**Klasa 8b – matematyka**

**25.03.2020r**

Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych przygotowanych przez CKE – zestaw 8

Cele: Własności trójkątów i czworokątów. Kąty w trójkątach i czworokątach. Pola i obwody trójkątów i czworokątów.

1. Sprawdź odpowiedzi do zadań z zestawu nr 7 ( link udostępnię w dniu 25.03 o godz. 9.00)
2. Rozwiąż zadania z zestawu nr 8 ( link udostępnię w dniu 25.03 o godz. 9.00) rozwiązane zadania odeślij zgodnie z wcześniejszą umową na dziennik lub Mesengera albo na moją pocztę ( adres podałam wcześniej)

Czekam na pytania dotyczące zadań jak zwykle na komunikatorze Messenger.

**26.03.2020r.**

Temat: Zadania utrwalające obliczanie objętości graniastosłupa.

Cele: Obliczanie objętości prostopadłościanów, sześcianów i innych graniastosłupów prostych. Zamiana jednostek objętości. Rozpoznawanie graniastosłupów. Wskazywanie ścian prostopadłych i równoległych oraz krawędzi prostopadłych i równoległych w graniastosłupach.

Obejrzyj prezentację i przeanalizuj zadania  
 <https://pistacja.tv/film/mat00524-objetosc-graniastoslupa?playlist=603>

1. Sprawdź odpowiedzi do zadań z zestawu nr 8 ( link udostępnię w dniu 26.03 o godz. 9.00)
2. Rozwiąż zadania z zestawu nr 9 ( link udostępnię w dniu 26.03 o godz. 9.00) rozwiązane zadania odeślij zgodnie z wcześniejszą umową na dziennik lub Mesengera albo na moją pocztę ( adres podałam wcześniej)

Czekam na pytania dotyczące zadań jak zwykle na komunikatorze Messenger.

**27.03.2020r.**

Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych przygotowanych przez CKE – zestaw 10

Cele : Odczytywanie i interpretowanie danych przedstawionych w rozmaity sposób (tabele, diagramy, wykresy) Obliczanie prawdopodobieństwa zdarzeń w doświadczeniach polegających na rzucie dwiema kostkami, losowaniu dwóch elementów ze zwracaniem lub bez zwracania

1. Sprawdź odpowiedzi do zadań z zestawu nr 9 ( link udostępnię w dniu 27.03 o godz.9.00)
2. Rozwiąż zadania z zestawu nr 10 ( link udostępnię w dniu 27.03 o godz. 9.00) rozwiązane zadania odeślij zgodnie z wcześniejszą umową na dziennik lub Mesengera albo na moją pocztę ( adres podałam wcześniej)

Czekam na pytania dotyczące zadań jak zwykle na komunikatorze Messenger.

**31.03.2020r.**

Temat: Zadania utrwalające na objętość ostrosłupa.

Cele: Rozpoznawanie i rysowanie graniastosłupów i ostrosłupów. Obliczanie pól powierzchni i objętości graniastosłupów oraz ostrosłupów (m.in. z zastosowaniem twierdzenia Pitagorasa). Obliczanie długości odcinków w graniastosłupach i ostrosłupach

1. Obejrzyj prezentację i przeanalizuj zadania i wykonaj ćwiczenie 1, 2  
    <https://epodreczniki.pl/a/objetosc-ostroslupa/DmCUsUyIf>
2. Sprawdź odpowiedzi do zadań z zestawu nr 10 ( link udostępnię w dniu 31.03 o godz. 9.00)
3. Rozwiąż zadania z zestawu nr 11 ( link udostępnię w dniu 31.03 o godz. 9.00) rozwiązane zadania odeślij zgodnie z wcześniejszą umową na dziennik lub Mesengera albo na moją pocztę ( adres podałam wcześniej)

Czekam na pytania dotyczące zadań jak zwykle na komunikatorze Messenger.

**01.04.2020r**

Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych przygotowanych przez CKE – zestaw 12

Cele: Własności proporcji. Rozwiązywanie równań podanych w postaci proporcji. Rozwiązywanie zadań tekstowych dotyczących wielkości wprost proporcjonalnych.

1. Sprawdź odpowiedzi do zadań z zestawu nr 11 ( link udostępnię w dniu 01.04 o godz.9.00)
2. Rozwiąż zadania z zestawu nr 12 ( link udostępnię w dniu 01.04 o godz. 9.00) rozwiązane zadania odeślij zgodnie z wcześniejszą umową na dziennik lub Mesengera albo na moją pocztę ( adres podałam wcześniej)

Czekam na pytania dotyczące zadań jak zwykle na komunikatorze Messenger.