**ZINDYWIDUALIZOWANA ŚCIEŻKA KSZTAŁCENIA Z MATEMATYKI** - Beata Kołodziejczyk

**KLASA 4a**

**18 maja** – poniedziałek

Temat: **Pola figur płaskich.**

Spotykamy się online o godz. 10.00

**KLASA 6b**

**19 maja** – wtorek

Temat: **Prędkość, droga, czas.**

Na dzisiejszych zajęciach będziesz miał okazję powtórzyć wiadomości związane z prędkością, drogą i czasem.

* Rozwiąż zadania:

**Zad. 1.** Przepisz do zeszytu i uzupełnij według wzoru:

a) samochód jedzie z prędkością 40 km/h

* w czasie 1 h przejedzie 40 km
* w czasie 2 h przejedzie …………
* w czasie 3 h przejedzie ………..
* w czasie 4 h przejedzie …………

b) samochód jedzie z prędkością 50 km/h

* w czasie 1 h przejedzie 50 km
* w czasie 2 h przejedzie …………
* w czasie 3 h przejedzie ………..
* w czasie 4 h przejedzie …………

c) samochód jedzie z prędkością …………………

* w czasie 1 h przejedzie 15 km
* w czasie 2 h przejedzie ………..
* w czasie 3 h przejedzie ………..
* w czasie 4 h przejedzie …………

**Zad. 2.**

**a)** Oblicz, ile metrów przebiegł Wiktor, jeśli biegł:

* przez 10 s z prędkością 5 m/s …………………………………….
* przez 10 s z prędkością 4,8 m/s ………………………………………..

**b)** Oblicz, z jaką prędkością jechał samochód, jeśli przebył:

* 150 km w ciągu 3 h …………………………………….
* 90 km w ciągu 1,5 h ……………………………………

Życzę miłej pracy ☺