy podobne w sumie algebraicznej; • dodaje proste sumy algebraiczne.	Uczeń: • odejmuje sumy algebraiczne, także w wyrażeniach zawierających nawiasy; • zapisuje związki między wielkościami za pomocą sum algebraicznych.
31.	Mnożenie sumy algebraicznej przez jednomian	3	Uczeń: IV.3 mnoży sumy algebraiczne przez jednomian i dodaje wyrażenia powstałe z mnożenia sum algebraicznych przez jednomiany.	Uczeń: • dodaje sumy algebraiczne; • mnoży sumy algebraiczne przez jednomiany; • stosuje mnożenie sumy algebraicznej przez jednomian do przekształcania wyrażeń algebraicznych.	Uczeń: • odejmuje sumy algebraiczne, także w wyrażeniach zawierających nawiasy; • wykorzystuje mnożenie sumy algebraicznej przez jednomian w zadaniach geometrycznych.
32.	Wyrażenia algebraiczne i procenty	3	Uczeń: III.1 zapisuje wyniki podanych działań w postaci wyrażeń algebraicznych jednej lub kilku zmiennych; III.3 zapisuje zależności przedstawione w zadaniach w postaci wyrażeń algebraicznych jednej lub kilku zmiennych;	Uczeń: • wykorzystuje wyrażenia algebraiczne przy obliczaniu procentów; • rozwiązuje proste zadania tekstowe na porównywanie ilorazowe z wykorzystaniem procentów i wyrażeń algebraicznych; • rozwiązuje proste zadania tekstowe na porównywanie ilorazowe i różnicowe	Uczeń: • rozwiązuje bardziej złożone zadania tekstowe na porównywanie ilorazowe i różnicowe z wykorzystaniem procentów i wyrażeń algebraicznych.

			III.4 zapisuje rozwiązania zadań w postaci wyrażeń algebraicznych.	z wykorzystaniem procentów i wyrażeń algebraicznych; • rozwiązuje proste zadania tekstowe na porównywanie ilorazowe i różnicowe z wykorzystaniem procentów i wyrażeń algebraicznych.	
33.	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	4			
Dział V. RÓWNANIA (16 godzin)					
34.	Co to jest równanie?	2	Uczeń: VI.1 sprawdza, czy dana liczba jest rozwiązaniem równania (stopnia pierwszego, drugiego lub trzeciego) z jedną niewiadomą.	Uczeń: • wskazuje rozwiązanie równania; • sprawdza, czy dana liczba jest rozwiązaniem równania; • sprawdza liczbę rozwiązań równania; • układa równanie do prostego zadania tekstowego.	Uczeń: • układa równanie do bardziej złożonego zadania tekstowego.
35.	Rozwiązywanie równań	2	Uczeń: VI.2 rozwiązuje równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą metodą równań równoważnych; VI.3 rozwiązuje równania, które po prostych przekształceniach wyrażeń algebraicznych sprowadzają się do równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą.	Uczeń: • rozpoznaje równania równoważne; • rozwiązuje równania liniowe z jedną niewiadomą, przekształcając je równoważnie; • stosuje pojęcia równania sprzecznego i równania tożsamościowego.	Uczeń: • rozwiązuje równania, które są iloczynem czynników liniowych; • rozwiązuje równania, które po prostych przekształceniach wyrażeń algebraicznych sprowadzają się do równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą.
36.	Zadania tekstowe	3	Uczeń: VI.4 rozwiązuje zadania tekstowe za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą, w tym także z obliczeniami procentowymi.	Uczeń: • analizuje treść zadania i oznacza niewiadomą; • układa równania wynikające z treści zadania, rozwiązuje je i podaje odpowiedź; • rozwiązuje proste zadania tekstowe za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą; • rozwiązuje proste zadania tekstowe z treścią geometryczną za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą.	Uczeń: • rozwiązuje zadania tekstowe o podniesionym stopniu trudności za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą; • rozwiązuje zadania tekstowe z treścią geometryczną o podniesionym stopniu trudności za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą.
37.	Procenty w zadaniach tekstowych	3	Uczeń: VI.4 rozwiązuje zadania tekstowe za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą, w tym także z obliczeniami procentowymi.	Uczeń: • rozwiązuje proste zadania tekstowe za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą; • rozwiązuje proste zadania tekstowe za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą z obliczeniami procentowymi.	Uczeń: • rozwiązuje zadania tekstowe o podniesionym stopniu trudności za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą; • rozwiązuje zadania tekstowe z obliczeniami procentowymi o podniesionym stopniu trudności za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną

				niewiadomą.	
38.	Przekształcanie wzorów	2	<p>Uczeń:</p> <p>VI.5 przekształca proste wzory, aby wyznaczyć zadaną wielkość we wzorach geometrycznych (np. pól figur) i fizycznych (np. dotyczących prędkości, drogi i czasu).</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przekształca proste wzory, aby wyznaczyć zadaną wielkość we wzorach geometrycznych; • przekształca proste wzory, aby wyznaczyć zadaną wielkość we wzorach fizycznych; • wyznacza wskazaną wielkość z podanych wzorów, w tym wzorów wyrażających zależności fizyczne i geometryczne. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w sytuacji zadania tekstowego przekształca wzory, aby wyznaczyć zadaną wielkość we wzorach fizycznych; • przy przekształcaniu wzorów podaje konieczne założenia.
39.	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	4			
Dział VI. TRÓJKĄTY PROSTOKĄTNE (13 godzin)					
40.	Twierdzenie Pitagorasa	2	<p>Uczeń:</p> <p>VIII.8 zna i stosuje w sytuacjach praktycznych twierdzenie Pitagorasa (bez twierdzenia odwrotnego).</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozpoznaje twierdzenie Pitagorasa; • przedstawia wzorem zależność pomiędzy bokami trójkąta prostokątnego; • oblicza długość jednego z boków trójkąta prostokątnego, mając dane długości dwóch pozostałych boków; • oblicza pole jednego z kwadratów zbudowanych na bokach trójkąta prostokątnego, mając dane pola dwóch pozostałych kwadratów; • stosuje w prostych przypadkach twierdzenie Pitagorasa do obliczania obwodów i pól prostokątów. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosuje w złożonych przypadkach twierdzenie Pitagorasa do obliczania obwodów i pól prostokątów; • przeprowadza dowód twierdzenie Pitagorasa.
41.	Twierdzenie Pitagorasa – zadania	3	<p>Uczeń:</p> <p>VIII.8 zna i stosuje w sytuacjach praktycznych twierdzenie Pitagorasa (bez twierdzenia odwrotnego); IX.2 stosuje wzory na pole trójkąta, prostokąta, kwadratu, równoległoboku, rombu, trapezu, a także do wyznaczania długości odcinków.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwiązuje proste zadania tekstowe z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa; • stosuje twierdzenie Pitagorasa do rozwiązywania prostych zadań dotyczących czworokątów; • stosuje wzory na pole trójkąta, prostokąta, kwadratu, równoległoboku, rombu, trapezu. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa • stosuje twierdzenie Pitagorasa do rozwiązywania zadań o podwyższonym stopniu trudności dotyczących czworokątów.
42.	Kwadrat i jego połowa	2	<p>Uczeń:</p> <p>VIII.8 zna i stosuje w sytuacjach praktycznych twierdzenie Pitagorasa (bez twierdzenia odwrotnego); IX.2 stosuje wzory na pole trójkąta, prostokąta, kwadratu, równoległoboku, rombu, trapezu, a także do wyznaczania</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosuje w prostych sytuacjach wzory na pola figur do wyznaczania długości odcinków; • oblicza długość przekątnej kwadratu, mając daną długość boku kwadratu lub jego obwód; • oblicza długość boku kwadratu, mając daną długość jego przekątnej; 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosuje wzory na pola figur do wyznaczania długości odcinków; • wyprowadza poznane wzory; • stosuje poznane wzory do rozwiązywania zadań tekstowych o podwyższonym stopniu trudności.

			długości odcinków.	• stosuje poznane wzory do rozwiązywania prostych zadań tekstowych.	
43.	Trójkąt równoboczny i jego połowa	2	Uczeń: VIII.8 zna i stosuje w sytuacjach praktycznych twierdzenie Pitagorasa (bez twierdzenia odwrotnego); IX.2 stosuje wzory na pole trójkąta, prostokąta, kwadratu, równoległoboku, rombu, trapezu, a także do wyznaczania długości odcinków.	Uczeń: • oblicza wysokość trójkąta równobocznego, mając daną długość jego boku; • oblicza długość boku trójkąta równobocznego, mając daną jego wysokość; • oblicza pole i obwód trójkąta równobocznego, mając daną długość boku lub wysokość; • stosuje własności trójkątów o kątach 45° , 45° , 90° lub 30° , 60° , 90° do rozwiązywania prostych zadań tekstowych.	Uczeń: • stosuje własności trójkątów o kątach 45° , 45° , 90° lub 30° , 60° , 90° do rozwiązywania zadań tekstowych o podwyższonym stopniu trudności; • wyznacza długości pozostałych boków trójkąta o kątach 45° , 45° , 90° lub 30° , 60° , 90° , mając długość jednego z jego boków.
44.	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	4			

Dział VII. UKŁAD WSPÓLRZĘDNYCH (11 godzin)

45.	Geometria kartki w kratkę	2	Uczeń: XI.4 oblicza pola wielokątów metodą podziału na mniejsze wielokąty lub uzupełniania do większych wielokątów.	Uczeń: • odtwarza figury narysowane na kartce w kratkę; • rysuje w różnych położeniach proste równoległe na kartce w kratkę; • rysuje w różnych położeniach proste prostopadłe; • dokonuje podziału wielokątów na mniejsze wielokąty.	Uczeń: • rysuje figury na kartce w kratkę zgodnie z instrukcją; • dokonuje uzupełniania wielokątów do większych wielokątów.
-----	---------------------------	---	--	---	---

46.	Punkty w układzie współrzędnych	1	Uczeń: X.2 znajduje współrzędne danych (na rysunku) punktów kratowych w układzie współrzędnych na płaszczyźnie; X.3 rysuje w układzie współrzędnych na płaszczyźnie punkty kratowe o danych współrzędnych całkowitych (dowolnego znaku).	Uczeń: • rysuje prostokątny układ współrzędnych; • odczytuje współrzędne punktów zaznaczonych w układzie współrzędnych; • zaznacza punkty w układzie współrzędnych.	Uczeń: • rysuje w układzie współrzędnych figury o podanych współrzędnych wierzchołków.
47.	Długości i pola w układzie współrzędnych	2	Uczeń: X.5 oblicza długość odcinka, którego końce są danymi punktami kratowymi w układzie współrzędnych.	Uczeń: • oblicza długość odcinka, którego końce są danymi punktami kratowymi w układzie współrzędnych; • oblicza w prostych przypadkach pola wielokątów, mając dane współrzędne ich wierzchołków.	Uczeń: • oblicza, w złożonych przypadkach, pola wielokątów, mając dane współrzędne ich wierzchołków.

48.	Odcinki w układzie współrzędnych	2	<p>Uczeń:</p> <p>X.4 znajduje środek odcinka, którego końce mają dane współrzędne (całkowite lub wymierne), oraz znajduje współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dane są jeden koniec i środek;</p> <p>X.5 oblicza długość odcinka, którego końce są danymi punktami kratowymi w układzie współrzędnych;</p> <p>X.6 dla danych punktów kratowych A i B znajduje inne punkty kratowe należące do prostej AB.</p>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozpoznaje w układzie współrzędnych odcinki równe i równoległe; • rozpoznaje w układzie współrzędnych odcinki równe i prostopadłe; • znajduje środek odcinka, którego końce mają dane współrzędne (całkowite lub wymierne); • oblicza długość odcinka, którego końce są danymi punktami kratowymi w układzie współrzędnych. 	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • znajduje współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dany jest jeden koniec i środek; • dla danych punktów kratowych A i B znajduje inne punkty kratowe należące do prostej AB.
49.	Powtórzenie, sprawdzian, poprawa sprawdzianu	4			

ZASADY POPRAWIANIA OCEN

1. Znak „0” stosuje się w celu odnotowania braku aktywności ucznia w pomiarze dydaktycznym, cyfra ta może zostać zamieniona na ocenę, gdy uczeń aktywność tę podejmie. Uczeń nieobecny na pracy klasowej musi ją napisać w terminie uzgodnionym z nauczycielem.
2. Uczniowie mogą poprawiać tylko prace klasowe, z których otrzymali oceny niedostateczne w terminie 2 tygodni od momentu otrzymania oceny.
3. Uczniowie mogą poprawiać prace klasowe tylko raz.
4. Kartkówki nie mogą być poprawiane. Uczeń może zgłosić się do odpowiedzi ustnej z tego samego materiału.

FORMY SPRAWDZANIA UMIEJĘTNOŚCI I WIEDZY

1. Praca klasowa (po każdym dziale) zapowiedziana z minimum tygodniowym wyprzedzeniem – waga 3
2. Kartkówki (materiał maksymalnie z 3 ostatnich tematów) zapowiedziane lub niezapowiedziane – waga 2

3. Odpowiedź ustna (materiał maksymalnie z 3 ostatnich tematów) – waga 2
4. Prezentacja – waga 2
5. Karta pracy – waga 1
6. Zeszyt przedmiotowy (systematyczność prowadzenia zeszytu) – waga 1
7. Aktywność (uczniowie dostają plusy, za pięć otrzymują ocenę bardzo dobrą) – waga 1
8. Praca na lekcji – waga 1
9. Praca domowa – waga 1
10. Skala punktowa na poszczególne oceny umieszczona jest w WSO.