

Matematyka klasa 8c

UWAGA: Proszę aby w temacie maila wpisywać z jakiego dnia jest praca

Zadania z wtorku 31.03.20 na środę 1.04.20

Próbny egzamin ósmoklasisty

31 marca br. (wtorek), ok. godz. 9:00 – matematyka;

Arkusz próbnego egzaminu z matematyki zostanie zamieszczony na stronie internetowej CKE www.cke.gov.pl oraz na stronach okręgowych komisji egzaminacyjnych

1. Znajdź właściwy arkusz egzaminacyjny.
2. Pracuj tak długo, jak wskazano na pierwszej stronie arkusza.
3. Pracuj samodzielnie. Nie ściągaaj. Egzamin próbny to szansa na sprawdzenie Twoich możliwości.
4. Zapisuj swoje rozwiązania w jeden z podanych niżej sposobów:
 - a) korzystając z karty odpowiedzi, która będzie zamieszczona na stronie razem z arkuszem (plik edytowalny, w którym odpowiedzi będzie można zapisać komputerowo albo odręcznie);
 - b) na zwykłej kartce papieru, numerując kolejno rozwiązywane zadania.
5. Prześlij mi jak najszybciej swoje rozwiązania.
6. Pamiętaj, że nie będzie wystawianych za to ocen cząstkowych, ale staraj się rozwiązać zadania jak najlepiej.

Zadania ze środy 01.04.20 na czwartek 2.04.20

Temat: Pola i obwody figur płaskich

1. Wykonaj w zeszytcie rysunki znanych figur płaskich i obok zapisz wzory na ich pola, z wyjaśnieniem, co dana litera oznacza (można zajrzeć do podręcznika str. 244)
2. Zrób odpowiedni rysunek i zapisz zdanie z oznaczeniami na nim występującymi twierdzenie Pitaqorasa.
3. Rozwiąż zadania: 1-3 str.245 oraz 6 str.246

Zadania z czwartku 02.04.20 na poniedziałek 6.04.20

Temat: Zależności w wybranych trójkątach

1. Wykonaj w zeszytcie rysunki ilustrujące zależności w wybranych trójkątach (zajrzyj do podręcznika str. 244- 3 rodzaje trójkątów
2. Przypomnij sobie związki jakie zachodzą między jednostkami pola(można zajrzeć do podręcznika str. 245)

3. Rozwiąż zadanie: 9 str.246 (wykorzystaj wzór na wysokość trójkąta równobocznego, zapisz jakie kąty ma trójkąt ABD i skorzystaj z wypisanych w pkt.1. zależności)
4. Rozwiąż zadanie: 12 str.247, 18 i 20 str.247
5. Na ocenę bdb rozwiąż dodatkowo zad. 13/247 i zad.21 str. 247

Zadania z poniedziałku 06.04.20 na wtorek 07.04.20

Temat: Powtarzamy wiadomości o figurach płaskich

1. Przypomnij sobie podstawowe pojęcia dotyczące geometrii płaskiej (zajrzyj do podręcznika str. 248,249)
2. Rozwiąż zadania 1,2 str.249, 5 i 6 ze str.249
3. Jak umiesz rozwiąż dodatkowo zad. 7 i 10 str.249

Zadania z wtorku 07.04.20 na środę 08.04.20

Temat: Statystyka i prawdopodobieństwo

1. Przypomnij sobie pojęcie średniej arytmetycznej i prawdopodobieństwa – str. 254 podręcznik
2. Zad. 5-7 str. 255, zad. 11str.256 oraz 13 i 17 str.257

Życzę Wam dużo zdrowia i wytrwałości. Trzymajcie się 😊