

Klasa 6c

Zagadnienie: Pola wielokątów – poprawa pracy klasowej:

1. Pole prostokąta
2. Pole równoległoboku i rombu (np. wyznaczanie wysokości równoległoboku z pola)
3. Pole trójkąta
4. Pole trapezu

Źródła: Proszę o wykorzystanie zadań znajdujących się w podręczniku i zeszyte ćwiczeń.

Zagadnienie: Procenty – poprawa pracy klasowej:

1. Procenty i ułamki (zamiana procentów na liczby i odwrotnie)
2. Jaki to procent?
3. Diagramy procentowe
4. Obliczenia procentowe

Źródła: Proszę o wykorzystanie zadań znajdujących się w podręczniku i zeszyte ćwiczeń.

Klasa 7b i 7f

Zagadnienie: Praca klasowa z równań (proszę o przygotowanie według poniższych punktów):

1. Zapisywanie danych za pomocą równań
2. Przekształcanie wzorów
3. Oznaczanie liczby spełniającej równanie
4. Obliczanie obwodu trójkąta prostokątnego – zapisanie równaniem – rozwiązanie równania
5. Obniżki, podwyżki
6. Rozwiązywanie równań dotyczących wyznaczania kątów w trójkącie

Zadanie dodatkowe – przypomnieć sobie obliczenia dotyczące drogi, prędkości i czasu

Źródła: Proszę wykorzystać zadania uzupełniające z podręcznika i zagadnienia z działu „przed klasówką”.

Klasa 8b

Zagadnienie: Proszę o kontynuowanie przygotowanie do pracy klasowej – graniastopy i ostrosłupy – według punktów podanych do pracy na powtórzeniu.

Źródła: Pozostałe zadania uzupełniające z podręcznika.

Zagadnienie: W związku z przygotowaniem do egzaminu ósmoklasisty, proszę powtórzyć:

1. Własności liczb naturalnych.
2. Działania na liczbach.
3. Działania na potęgach i pierwiastkach.
4. Wyrażenia algebraiczne.
5. Równania i ich rozwiązywanie.
6. Proporcje.

Źródła: Zadania uzupełniające z podręcznika.

Dla wszystkich klas – dla każdego z powyższych zagadnień polecam skorzystanie z dodatkowych źródeł elektronicznych wskazanych w komunikacie Ministerstwa Edukacji Narodowej, a w szczególności: <https://gwo.pl/> oraz <https://www.matzoo.pl/>