

Przedmiot: Matematyka

Data: **25 maja 2020 r. tj. poniedziałek**

Temat : *Powtórzenie wiadomości z różnych działów*

Jutro we wtorek są dla Was konsultacje. Z matematyki konsultacje będą o 11:00. Nie są obowiązkowe ale zapraszam.

## 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.*

- Wykonajcie z repetytorium

Zadanie 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 strona 192,193

*Wskazówki do zadań 5,6,8 na następnej stronie*

Wskazówka do zadania 5

$$20\% = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{3}{15} + \frac{5}{15} = \frac{8}{15}$$

Wskazówka do zadania 6

$x$  – wynagrodzenie Pana Jerzego w styczniu

$x + 70\%$  z  $x = x + 0,70x = 1,7x$  – wynagrodzenie Pana Jerzego w lutym

$1,7x + 20\%$  z  $(1,7x) = 1,7x + 0,2 \cdot (1,7x) = 1,7x + 0,34x = 2,04x$  – wynagrodzenia Pana Jerzego w marcu.

Wskazówka do zadania 8

$$\sqrt{18} : \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{18 : \frac{1}{2}} = \sqrt{18 \cdot \frac{2}{1}} = \sqrt{36} = 6$$

