

Przedmiot: Matematyka

Data: **21 maja 2020 r. tj. czwartek**

Temat : *Powtórzenie wiadomości z działu statystyka*

W najbliższy wtorek planowane są konsultacje. 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 8, 9 strona 161
Zadanie 10, 13 strona 162
Zadanie 14, 16 strona 163
Zadanie 17,18 strona 164

Wyślijcie mi rozwiązanie zadania 17

Wskazówki do zadań na następnej stronie

Wskazówka do zadania 9:

Żeby policzyć prędkość autobusu musimy z wykresu odczytać drogę i czas

Czas to $26-22 = 4$ min

Droga $4-0,4=3,6$ km

Autobus w 4 min pokonuje 3,6 km czyli w 60 min pokona 15 razy więcej czyli

$15 \cdot 3,6 = 54$ km/h

Wskazówka do zadania 13:

Średnia wieku Ani i Pawła wynosi 12 lat, a więc razem Ania i Paweł mają 24 lata. Zatem cała trójka ma razem 30 lat

Wskazówka do zadania 16:

Skoro średnia trzech liczb jest równa 4 to ich suma musi być równa $4 \cdot 3 = 12$, analogicznie suma następnych dwóch będzie równa 4.

Wskazówka do zadania 17

Skoro Ania poruszała się z prędkością 6 km/h. W godzinę z taką prędkością przechodzi 6 km to w 10 minut przejdzie 1 km.

Obliczmy jaką trasę pokonała autobusem

Autobus pokonuje

60 km – 60 min

15 km- 15 min

75 km - 75 min (a tyle Ania jechała autobusem)

Dodajemy teraz trasę pokonaną pieszo i autobusem

