

Przedmiot: Matematyka

Data: **22 maja 2020 r. tj. piątek**

Temat : *Powtórzenie wiadomości z różnych działów*

W najbliższy wtorek planowane są konsultacje. Ma być informacja na stronie internetowej. Nie są obowiązkowe ale zapraszam. Podałbym Wam wstępne oceny i rozdał jakieś materiały do egzaminu

Polecenia do wykonania (zadania z repetytorium)

Do zadań zamkniętych polecam pisać sobie jakieś rozwiązania

Tylko nie ściągajcie zadań z internetu bo przygotowujecie się do egzaminu więc powinno Wam zależeć na jak najlepszym przygotowaniu się. Jak naprawdę nie możecie wymyśleć wtedy można coś poszukać ale postarać się też zrozumieć.

- Zadanie 1, 2, 8 strona 167
Zadanie 3 strona 168
Zadanie 6 strona 181
Zadanie 8 strona 182
Zadanie 2 strona 184
Zadanie 4, 5, 6 strona 185
Zadanie 11, 12 strona 187
Zadanie 14, 16 strona 188
Zadanie 17 strona 189
Zadanie 19 strona 190
Zadanie 21strona 191

Wyślijcie mi rozwiązania zadań napisanych pogrubioną czcionką

Mile widziane rozwiązania, których nie można znaleźć w internecie

Wskazówka do zadania 8 strona 182

Trzeba tam dorysować prostą albo półprostą. Powstaną nowe kąty trzeba je policzyć tak, żeby wyszło, że kąt APB ma 90^0

Wskazówka do zadania 12 strona 187

Długość odcinka AC trzeba policzyć z twierdzenia Pitagorasa

$$l^2 + l^2 = c^2$$

$$1 + 1 = c^2$$

$$c^2 = 2 \quad c = \sqrt{2} \quad AC = \sqrt{2} \quad GO = \sqrt{2}$$