

Matematyka klasa 8c

Dziękuję Wam za przesyłane rozwiązania. Cieszę się, że poważnie podchodzicie do tematu. Niestety nie wszyscy.... Nawet jeśli nie rozwiążesz wszystkich zadań, prześlij rozwiązania tych, z którymi sobie poradziłeś/aś. Bardzo proszę o uaktywnienie się pozostałych. :)

Przypominam – materiał nie jest nowy, jesteśmy w fazie powtórzeń i wszystkie zagadnienia były omawiane.

Zadania z wtorku 17.03.20 na środę 18.03.20

Jeżeli wchodziliście na stronę szkoły to już wiecie, że CKE zamieszcza zadania przygotowujące do egzaminu. Bardzo proszę aby je rozwiązywać i w razie problemów dawać mi znać czego nie rozumiecie. Ponieważ niedawno omawialiśmy potęgi i pierwiastki to zapewne zestaw sześciu zadań z 16. 03.20, który znajdziecie w poniższym linku,

https://www.cke.gov.pl/images/EGZAMIN_OSMOKLASISTY/Powtorka/20200316%20SP_Dzien%201.pdf albo samodzielnie na stronie cke.gov.pl nie sprawi Wam problemu. Rozwiążcie w zeszytach i sprawdźcie z odpowiedziami, które będą się pojawiały każdego dnia po godz.15. Zeszyty po powrocie do szkoły będą kontrolowane. Pracujcie więc systematycznie.

Oprócz tego poproszę abyście wypełnili wzorami taką tabelkę i wraz z zadaniami: 1-3 str. 250 oraz zad. 20 str. 253 przestali mi na maila.

bryła	Wzór na pole powierzchni całkowitej P_c	Wzór na objętość V
dowolny graniastosłup:		
prostopadłościan		
sześcian		
ostrosłup		

Zadania ze środy 18.03.20 na czwartek 19.03.20

W środę rozwiązujemy zadania, które są na stronie CKE -dzień drugi – w zeszycie (tego mi nie przesyłacie), (początek matematyki str. 15)

Poniżej podaję link:

<https://www.cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty/materialy-dodatkowe/zestawy-zadan-powtorkowych/>

Zwróć uwagę, że na początku w tabeli, znajdują się linki do stron, na których można znaleźć dodatkowe materiały dotyczące omawianych zagadnień. Dzień drugi to wyrażenia algebraiczne.

Na mojego maila przesyłacie rozwiązania zadań z podręcznika 1-4, 7-12 ze str.241/242. Tym razem przypominamy sobie równania. Można znaleźć przykłady w podręczniku na str. 75-76, w internecie pod adresem <https://epodreczniki.pl/a/zadania-algebraiczne/D3SOHd81w>

Zadania z czwartku 19.03.20. Na te zadania macie czas do poniedziałku 23.03.20

W czwartek rozwiązujemy zadania, które są na stronie CKE -dzień trzeci – w zeszytcie (tego mi nie przesyłacie}

Na mojego maila przesyłacie rozwiązania zadań z podręcznika 5 str.242, 17-21 str.243, 14 str. 243

Tu sprawdzamy swoją wiedzę dotyczącą proporcjonalności. Pomocą może być dla Was obejrzenie filmiku, znajdującego się pod linkiem

<https://pistacja.tv/film/mat00373-stosunek-dwoch-wielkosci-tego-samego-rodzaju>

Zadania z poniedziałku 23.03.20 na wtorek 24.03.20

W poniedziałek rozwiązujemy zadania, które są na stronie CKE -dzień czwarty – w zeszytcie (tego mi nie przesyłacie}

Na mojego maila przesyłacie rozwiązania zadań z podręcznika 1-6, str.250/251, 18,19,20 ze str.253.

Wykorzystujemy wzory, które zgromadziliśmy w tabeli z wtorku, korzystamy z informacji z podręcznika ze str 250, z internetu <https://epodreczniki.pl/a/ostroslop---opis-bryly/DPGv99wos> , <https://epodreczniki.pl/a/jednostki-objetosci-objetosc-graniastoslupa/DYggljKH>

Zadania z wtorku 24.03.20 na środę 25.03.20

We wtorek rozwiązujemy zadania, które są na stronie CKE -dzień piąty – w zeszytcie (tego mi nie przesyłacie}

Na mojego maila przesyłacie rozwiązania Ćw. 19-22 ze strony, znajdującej się pod linkiem <https://epodreczniki.pl/a/zadania-geometryczne/D1Gi51ptn> oraz zad. 7-8 str.251, 12-15 str. 252 z podręcznika

Zadania ze środy 25.03.20 na czwartek 26.03.20

W środę rozwiązujemy zadania, które są na stronie CKE -dzień szósty – w zeszytcie (tego mi nie przesyłacie}

Na mojego maila przesyłacie rozwiązania zadań: 4,5 str.245,7,8 str.246,10 str.247, 16 str.247. Tym razem przypominamy sobie jak zaznaczać i odczytywać współrzędne punktów w układzie współrzędnych, jak obliczać długości odcinków, wyznaczać środek odcinka.

<https://pl.khanacademy.org/math/basic-geo/basic-geo-coord-plane/coordinate-plane-4-quad/v/the-coordinate-plane>

<https://pistacja.tv/film/mat00838-dlugosc-i-srodek-odcinka-w-ukladzie-wspolrzednych>

Życzę owocnej pracy i serdecznie pozdrawiam

Marzena Turniak